#### ООП НОО ГБОУ ГИМНАЗИИ № 441

#### ФРУНЗЕНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

#### Принята

Совет ГБОУ Гимназии № 441 Фрунзенского района Санкт-Петербурга протокол № 1 от 30.08.2011 секретарь Педагогического совета (Р.М.Гайнутдинова)

# Утверждаю 30 августа 2011 г. Директор ГБОУ Гимназии № 441 Фрунзенского района Санкт-Петербурга Г.П. Опарина

#### Принята

с изменениями на Педагогическом совете протокол № 1 от 30.08.2012 секретарь Педагогического совета (Р.М.Гайнутдинова)

#### Принята

с изменениями на Педагогическом совете протокол № 1 от 30.08.2013 секретарь Педагогического совета (Р.М.Гайнутдинова)

#### Принята

с изменениями на Педагогическом совете протокол № 1 от 30.08.2014 секретарь Педагогического совета (Р.М.Гайнутдинова)

#### Принята

с изменениями на Педагогическом совете протокол № 1 от 31.08.2015 секретарь Педагогического совета (Р.М.Царькова)

#### Принята

с изменениями на Педагогическом совете протокол № 1 от 30.08.2016 секретарь Педагогического совета (А.О.Гордина)

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Санкт-Петербург 2016

### Содержание

1.	. Целевой раздел	3
	1.1. Пояснительная записка	4
	1.2. Планируемые результаты освоения учащимися основной образовательной программы начального общего образования	
	1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования	
2	2. Содержательный раздел	66
	2.1. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся на ступени начального общего образования	. 67
	2.2. Программы отдельных учебных предметов	90
	2.3. Программа духовно-нравственного развития, воспитания обучающихся на ступени начального общего образования	
	2.4. Программа формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни	105
	2.5. Программа коррекционной работы 1	130
3	. Организационный раздел 1	137
	3.1. Учебный план начального общего образования	138
	3.2. План внеурочной деятельности	143
	3.3. Система условий реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта	148

## 1. Целевой раздел

- 1.1. Пояснительная записка
- 1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы начального общего образования
- 1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования

#### 1.1. Пояснительная записка

Основная образовательная программа начального общего образования ГБОУ гимназии N 441 разработана в соответствии с:

- Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования (Приказ МОиН РФ № 373 от 06 октября 2009 года);
- приказом Министерства образования и науки РФ от 22.09.2011 № 2357 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373»;
- Письмом Министерства образования и науки РФ от 19 апреля 2011 г. № 03-255 "О введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования";
- Письмом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2011 г. № 03-296 "Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования";
- Приказом Министерства образования и науки от 31.12.2015 № 1576 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 06.10.2009 г. № 373»;
- на основе Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения, подготовленной Институтом стратегических исследований в образовании РАО (Москва, Просвещение, 2010 год).

Основная образовательная программа начального общего образования ГБОУ гимназии № 441 определяет содержание и организацию образовательного процесса на ступени начального общего образования и направлена на формирование общей культуры обучающихся, на их духовно-нравственное, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, на создание основы для самостоятельной реализации учебной деятельности, обеспечивающей социальную успешность, развитие творческих способностей, саморазвитие и самосовершенствование, сохранение и укрепление здоровья обучающихся.

Основная образовательная программа сформирована с учётом особенностей первой ступени общего образования как фундамента всего последующего обучения. Начальная школа — особый этап в жизни ребёнка, связанный:

- с изменением при поступлении в школу ведущей деятельности ребёнка с переходом к учебной деятельности (при сохранении значимости игровой), имеющей общественный характер и являющейся социальной по содержанию;
- с освоением новой социальной позиции, расширением сферы взаимодействия ребёнка с окружающим миром, развитием потребностей в общении, познании, социальном признании и самовыражении;
- с принятием и освоением ребёнком новой социальной роли ученика, выражающейся в формировании внутренней позиции школьника, определяющей новый образ школьной жизни и перспективы личностного и познавательного развития;
- с формированием у школьника основ умения учиться и способности к организации своей деятельности: принимать, сохранять цели и следовать им в учебной деятельности;

планировать свою деятельность, осуществлять её контроль и оценку; взаимодействовать с учителем и сверстниками в учебном процессе;

- с изменением при этом самооценки ребёнка, которая приобретает черты адекватности и рефлексивности;
- с моральным развитием, которое существенным образом связано с характером сотрудничества со взрослыми и сверстниками, общением и межличностными отношениями дружбы, становлением основ гражданской идентичности и мировоззрения.

Учтены также характерные для младшего школьного возраста (от 6,5 до 11 лет): центральные психологические новообразования, формируемые на данной ступени образования: словесно-логическое мышление, произвольная смысловая память, произвольное внимание, письменная речь, анализ, рефлексия содержания, оснований и способов действий, планирование и умение действовать во внутреннем плане, знаково-символическое мышление, осуществляемое как моделирование существенных связей и отношений объектов; развитие целенаправленной и мотивированной активности обучающегося, направленной на овладение учебной деятельностью, основой которой выступает формирование устойчивой системы учебно-познавательных и социальных мотивов и личностного смысла учения.

При определении стратегических характеристик основной образовательной программы учтены существующий разброс в темпах и направлениях развития детей, индивидуальные различия в их познавательной деятельности, восприятии, внимании, памяти, мышлении, речи, моторике и т. д., связанные с возрастными, психологическими и физиологическими индивидуальными особенностями детей младшего школьного возраста.

При этом успешность и своевременность формирования указанных новообразований познавательной сферы, качеств и свойств личности связывается с активной позицией учителя, а также с адекватностью построения образовательного процесса и выбора условий и методик обучения, учитывающих описанные выше особенности первой ступени общего образования.

Целью реализации основной образовательной программы начального общего образования является обеспечение планируемых результатов по достижению выпускником начальной общеобразовательной школы целевых установок, знаний, умений, навыков и компетенций, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями ребёнка младшего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья.

К числу планируемых результатов освоения основной образовательной программы отнесены:

- личностные результаты готовность и способность обучающихся к саморазвитию, сформированность мотивации к учению и познанию, ценностно-смысловые установки выпускников начальной школы, отражающие их индивидуально-личностные позиции, социальные компетентности, личностные качества; сформированность основ российской, гражданской идентичности;
- метапредметные результаты освоенные обучающимися универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные);
- предметные результаты освоенный обучающимися в ходе изучения учебных предметов опыт специфической для каждой предметной области деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению, а также система основополагающих элементов научного знания, лежащая в основе современной научной картины мира.

Личностные результаты формируются за счёт реализации как программ отдельных учебных предметов, так и программы духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся, программы формирования культуры здорового и безопасного образа жизни.

Метапредметные результаты формируются за счёт реализации программы формирования универсальных учебных действий и программ всех без исключения учебных предметов.

В основе реализации основной образовательной программы лежит системно-деятельностный подход, который предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения его многонационального, полилингвального, поликультурного и поликонфессионального состава;
- переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения социально желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития обучающихся;
- ориентацию на достижение цели и основного результата образования развитие личности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира;
- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;
- учёт индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, роли и значения видов деятельности и форм общения при определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- обеспечение преемственности дошкольного, начального общего, основного общего, среднего (полного) общего и профессионального образования;
- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося (включая одарённых детей и детей с ограниченными возможностями здоровья), обеспечивающих рост творческого потенциала, познавательных мотивов, обогащение форм учебного сотрудничества и расширение зоны ближайшего развития.

Основная образовательная программа начального общего образования ГБОУ гимназия № 441 содержит следующие разделы:

#### Целевой раздел

Пояснительная записка.

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы начального общего образования.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования.

#### Содержательный раздел

Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся на ступени начального общего образования.

Программы отдельных учебных предметов.

Программа духовно-нравственного развития, воспитания обучающихся на ступени начального общего образования.

Программа формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни.

Программа коррекционной работы.

#### Организационный раздел

Учебный план.

План внеурочной деятельности.

Система условий реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС.

Основная образовательная программа начального общего образования ГБОУ гимназия № 441 предусматривает:

- достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми с ограниченными возможностями здоровья;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе одарённых детей, через систему клубов, секций, студий и кружков, организацию общественно полезной деятельности, в том числе социальной практики, с использованием возможностей образовательных учреждений дополнительного образования детей;
- организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды;
- использование в образовательном процессе современных образовательных технологий деятельностного типа;
- возможность эффективной самостоятельной работы обучающихся при поддержке тьюторов и других педагогических работников;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды для приобретения опыта реального управления и действия.

ГБОУ гимназия № 441, реализующее основную образовательную программу начального общего образования, обязуется обеспечить ознакомление обучающихся и их родителей (законных представителей) как участников образовательного процесса:

- с уставом и другими документами, регламентирующими осуществление образовательного процесса в этом учреждении;
- с их правами и обязанностями в части формирования и реализации основной образовательной программы начального общего образования, установленными законодательством Российской Федерации и уставом образовательного учреждения.

# 1.2. Планируемые результаты освоения учащимися основной образовательной программы начального общего образования

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования обеспечивают связь между требованиями Стандарта, образовательным процессом и системой оценки, используемой в данном образовательном учреждении; учитываются при создании основной образовательной программы начального общего образования и являются основой для анализа рабочих программ учебных предметов. В соответствии с Федеральным государственным стандартом (ФГОС НОО) планируемые результат конкретизируют и уточняют общее содержание личностных, метапредметных и предметных результатов обучения младших школьников.

Особенностью ГБОУ гимназия 441 является работа по трём УМК: «Перспектива», «Начальная школа XXI века», «Школа России».

В гимназии 441 всё обучение по всем предметам проводится на русском языке, независимо от родного языка обучающихся.

Гимназия 441 сотрудничает с лекторами «Планетария» и искусствоведом Академии им. Мухиной. Проводятся занятия по окружающему миру, истории Санкт-Петербурга, истории искусств. Содержание программы этих занятий учитывают преемственность в индивидуальном творчестве детей, метапредметные связи с уроками литературного чтения, музыки, окружающего мира, изобразительного искусства.

Обучающиеся регулярно посещают театры, музеи, выставки Санкт-Петербурга с целью формирования хорошего эстетического вкуса, стремления привнести прекрасное в жизнь, расширения и углубления познаний учащихся окружающего мира.

В системе планируемых результатов по каждой учебной программе выделяется 2 блока освоения:

- в блоке «Выпускник научится» включается система таких знаний и учебных действий, которая, во-первых, необходима для успешного обучения в начальной и основной школе и, во-вторых, при наличии специальной целенаправленной работы учителя в принципе может быть освоена подавляющим большинством детей;
- в блоке «Выпускник получит возможность научиться» приводится уровень достижений, который могут продемонстрировать только отдельные обучающиеся, имеющие более высокий уровень мотивации и способностей. Планируемые результаты, описывающие данную группу целей, выделяются курсивом.

Подобная структура представления планируемых результатов подчёркивает то, что при организации образовательного процесса, направленного на реализацию и достижение планируемых результатов, от учителя требуется использование таких педагогических технологий, которые основаны на дифференциации требований к подготовке обучающихся.

Личностные результаты обучения отражают систему ценностных ориентаций младшего школьника, его отношение к окружающему миру, личностные качества.

Предметные результаты обучения представлены в содержании программы учебного предмета по каждому классу.

Метапредметные результаты обучения раскрываются через умения и универсальные учебные действия.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.

#### Формирование универсальных учебных действий.

#### Личностные универсальные учебные действия.

На протяжении многих лет гимназия 441 работает как «школа личностной педагогики». Основным содержанием этой работы является личностный подход к каждому учащемуся.

У выпускника будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятие образца «хорошего ученика»;
- широкая мотивационная снова учебной деятельности, включающая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы;
- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание предложений и оценок учителей, родителей, товарищей и других людей;
  - способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности;
- основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие;
- ориентация в нравственном содержании и смысле, как собственных поступков, так и поступков окружающих людей;
- знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение, дифференциация моральных и конвенциональных норм, развитие морального сознания как переходного от доконвенционального к конвенциональному уровню;
- развитие этических чувств стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения;
  - эмпатия как понимание чувств других людей и сопереживание им;
  - установка на здоровый образ жизни;
- основы экологической культуры: принятие ценности природного мира, готовность следовать в своей деятельности нормам природоохранного, нерасточительного, здоровьесберегающего поведения;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой.

Выпускник получит возможность для формирования:

- внутренней позиции обучающегося на уровне положительного отношения к образовательному учреждению, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
  - выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;

- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач;
- положительной адекватной дифференцированной самооценки на основе критерия успешности реализации социальной роли «хорошего ученика»;
- морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций партнёров в общении, ориентации на их мотивы и чувства, устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражающихся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия;
  - личностных качеств и гражданских позиций.

#### Регулятивные универсальные учебные действия.

Выпускник научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, в том числе во внутреннем плане;
  - учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату (в случае работы в интерактивной среде пользоваться реакцией среды решения задачи);
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области);
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей родителей других людей;
  - различать способ и результат действия;
- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки для создания ново, более совершенного результата, использовать запись (фиксацию) в цифровой форме хода и результатов решения задачи, собственной звучащей речи на русском, родном и иностранном языках.

Выпускник получит возможность научиться:

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- преобразовывать практическую учебную задачу в познавательную;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;
- осуществлять констатирующий предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по оду его реализации, так и в конце действия.

#### Познавательные универсальные учебные действия.

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве Интернета;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- использовать знаково-символические средства, в том числе модели (включая виртуальные) и схемы (включая концептуальные) для решения задач;
  - строить сообщения в устной и письменной форме;
  - ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных несущественных признаков;
  - осуществлять синтез как составление целого из частей;
  - проводить сравнение, сериацию и классификацию по заданным критериям;
  - устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях:
- обобщать, т.е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов на основе выделения сущностной связи;
- осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
  - устанавливать аналогии;
  - владеть рядом общих приёмов решения задач.
    - Выпускник получит возможность научиться:
  - создавать и преобразовывать схемы и модели для решения задач;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия.

Гимназия 441 проводит большую и содержательную опытно-экспериментальную работу о теме «Развитие читательской активности и читательской компетентности как показатель образованности учащихся начальной и основной школы».

В связи с этим, изучение универсальных коммуникативных умений учащихся приобретает определённый смысл, ведь читательская компетентность — это не только появление функциональной грамотности, это и общекультурная компетентность.

Выпускник научится:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание (в том числе сопровождая его аудиовизуальной поддержкой), владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;

- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнёра в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
  - формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- строить понятные для партнёра высказывания, учитывающие, что партнёр знает и видит, а что нет;
  - задавать вопросы;
  - контролировать действия партнёра;
  - использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

- учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной;
  - учитывать разные мнения интересы и обосновывать собственную позицию;
  - понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учёта интересов позиций всех участников;
- с учётом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- понимать и обсуждать со сверстниками, учителями, родителями полученную информацию.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.

#### Чтение, Работа с текстом.

В результате изучения всех без исключения учебных предметов на ступени начального общего образования выпускники приобретут первичные навыки работы с содержащейся в текстах информацией в процессе чтения соответствующих возрасту литературных, учебных, научно-познавательных текстов, инструкций.

У обучающихся будет воспитываться любовь к Родине на основе знаний о её историческом прошлом, формироваться чувство гордости и преклонения перед талантом русских художников, композиторов, архитекторов, народных умельцев, литераторов.

#### Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного.

- находить в тексте конкретные сведения, факты, заданные в явном виде;
- определять тему и главную мысль текста;
- делить текст на смысловые части, составлять план текста;
- вычленять содержащиеся в тексте основные события и устанавливать их последовательность; упорядочивать информацию по заданному основанию;
- сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака;
- понимать информацию, представленную в неявном виде (например, находить в тексте несколько примеров, доказывающих приведённое утверждение; характеризовать явление по его описанию; выделять общий признак группы элементов);
- понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы, диаграммы;
- понимать текст, опираясь не только на содержащуюся в нём информацию, но и на жанр, структуру, выразительные средства текста;
- использовать различные виды чтения: ознакомительное, изучающее, поисковое, выбирать нужный вид чтения в соответствии с целью чтения;
  - ориентироваться в соответствующих возрасту словарях и справочниках. Выпускник получит возможность научиться:
- использовать формальные элементы текста (например, подзаголовки, сноски) для поиска нужной информации;
  - работать с несколькими источниками информации;
  - сопоставлять информацию, полученную из нескольких источников.

#### Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации.

Выпускник научится:

- пересказывать текст подробно и сжато, устно и письменно;
- соотносить факты с общей идеей текста, устанавливать простые связи, не показанные в тексте напрямую;
- формулировать несложные выводы, основываясь на тексте; находить аргументы, подтверждающие вывод;
  - сопоставлять и обобщать содержащуюся в разных частях текста информацию;
- составлять на основании текста небольшое монологическое высказывание, отвечая на поставленный вопрос.

Выпускник получит возможность научиться:

- делать выписки из прочитанных текстов с учётом цели их дальнейшего использования;
  - составлять небольшие аннотации к тексту, отзывы о прочитанном;
- сопоставлять литературное произведение с замыслом художника, композитора, высказывая своё собственное мнение.

#### Работа с текстом: оценка информации.

- высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о прочитанном тексте;
- оценивать содержание, языковые особенности и структуру текста; определять место и роль иллюстративного ряда в тексте;

- на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность прочитанного, обнаруживать недостоверность получаемых сведений, пробелы в информации и находить пути пополнения этих пробелов;
- участвовать в учебном диалоге при обсуждении прочитанного или прослушанного текста.

- сопоставлять различные точки зрения;
- соотносить позицию автора с собственной точкой зрения.

#### Формирование ИКТ- компетентности обучающихся.

В результате изучения всех без исключения предметов на ступени начального общего образования начинается формирование навыков, необходимых для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе. Обучающиеся приобретут опыт работы с гипермедийными информационными объектами, в которых объединяются текст, нагляднографические изображения, цифровые данные, неподвижные и движущиеся изображения, звук, ссылки и базы данных и которые могут передаваться как устно, так и с помощью телекоммуникационных технологий или размещаться в Интернете.

Обучающиеся познакомятся с различными средствами ИКТ, освоят общие безопасные и эргономичные принципы работы с ними; осознают возможности различных средств ИКТ для использования в обучении, развития познавательной деятельности. Они приобретут первичные навык обработки и поиска информации. Ученики научатся планировать, проектировать и моделировать процессы в простых учебных и практических ситуациях.

В результате использования средств, инструментов ИКТ и ИКТ-ресурсов для решения разнообразных учебно-познавательных и учебно-практических задач, охватывающих содержание всех изучаемых предметов, у обучающихся будут сформированы и развиты необходимые универсальные учебные действия и специальные учебные умения, которые заложат основу успешной учебной деятельности в средней и старшей школе.

#### Знакомство со средствами ИКТ, гигиена работы с компьютером.

Выпускник научится:

- использовать безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата, эргономичные приёмы работы с компьютером и другими средствами ИКТ; выполнять компенсирующие физические упражнения (минизарядку);
  - организовывать систему папок для хранения собственной информации в компьютере.

Технология ввода информации в компьютер: ввод текста, запись звука, изображения, иифровых данных.

- вводить информацию в компьютер с использованием различных технических средств (фото- и видеокамеры, микрофона и т.д.), сохранять полученную информацию;
- владеть компьютерным письмом на русском языке; набирать текст на родном языке; набирать текст на иностранном языке, использовать экранный перевод отдельных слов;
  - рисовать изображения на графическом планшете;
  - сканировать рисунки и тексты.

#### Обработка и поиск информации.

Выпускник научится:

- подбирать оптимальный по содержанию, эстетическим параметрам и техническому качеству результат видеозаписи и фотографирования, использовать сменные носители (флэшкарты);
- описывать по определённому алгоритму объект или процесс наблюдения, записывать аудиовизуальную и числовую информацию о нём, используя инструменты ИКТ;
- собирать числовые данные в естественно-научных наблюдениях и экспериментах, используя числовые датчики, камеру, микрофон и другие средства ИКТ, а также в ходе опроса людей;
- редактировать цепочки экранов сообщения содержание экранов в соответствии с коммуникативной или учебной задачей, включая редактирование текста, цепочек изображений, видео- и аудиозаписей, фотоизображений;
- пользоваться основным функциями стандартного текстового редактора, следовать основным правилам оформления текста; использовать полуавтоматический орфографический контроль; использовать, добавлять и удалять ссылки в сообщениях разного вида;
- искать информацию в соответствующих возрасту цифровых словарях и справочниках, базах данных, контролируемом Интернете, системе поиска внутри компьютера; составлять список используемых цифровых источников (в том числе с использованием ссылок);
  - заполнять учебные базы данных.

Выпускник получит возможность научиться:

- грамотно формулировать запросы при поиске в Интернете и базах данных, оценивать, интерпретировать и сохранять найденную информацию; критически относиться к информации и к выбору источника информации.

#### Создание, представление и передача сообщений.

Выпускник научится:

- создавать текстовые сообщения с использованием средств ИКТ: редактировать, оформлять и сохранять их;
- создавать сообщения в виде аудио- и видеофрагментов или цепочки экранов с использованием иллюстраций, видеоизображения, звука, текста;
- готовить и проводить презентацию перед небольшой аудиторией: создавать план презентации, выбирать аудиовизуальную поддержку, писать пояснения и тезисы для презентации;
  - создавать диаграммы, планы территории и пр.;
- создавать изображения, пользуясь графическими возможностями компьютера; составлять новое изображение из готовых фрагментов (аппликация);
- размещать сообщение в информационной образовательной среде образовательного учреждения;
- пользоваться основными средствами телекоммуникации; участвовать в коллективной коммуникативной деятельности в информационной образовательной среде, фиксировать ход и результаты общения на экране и в файлах.

Выпускник получит возможность научиться:

- представлять данные.

#### Планирование деятельности, управление и организация.

Выпускник научится:

- создавать движущиеся модели и управлять ими в компьютерно управляемых средах;
- определять последовательность выполнения действий, составлять инструкции (простые алгоритмы) в несколько действий, строить программы для компьютерного исполнителя с использованием конструкций последовательного выполнения и повторения;
  - планировать несложные исследования объектов и процессов внешнего мира. Выпускник получит возможность научиться:
- проектировать несложные объекты и процессы реального мира, своей собственной деятельности и деятельности группы;
  - моделировать объекты и процессы реального мира.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.

#### Русский язык. Родной язык.

В результате изучения курса русского языка и родного языка обучающиеся на ступени начального общего образования научатся осознавать язык как основное средство человеческого общения и явление национальной культуры, у них начнёт формироваться позитивное эмоционально-ценностное отношение к русскому и родному языкам, стремление к их грамотному использованию, русский язык и родной язык станут для учеников основой всего процесса обучения, средством развития их мышления, воображения, интеллектуальных и творческих способностей.

У выпускников, освоивших основную образовательную программу начального общего образования, будет сформировано отношение к правильной устной и письменной речи как показателям общей культуры человека. Они получат начальные представления о нормах русского и родного литературного языка (орфоэпических, лексических, грамматических) и правилах речевого этикета, научатся ориентироваться в целях, задачах, средствах и условиях общения, что станет основой выбора адекватных языковых средств для успешного решения коммуникативной задачи при составлении несложных устных монологических высказываний и письменных текстов. У них будут сформированы коммуникативные учебные действия, необходимые для успешного участия в диалоге: ориентация на позицию партнёра, учёт различных мнений и координация различных позиций в сотрудничестве, стремление к более точному выражению собственного мнения и позиции, умение задавать вопросы.

Обучающиеся получат навык использования словарей разного вида для расширения своего кругозора.

Содержательная линия «Система языка»

#### Раздел «Фонетика и графика»

- различать звуки и буквы;
- характеризовать звуки русского и родного языков: гласные ударные/безударные; согласные твёрдые/мягкие, парные/непарные твёрдые и мягкие; согласные звонкие/глухие, парные/непарные звонкие и глухие;

- знать последовательность букв в русском и родном алфавитах, пользоваться алфавитом для упорядочивания слов и поиска нужной информации.

Выпускник получит возможность научиться:

- проводить фонетико-графический (звукобуквенный) разбор слова самостоятельно по предложенному в учебнике алгоритму, оценивать правильность проведения фонетико-графического (звукобуквенного) разбора слов.

#### Раздел «Орфоэпия»

Выпускник получит возможность научиться:

- соблюдать нормы русского и родного литературного языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объёме представленного в учебнике материала);
- находить при сомнении в правильности постановки ударения или произношения слова ответ самостоятельно (по словарю учебника) либо обращаться за помощью к учителю, родителям и др.

#### Раздел «Состав слова (морфемика)»

Выпускник научится:

- различать изменяемые и неизменяемые слова;
- различать родственные (однокоренные) слова и формы слова;
- находить в словах окончание, корень, приставку, суффикс. *Выпускник получит возможность научиться:*
- разбирать по составу слова с однозначно выделяемыми морфемами в соответствии с предложенным в учебнике алгоритмом, оценивать правильность проведения разбора слова по составу;
  - определять состав слова по словообразовательному словарю.

#### Раздел «Лексика»

Выпускник научится:

- выявлять слова, значение которых требует уточнения;
- определять значение слова по тексту или уточнять с помощью толкового словаря. Выпускник получит возможность научиться:
- подбирать синонимы для устранения повторов в тексте;
- подбирать антонимы для точной характеристики предметов при их сравнении;
- различать употребление в тексте слов в прямом и переносном значении (простые случаи);
  - оценивать уместность использования слов в тексте;
- выбирать слова из ряда предложенных для успешного решения коммуникативной задачи;
  - уточнять происхождение слова по словарю иностранных слов.

#### Раздел «Морфология»

Выпускник научится:

- определять грамматические признаки имён существительных род, число, падеж, склонение;
  - определять грамматические признаки имён прилагательных род, число, падеж;
- определять грамматические признаки глаголов число, время, род (в прошедшем времени), лицо (в настоящем и будущем времени), спряжение.

Выпускник получит возможность научиться:

- проводить морфологический разбор имён существительных, имён прилагательных, глаголов по предложенному в учебнике алгоритму; оценивать правильность проведения морфологического разбора;
- находить в тексте такие части речи, как личные местоимения и наречия, предлоги вместе с существительными и личными местоимениями, к которым они относятся, союзы **и**, **а**, **но**, частицу **не** при глаголах.

#### Раздел «Синтаксис»

Выпускник научится:

- различать предложение, словосочетание, слово;
- устанавливать при помощи смысловых вопросов связь между словами в словосочетании и предложении;
- классифицировать предложения по цели высказывания, находить повествовательные/побудительные/вопросительные предложения;
  - определять восклицательную/невосклицательную интонацию предложения;
  - находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения;
  - выделять предложения с однородными членами.

Выпускник получит возможность научиться:

- различать второстепенные члены предложения определения, дополнения, обстоятельства;
- выполнять в соответствии с предложенным в учебнике алгоритмом разбор простого предложения (по членам предложения, синтаксический), оценивать правильность разбора;
  - различать простые и сложные предложения.

#### Содержательная линия «Орфография и пунктуация»

Выпускник научится:

- применять правила правописания (в объёме содержания курса);
- определять (уточнять) написание слова по орфографическому словарю;
- безошибочно списывать текст объёмом 80—90 слов;
- писать под диктовку тексты объёмом 75—80 слов в соответствии с изученными правилами правописания;
- проверять собственный и предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки;
- подбирать примеры с определённой орфограммой;
- при составлении собственных текстов перефразировать записываемое, чтобы избежать орфографических и пунктуационных ошибок;
- при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающих предотвратить её в последующих письменных работах.

#### Содержательная линия «Развитие речи»

Выпускник научится:

- оценивать правильность (уместность) выбора языковых и неязыковых средств устного общения на уроке, в школе, в быту, со знакомыми и незнакомыми, с людьми разного возраста;

- соблюдать в повседневной жизни нормы речевого этикета и правила устного общения (умение слышать, точно реагировать на реплики, поддерживать разговор);
  - выражать собственное мнение, аргументировать его с учётом ситуации общения;
  - самостоятельно озаглавливать текст;
  - составлять план текста;
- сочинять письма, поздравительные открытки, записки и другие небольшие тексты для конкретных ситуаций общения.

- создавать тексты по предложенному заголовку;
- подробно или выборочно пересказывать текст;
- составлять устный рассказ на определённую тему с использованием разных типов речи: описание, повествование, рассуждение;
- анализировать и корректировать тексты с нарушенным порядком предложений, находить в тексте смысловые пропуски;
  - корректировать тексты, в которых допущены нарушения культуры речи;
- анализировать последовательность собственных действий при работе над изложениями и сочинениями и соотносить их с разработанным алгоритмом; оценивать правильность выполнения учебной задачи: соотносить собственный текст с исходным (для изложений) и с назначением, задачами, условиями общения (для самостоятельно создаваемых текстов).

#### Литературное чтение.

Выпускники начальной школы осознают значимость чтения для своего дальнейшего развития и для успешного обучения по другим предметам. У них будет формироваться потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и самого себя. Младшие школьники полюбят чтение художественных произведений, которые помогут им сформировать собственную позицию в жизни, расширят кругозор.

Учащиеся получат возможность познакомиться с культурно-историческим наследием России и общечеловеческими ценностями.

Младшие школьники получат возможность воспринимать художественное произведение как особый вид искусства, соотносить его с другими видами искусства, познакомятся с некоторыми коммуникативными и эстетическими возможностями родного языка, используемыми в художественных произведениях.

К концу обучения в начальной школе будет обеспечена готовность детей к дальнейшему обучению, достигнут необходимый уровень читательской компетентности, речевого развития, сформированы универсальные действия, отражающие учебную самостоятельность и познавательные интересы.

Виды речевой и читательской деятельности

Выпускник научится:

- осознавать значимость чтения для дальнейшего обучения, саморазвития; воспринимать чтение как источник эстетического, нравственного, познавательного опыта; понимать цель чтения: удовлетворение читательского интереса и приобретение опыта чтения, поиск фактов и суждений, аргументации, иной информации;

- читать со скоростью, позволяющей понимать смысл прочитанного;
- различать на практическом уровне виды текстов (художественный, учебный, справочный), опираясь на особенности каждого вида текста;
- читать (вслух) выразительно доступные для данного возраста прозаические произведения и декламировать стихотворные произведения после предварительной подготовки;
- использовать различные виды чтения: ознакомительное, поисковое, выборочное; выбирать нужный вид чтения в соответствии с целью чтения;
- ориентироваться в содержании художественного, учебного и научно-популярного текста, понимать его смысл (при чтении вслух и про себя, при прослушивании): определять главную мысль и героев произведения; тему и подтемы (микротемы); основные события и устанавливать их последовательность; выбирать из текста или подбирать заголовок, соответствующий содержанию и общему смыслу текста; отвечать на вопросы и задавать вопросы по содержанию произведения; находить в тексте требуемую информацию (конкретные сведения, факты, заданные в явном виде);
- использовать простейшие приёмы анализа различных видов текстов (делить текст на части, озаглавливать их; составлять простой план; устанавливать взаимосвязь между событиями, поступками героев, явлениями, фактам и, опираясь на содержание текста; находить средства выразительности: сравнение, олицетворение, метафору, эпитет<sup>1</sup>, определяющие отношение автора к герою, событию;
- использовать различные формы интерпретации содержания текстов (формулировать, основываясь на тексте, простые выводы; понимать текст, опираясь не только на содержащуюся в нём информацию, но и на жанр, структуру, язык; пояснять прямое и переносное значение слова, его многозначность с опорой на контекст, целенаправленно пополнять на этой основе свой активный словарный запас; устанавливать связи, отношения, не высказанные в тексте напрямую, например соотносить ситуацию и поступки героев, объяснять (пояснять) поступки героев, соотнося их с содержанием текста);
- ориентироваться в нравственном содержании прочитанного, самостоятельно делать выводы, соотносить поступки героев с нравственными нормами;
- передавать содержание прочитанного или прослушанного с учётом специфики научнопознавательного, учебного и художественного текстов в виде пересказа (полного, краткого или выборочного);
- участвовать в обсуждении прослушанного/прочитанного текста (задавать вопросы, высказывать и обосновывать собственное мнение, соблюдать правила речевого этикета), опираясь на текст или собственный опыт.

- предвосхищать содержание текста по заголовку и с опорой на предыдущий опыт;
- выделять не только главную, но и избыточную информацию;
- определять авторскую позицию и высказывать отношение к герою и его поступкам;
- отмечать изменения своего эмоционального состояния в процессе чтения литературного произведения;
- оформлять свою мысль в монологическое речевое высказывание небольшого объёма (повествование, описание, рассуждение): с опорой на авторский текст, по предложенной теме или отвечая на вопрос:
- делать выписки из прочитанных текстов для дальнейшего практического использования.

Круг детского чтения

Выпускник научится:

- ориентироваться в книге по названию, оглавлению, отличать сборник произведений от авторской книги;
- самостоятельно и целенаправленно осуществлять выбор книги в библиотеке по заданной тематике, по собственному желанию;
- составлять краткую аннотацию (автор, название, тема книги, рекомендации к чтению) на литературное произведение по заданному образцу;
- пользоваться алфавитным каталогом, самостоятельно пользоваться соответствующими возрасту словарями и справочной литературой.

Выпускник получит возможность научиться:

- ориентироваться в мире детской литературы на основе знакомства с выдающимися произведениями классической и современной отечественной и зарубежной литературы;
  - писать отзыв о прочитанной книге;
  - работать с тематическим каталогом;
  - работать с детской периодикой.

Литературоведческая пропедевтика

Выпускник научится:

- сравнивать, сопоставлять художественные произведения разных жанров, выделяя два-три существенных признака (отличать прозаический текст от стихотворного; распознавать особенности построения фольклорных форм: сказки, загадки, пословицы).

Выпускник получит возможность научиться:

- сравнивать, сопоставлять различные виды текстов, используя ряд литературоведческих понятий (фольклорная и авторская литература, структура текста, герой, автор) и средств художественной выразительности (сравнение, олицетворение, метафора, эпитет).

Творческая деятельность

Выпускник научится:

- читать по ролям литературное произведение;
- создавать текст на основе интерпретации художественного произведения, репродукций картин художников, по серии иллюстраций к произведению или на основе личного опыта;
- реконструировать текст, используя различные способы работы с «деформированным» текстом: восстанавливать последовательность событий, причинно-следственные связи.

Выпускник получит возможность научиться:

- творчески пересказывать текст (от лица героя, от автора), дополнять текст;
- создавать иллюстрации по содержанию произведения;
- работать в группе, создавая инсценировки по произведению, сценарии, проекты, этюды;
- создавать собственный текст (повествование-по аналогии, рассуждение развёрнутый ответ на вопрос; описание характеристика героя).

#### Иностранный язык (английский).

В результате изучения иностранного языка на ступени начального общего образования у обучающихся будут сформированы первоначальные представления о роли и значимости иностранного языка в жизни современного человека и поликультурного мира. Обучающиеся приобретут начальный опыт использования иностранного языка как средства межкультурного общения, как нового инструмента познания мира и культуры других народов, осознают личностный смысл овладения иностранным языком.

Знакомство с детским пластом культуры страны (стран) изучаемого языка не только заложит основы уважительного отношения к чужой (иной) культуре, но и будет способствовать более глубокому осознанию обучающимися особенностей культуры своего народа.

Начальное общее иноязычное образование позволит сформировать у обучающихся способность в элементарной форме представлять на иностранном языке родную культуру в письменной и устной формах общения с зарубежными сверстниками, в том числе с использованием средств телекоммуникации.

Соизучение языков и культур, общепринятых человеческих и базовых национальных ценностей заложит основу для формирования гражданской идентичности, чувства патриотизма и гордости за свой народ, свой край, свою страну, поможет лучше осознать свою этническую и национальную принадлежность.

Процесс овладения иностранным языком на ступени начального общего образования внесёт свой вклад в формирование активной жизненной позиции обучающихся. Знакомство на уроках иностранного языка с доступными образцами зарубежного фольклора, выражение своего отношения к литературным героям, участие в ролевых игра будут способствовать становлению обучающихся как членов гражданского общества.

Коммуникативные умения.

#### Говорение.

Выпускник научится:

- участвовать в элементарных диалогах (этикетном, диалоге-расспросе, диалогепобуждении), соблюдая нормы речевого этикета, принятые в англоязычных странах;
  - составлять небольшое описание предмета, картинки, персонажа;
  - рассказывать о себе, своей семье, друге. Выпускник получит возможность научиться:
  - воспроизводить наизусть небольшие произведения детского фольклора.

#### Аудирование.

Выпускник научится:

- понимать на слух речь учителя и одноклассников при непосредственном общении и вербально/невербально реагировать на услышанное;
- воспринимать на слух аудиозаписи и понимать основное содержание небольших сообщений, рассказов, сказок, построенных в основном на знакомом языковом материале.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать контекстуальную или языковую догадку при восприятии на слух текстов, содержащих некоторые незнакомые слова.

#### Чтение.

Выпускник научится:

- соотносить графический образ английского слова с его звуковым образом;

- читать вслух небольшой текст, построенный на изученном языковом материале, соблюдая правила произношения и соответствующую интонацию;
- читать про себя и понимать содержание небольшого текста, построенного в основном на изученном языковом материале;
  - читать про себя и находить необходимую информацию.

- догадываться о значении некоторых незнакомых слов по контексту.

#### Письмо.

Выпускник научится:

- выписывать из текста слова, словосочетания и предложения;
- писать поздравительную открытку к Новому году, Рождеству, Дню рождения (с опорой на образец);
  - писать по образцу краткое письмо зарубежному другу (с опорой на образец). Выпускник получит возможность научиться:
  - в письменной форме кратко отвечать на вопросы к тексту.

Языковые средства и навыки оперирования ими.

#### Графика, каллиграфия, орфография.

Выпускник научится:

- воспроизводить графически и каллиграфически корректно все буквы английского алфавита (полупечатное написание букв, буквосочетаний, слов);
  - пользоваться английским алфавитом, знать последовательность букв в нём;
  - списывать текст;
  - восстанавливать слово в соответствии с решаемо учебной задачей;
  - отличать буквы от знаков транскрипции. Выпускник получит возможность научиться:
  - уточнять написание слова по словарю;
- использовать экранный перевод некоторых слов (с русского языка а иностранный и обратно).

#### Фонетическая сторона речи.

Выпускник научится:

- различать на слух и адекватно произносить все звуки английского языка, соблюдая нормы произношения звуков;
  - соблюдать правильное ударение в изолированном слове, фразе;
  - различать коммуникативные типы предложений по интонации;
- корректно произносить предложения с точки зрения их ритмико-интонационных особенностей.

Выпускник получит возможность научиться:

- читать изучаемые слова по транскрипции.

#### Лексическая сторона речи.

Выпускник научится:

- узнавать в письменном и устном тексте изучены лексические единицы, в том числе словосочетания, в пределах тематики а ступени начального общего образования;

- употреблять в процессе общения активную лексику в соответствии с коммуникативной задачей;
  - восстанавливать текст в соответствии с решаемо учебной задачей. Выпускник получит возможность научиться:
- опираться на языковую догадку в процессе чтения и аудирования (интернациональные и сложные слова).

#### Грамматическая сторона речи.

Выпускник научится:

- распознавать и употреблять в речи основные коммуникативные типы предложений;
- распознавать в тексте и употреблять в речи изученные части речи: существительные определённым/неопределённым/нулевым артиклем, существительные в единственном и множественном числе; глагол-связку to be; глаголы в Present, Past, Future Simple; модальные глаголы can, may, must; личные, притяжательные и указательные местоимения; прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степени; количественные (до 100) и порядковые (до 30) числительные; наиболее употребительные предлоги для выражения временных и пространственных отношений.

Выпускник получит возможность научиться:

- узнавать сложносочинённые предложения с союзами and u but;
- использовать в речи безличные предложения (It's cold. It's 5 o'clok. It's interesting.), предложения с конструкцией there is/there are.

#### 2.5. Математика

В результате изучения курса математики обучающиеся на ступени начального общего научатся использовать начальные математические знания для описания окружающих предметов, процессов, явлений, оценки количественных и пространственных отношений; овладеют основами логического алгоритмического мышления, математической речи, пространственного воображения и приобретут необходимые вычислительные навыки; научатся применять математические знания и представления для решения учебных задач, приобретут начальный опыт применения математических знаний в повседневных ситуациях.

Числа и величины

Выпускник научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до миллиона;
- устанавливать закономерность правило, по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз);
  - группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм грамм; час минута, минута секунда; километр метр, метр дециметр, дециметр сантиметр, метр сантиметр, сантиметр миллиметр).

Выпускник получит возможность научиться:

- выбирать единицу для измерения данной величины (длины, массы, площади, времени), объяснять свои действия.

#### Арифметические действия

Выпускник научится:

- выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10·000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком);
- выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трёхзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулём и числом 1);
  - выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
- вычислять значение числового выражения (содержащего 2—3 арифметических действия, со скобками и без скобок).

Выпускник получит возможность научиться:

- выполнять действия с величинами;
- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- проводить проверку правильности вычислений (с помощью обратного действия, прикидки и оценки результата действия и др.).

#### Работа с текстовыми задачами

Выпускник научится:

- анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи, определять количество и порядок действий для решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;
- решать учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью, арифметическим способом (в 1—2 действия);
  - оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Выпускник получит возможность научиться:
- решать задачи на нахождение доли величины и величины по значению её доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);
  - решать задачи в 3—4 действия;
  - находить разные способы решения задачи.

#### Пространственные отношения. Геометрические фигуры

- описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;
- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, отрезок, ломаная, прямой угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг);
- выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника;
  - использовать свойства прямоугольника и квадрата для решения задач;
  - распознавать и называть геометрические тела (куб, шар);
  - соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур.

- распознавать, различать и называть геометрические тела: параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус;
  - моделировать объёмные геометрические фигуры (проектная деятельность).

#### Геометрические величины

Выпускник научится:

- измерять длину отрезка;
- вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата;
  - оценивать размеры геометрических объектов, расстояния приближённо (на глаз).

Выпускник получит возможность научиться вычислять периметр многоугольника, площадь фигуры, составленной из прямоугольников.

#### Работа с информацией

Выпускник научится:

- устанавливать истинность (верно, неверно) утверждений о числах, величинах, геометрических фигурах;
  - читать несложные готовые таблицы;
  - заполнять несложные готовые таблицы;
  - читать несложные готовые столбчатые диаграммы. Выпускник получит возможность научиться:
  - достраивать несложную готовую столбчатую диаграмму;
- сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм;
- распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы и диаграммы).

#### Окружающий мир

В результате изучения курса «Окружающий мир» обучающиеся на ступени начального общего образования получат возможность расширить, систематизировать и углубить исходные представления о природных и социальных объектах и явлениях как компонентах единого мира, овладеть основами практико-ориентированных знаний о природе, человеке и обществе, приобрести целостный взгляд на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий; обретут чувство гордости за свою Родину, российский народ и его историю, осознают свою этническую и национальную принадлежность в контексте ценностей многонационального российского общества;

В результате изучения курса выпускники заложат фундамент своей экологической и культурологической грамотности, получат возможность научиться соблюдать правила поведения в мире природы и людей, правила здорового образа жизни, освоят элементарные нормы адекватного природо- и культуросообразного поведения в окружающей природной и социальной среде.

Человек и природа

- узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы;
- описывать на основе предложенного плана изученные объекты и явления живой и неживой природы, выделять их существенные признаки;
- сравнивать объекты живой и неживой природы на основе внешних признаков или известных характерных свойств и проводить простейшую классификацию изученных объектов природы;
- проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование и измерительные приборы; следовать инструкциям и правилам техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- использовать естественно-научные тексты (на бумажных и электронных носителях, в том числе в контролируемом Интернете) с целью поиска информации, ответов на вопросы, объяснений, создания собственных устных или письменных высказываний;
- использовать различные справочные издания (словарь по естествознанию, определитель растений и животных на основе иллюстраций, атлас карт, в том числе и компьютерные издания) для поиска необходимой информации;
- использовать готовые модели (глобус, карта, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов;
- обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе; использовать их для объяснения необходимости бережного отношения к природе;
- определять характер взаимоотношений человека и природы, находить примеры влияния этих отношений на природные объекты, здоровье и безопасность человека;
- понимать необходимость здорового образа жизни, соблюдения правил безопасного поведения; использовать знания о строении и функционировании организма человека для сохранения и укрепления своего здоровья.

- использовать при проведении практических работ инструменты ИКТ (фото- и видеокамеру, микрофон и др.) для записи и обработки информации, готовить небольшие презентации по результатам наблюдений и опытов;
- пользоваться простыми навыками самоконтроля самочувствия для сохранения здоровья, осознанно соблюдать режим дня, правила рационального питания и личной гигиены;
- выполнять правила безопасного поведения в доме, на улице, природной среде, оказывать первую помощь при несложных несчастных случаях;
  - проводить заочные экскурсии и презентации творческих проектов по заданной теме;
- проводить исследовательскую работу по наблюдениям за растениями, семенами, саженцами.

#### Человек и общество

- узнавать государственную символику Российской Федерации и своего региона; описывать достопримечательности столицы и родного края; находить на карте мира Российскую Федерацию, на карте России Москву, свой регион и его главный город;
- различать прошлое, настоящее, будущее; соотносить изученные исторические события с датами, конкретную дату с веком; находить место изученных событий на «ленте времени»;

- используя дополнительные источники информации (на бумажных и электронных носителях, в том числе в контролируемом Интернете), находить факты, относящиеся к образу жизни, обычаям и верованиям своих предков; на основе имеющихся знаний отличать реальные исторические факты от вымыслов;
- оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах (семья, группа сверстников, этнос), в том числе с позиции развития этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания чувств других людей и сопереживания им;
- использовать различные справочные издания (словари, энциклопедии, включая компьютерные) и детскую литературу о человеке и обществе с целью поиска познавательной информации, ответов на вопросы, объяснений, для создания собственных устных или письменных высказываний.

- осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими социальными группами;
- ориентироваться в важнейших для страны и личности событиях и фактах прошлого и настоящего; оценивать их возможное влияние на будущее, приобретая тем самым чувство исторической перспективы;
- наблюдать и описывать проявления богатства внутреннего мира человека в его созидательной деятельности на благо семьи, в интересах образовательного учреждения, профессионального сообщества, этноса, нации, страны;
- проявлять уважение и готовность выполнять совместно установленные договорённости и правила, в том числе правила общения со взрослыми и сверстниками в официальной обстановке, участвовать в коллективной коммуникативной деятельности в информационной образовательной среде;
- определять общую цель в совместной деятельности и пути её достижения, договариваться о распределении функций и ролей, осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.

#### Музыка.

В результате изучения музыки на ступени начального общего образования у обучающихся будут сформированы основы музыкальной культуры через эмоциональное активное восприятие; развит художественный вкус, интерес к музыкальному искусству и музыкальной деятельности; воспитаны нравственные и эстетические чувства; начнут развиваться образное и ассоциативное мышление и воображение, музыкальная память и слух, певческий голос, учебно-творческие способности в различных видах музыкальной деятельности.

Обучающиеся научатся понимать роль музыки в жизни человека, применять полученные знания и приобретённый опыт творческой деятельности при организации содержательного культурного досуга во внеурочной и внешкольной деятельности; получат представление об эстетических идеалах человечества, духовных, культурных отечественных традициях, этнической самобытности музыкального искусства разных народов.

Учащиеся освоят общие и специфические средства художественной выразительности разных видов искусств.

Музыка в жизни человека.

Выпускник научится:

- воспринимать музыку различных жанров, размышлять о музыкальных произведениях как способе выражения чувств и мыслей человека, эмоционально. Эстетически откликаться на искусство, выражая своё отношение к нему в различных видах музыкально-творческой деятельности;
- ориентироваться в музыкально-поэтическом творчестве, в многообразии музыкального фольклора России, в том числе родного края, сопоставлять различные образцы народной и профессиональной музыки, ценить отечественные народные музыкальные традиции;
- воплощать художественно-образное содержание и интонационно-мелодические особенности профессионального и народного творчества )в пении, слове, движении, играх, действах и др.).

Выпускник получит возможность научиться:

- реализовывать творческий потенциал, осуществляя собственные музыкальноисполнительские замыслы в различных видах деятельности;
- организовывать культурный досуг, самостоятельную музыкально-творческую деятельность, музицировать.

Основные закономерности музыкального искусства.

Выпускник научится:

- соотносить выразительные и изобразительные интонации, узнавать характерные черты музыкальной речи разных композиторов, воплощать особенности музыки в исполнительской деятельности на основе полученных знаний;
- наблюдать за процессом и результатом музыкального развития на основе сходства и различий интонаций, тем, образов и распознавать художественный смысл различных форм построения музыки;
- общаться и взаимодействовать в процессе ансамблевого, коллективного (хорового и инструментального) воплощения различных художественных образов.

Выпускник получит возможность научиться:

- реализовывать собственные творческие замыслы в различных видах музыкальной деятельности (в пении и интерпретации музыки, игре на детских элементарных музыкальных инструментах, музыкально-пластическом движении и импровизации);
- использовать систему графических знаков для ориентации в нотном письме при пении простейших мелодий;
- владеть певческим голосом как инструментом духовного самовыражения и участвовать в коллективной творческой деятельности при воплощении заинтересовавших его музыкальных образов.

Музыкальная картина мира.

Выпускник научится:

- исполнять музыкальные произведения разных форм и жанров (пение, драматизация, музыкально-пластическое движение, инструментальное музицирование, импровизация и др.);

- определять виды музыки, сопоставлять музыкальные образы в звучании различных музыкальных инструментов, в том числе и современных электронных;
- оценивать и соотносить музыкальный язык народного и профессионального музыкального творчества разных стран мира.

- адекватно оценивать явления музыкальной культуры и проявлять инициативу в выборе образцов профессионального и музыкально-поэтического творчества народов мира;
- оказывать помощь в организации и проведении школьных культурно-массовых мероприятий, представлять широкой публике результаты собственной музыкально-творческой деятельности (пение, инструментальное музицирование, драматизация и др.), собирать музыкальные коллекции (фонотека, видеотека);
- на основе знаний о взаимодействии искусств создавать индивидуальные или коллективные проекты познавательной и эстетической направленности, используя информационные и коммуникативные технологии.

#### Технология

В результате изучения курса «Технологии» обучающиеся на ступени начального общего образования получат начальные представления о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека.

Решение конструкторских, художественно-конструкторских и технологических задач заложит развитие основ творческой деятельности, конструкторско-технологического мышления, пространственного воображения, эстетических представлений, формирования внутреннего плана действий, мелкой моторики рук.

Обучающиеся в результате выполнения под руководством учителя коллективных и групповых творческих работ, а также элементарных доступных проектов получат первоначальный опыт использования сформированных в рамках учебного предмета коммуникативных универсальных учебных действий в целях осуществления совместной продуктивной деятельности: распределение ролей руководителя и подчинённых, распределение общего объёма работы, приобретение навыков сотрудничества и взаимопомощи, доброжелательного и уважительного общения со сверстниками и взрослыми.

Обучающиеся овладеют начальными формами познавательных универсальных учебных исследовательскими и логическими: наблюдения, действий сравнения, классификации, обобщения; получат первоначальный опыт организации собственной практической деятельности на основе сформированных регулятивных универсальных учебных действий: целеполагания и планирования предстоящего практического действия, прогнозирования, отбора оптимальных способов деятельности, осуществления контроля и коррекции результатов действий; научатся искать, отбирать, преобразовывать необходимую печатную и электронную информацию.

В ходе преобразовательной творческой деятельности будут заложены основы таких социально ценных личностных и нравственных качеств, как трудолюбие, организованность, добросовестное и ответственное отношение к делу, инициативность, любознательность, потребность помогать другим, уважение к чужому труду и результатам труда, культурному наследию.

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание

Выпускник научится:

- иметь представление о наиболее распространённых в своём регионе традиционных народных промыслах и ремёслах, современных профессиях (в том числе профессиях своих родителей) и описывать их особенности;
- понимать общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие изделия обстановке, удобство (функциональность), прочность, эстетическую выразительность и руководствоваться ими в практической деятельности;
- планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную карту; при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;
- выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда.

Выпускник получит возможность научиться:

- уважительно относиться к труду людей;
- понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт (изделия, комплексные работы, социальные услуги).

Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты Выпускник научится:

- на основе полученных представлений о многообразии материалов, их видах, свойствах, происхождении, практическом применении в жизни осознанно подбирать доступные в обработке материалы для изделий по декоративно-художественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей;
- отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки (при разметке деталей, их выделении из заготовки, формообразовании, сборке и отделке изделия);
- применять приёмы рациональной безопасной работы ручными инструментами: чертёжными (линейка, угольник, циркуль), режущими (ножницы) и колющими (швейная игла);
- выполнять символические действия моделирования и преобразования модели и работать с простейшей технической документацией: распознавать простейшие чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них; изготавливать плоскостные и объёмные изделия по простейшим чертежам, эскизам, схемам, рисункам.

Выпускник получит возможность научиться:

- прогнозировать конечный практический результат и самостоятельно комбинировать художественные технологии в соответствии с конструктивной или декоративно-художественной задачей.

Конструирование и моделирование

Выпускник научится:

- анализировать устройство изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения деталей;

- решать простейшие задачи конструктивного характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции, а также другие доступные и сходные по сложности задачи;
- изготавливать несложные конструкции изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям.

- соотносить объёмную конструкцию, основанную на правильных геометрических формах, с изображениями их развёрток;
- создавать мысленный образ конструкции с целью решения определённой конструкторской задачи или передачи определённой художественно-эстетической информации, воплощать этот образ в материале;
- выполнять проектные работы (изготовление дидактических пособий) для использования на уроках окружающего мира, математики, русского языка.

#### Практика работы на компьютере

Выпускник научится:

- соблюдать безопасные приёмы труда, пользоваться персональным компьютером для воспроизведения и поиска необходимой информации в ресурсе компьютера, для решения доступных конструкторско-технологических задач;
- использовать простейшие приёмы работы с готовыми электронными ресурсами: активировать, читать информацию, выполнять задания;
- создавать небольшие тексты, иллюстрации к устному рассказу, используя редакторы текстов и презентаций.

#### Изобразительное искусство.

В результате изучения изобразительного искусства на ступени начального общего образования у обучающихся будут сформированы основы художественной культуры: представление о специфике изобразительного искусства, потребность в художественном творчестве и в общении с искусством, первоначальные понятия о выразительных возможностях языка искусства. Начнут развиваться образное мышление, наблюдательность и воображение, учебно-творческие способности, эстетические чувства, формироваться основы анализа произведения искусства; будут проявляться эмоционально-ценностное отношение к миру, явлениям действительности и художественный вкус. У обучающихся сформируются основы духовно-нравственных ценностей личности, установится осознанное уважение и принятие традиций, самобытных культурных ценностей, форм культурно-исторической, социальной и духовной жизни родного края.

Восприятие искусства и виды художественной деятельности.

- различать основные виды художественной деятельности (рисунок, живопись, скульптура, художественное конструирование и дизайн, декоративно-прикладное искусство) и участвовать в художественно-творческой деятельности, используя различные художественные материалы и приёмы работы с ними для передачи собственного замысла;
  - различать основные виды и жанры пластических искусств, понимать их специфику;

- эмоционально-ценностно относиться к природе, человеку, обществу; различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональные состояния и своё отношение к ним средствами художественного образного языка;
- узнавать, воспринимать, описывать и эмоционально оценивать шедевры своего национального, российского и мирового искусства, изображающие природу, человека, различные стороны (разнообразие, красоту, трагизм и др.) окружающего мира и жизненных явлений;
- приводить примеры ведущих художественных музеев России и своего региона, показывать на примерах их роль и назначение.

- воспринимать произведения изобразительного искусства, участвовать в обсуждении их содержания и выразительных средств;
  - рассматривать репродукции картин художников-иллюстраторов.

Азбука искусства. Как говорит искусство?

Выпускник научится:

- создавать простые композиции на заданную тему на плоскости и в пространстве;
- использовать выразительные средства изобразительного искусства: композицию, форму, ритм, линию, цвет, объём, фактуру; различные художественные материалы для воплощения собственного художественно-творческого замысла;
- различать основные и составные, тёплые и холодные цвета; изменять их эмоциональную напряжённость с помощью смешивания с белой и чёрной красками; использовать их для передачи художественного замысла в собственной учебно-творческой деятельности;
- создавать средствами живописи, графики, скульптуры, декоративно-прикладного искусства образ человека: передавать на плоскости и в объёме пропорции лица, фигуры; передавать характерные черты внешнего облика, одежды, украшений человека;
- наблюдать, сравнивать, сопоставлять и анализировать пространственную форму предмета; изображать предметы различной формы; использовать простые формы для создания выразительных образов в живописи), скульптуре, графике, художественном конструировании;
- использовать декоративные элементы, геометрические, растительные узоры для украшения своих изделий и предметов быта; использовать ритм и стилизацию форм для создания орнамента; передавать в собственной художественно-творческой деятельности специфику стилистики произведений народных художественных промыслов России ( с учётом местных условий).

Выпускник получит возможность научиться:

- передавать разнообразные эмоциональные состояния, используя различные оттенки цвета, при создании живописных композиций на заданные темы.

Значимые темы искусства. О чём говорит искусство?

- осознавать значимые темы искусства и отражать их в собственной художественно-творческой деятельности;
- выбирать художественные материалы, средства художественной выразительности для создания образов природы, человека, явлений и передачи своего отношения к ним; решать

художественные задачи (передавать характер и намерения объекта – природы, человека, сказочного героя, предмета, явления и др. – в живописи, графике, скульптуре, выражая своё отношение к качествам данного объекта) с опорой на правила перспективы, цветоведения, усвоенные способы действия.

Выпускник получит возможность научиться:

- видеть, чувствовать и изображать красоту и разнообразие природы;
- изображать пейзажи, натюрморты, портреты;
- иллюстрировать русские народные сказки, выбирая сюжет, выражая своё отношение к нему;
- узнавать историю русской письменности и оформлять свой рисунок или иллюстрацию буквицей и орнаментальной композицией;
- соотносить репродукции картин художников-иллюстраторов и прочитанные литературные произведения.

#### Физическая культура.

(для обучающихся, не имеющих противопоказаний для занятий физической культурой или существенных ограничений по нагрузке)

Знания о физической культуре.

Выпускник научится:

- ориентироваться в понятиях «физическая культура», «режим дня»; характеризовать роль и значение утренней зарядки, физкультминуток и физкультпауз, уроков физической культуры, закаливания, прогулок на свежем воздухе, подвижных игр, занятий спортом для укрепления здоровья, развития основных систем организма;
- раскрывать на примерах (из истории, в том числе родного края, или из личного опыта) положительное влияние занятий физической культурой на физическое, личностное и социальное развитие;
- ориентироваться в понятии «физическая подготовка»; характеризовать основные физические качества (силу, быстроту, выносливость, координацию, гибкость) и различать их между собой;
- организовывать места занятий физическими упражнениями и подвижными играми (как в помещении, так и на открытом воздухе), соблюдать правила поведения и предупреждения травматизма во время занятий физическими упражнениями.

Выпускник получит возможность научиться:

- соблюдать режим дня с целью сохранения и укрепления здоровья; планировать и корректировать режим дня с учётом своей учебной и внешкольной деятельности.

Способы физкультурной деятельности.

- отбирать и выполнять комплексы упражнений для утренней зарядки и физкультминуток в соответствии с изученными правилами;
- организовывать и проводить подвижные игр и соревнования во время отдыха на открытом воздухе в помещении (спортивном зале и местах рекреации), соблюдать правила взаимодействия с игроками;

- измерять показатели физического развития (рост, масса) и физической подготовленности (сила, быстрота, выносливость, гибкость), вести систематические наблюдения за их динамикой.

Выпускник получит возможность научиться:

- целенаправленно отбирать физические упражнения для индивидуальных занятий по развитию физических качеств.

#### Физическое совершенствование.

Выпускник научится:

- выполнять упражнения по коррекции и профилактике нарушения зрения и осанки, упражнения на развитие физических качеств (силы, быстроты, выносливости, координации, гибкости); оценивать величину нагрузки (большая, средняя, малая) по частоте пульса (с помощью специальной таблицы);
- выполнять тестовые упражнения на оценку динамики индивидуального развития основных физических качеств;
  - выполнять организующие строевые команд приёмы;
  - выполнять акробатические упражнения (кувырки, стойки, перекаты);
- выполнять гимнастические упражнения на спортивны снарядах (низкая перекладина и брусья, напольное гимнастическое бревно);
- выполнять легкоатлетические упражнения (бег, прыжки, метания и броски меча разного веса и объёма);
- выполнять игровые действия и упражнения из подвижных игр разной функциональной направленности.

Выпускник получит возможность научиться:

- корректировать правильную осанку;
- играть в баскетбол, волейбол, футбол по упрощённым правилам;
- выполнять тестовые нормативы по физической подготовке.

# 1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования в Гимназии № 441 разработана система оценки, ориентированная на выявление и оценку образовательных достижений учащихся с целью итоговой оценки подготовки выпускников на ступени начального общего образования.

Особенностями системы оценки являются:

- комплексный подход к оценке результатов образования (оценка предметных, метапредметных и личностных результатов общего образования);
- использование планируемых результатов освоения основных образовательных программ в качестве содержательной и критериальной базы оценки;
- оценка успешности освоения содержания отдельных учебных предметов на основе системно-деятельностного подхода;
- оценка динамики образовательных достижений обучающихся;
- сочетание внешней и внутренней оценки как механизма обеспечения качества обучения;
- уровневый подход к разработке планируемых результатов, инструментария и представлению их;
- использование накопительной системы оценивания (портфолио);
- использование наряду со стандартизированными письменными и устными работами проектов, практических работ, творческих работ, самоанализа, самооценки;

Оценочная деятельность строится на основе следующих принципов:

- 1. Оценивание является постоянным процессом. В зависимости от этапа обучения используется диагностическое (стартовое, текущее) и срезовое (тематическое, промежуточное, рубежное, итоговое) оценивание. Итоговая отметка выставляется как обобщенный результат накопленных за период обучения отметок.
- 2.Оценивание является критериальным. Основными критериями оценивания выступают планируемые результаты обучения. Нормы и критерии оценивания, алгоритм выставления отметки разработаны педагогами, в соответствии с требованиями УМК «Школа России», «Перспектива», «Начальная школа XXI века».
- 3. Оцениваются с помощью отметки только результаты деятельности ученика и процесс их формирования, но не личные качества ребенка. Оценивается только то, чему учат.
- 4.Система оценивания выстроена таким образом, чтобы учащиеся включались в контрольно-оценочную деятельность, приобретая навыки и привычку к самооценке и взаимооценке.
- 5.В оценочной деятельности реализуется заложенный в стандарте принцип распределения ответственности между различными участниками образовательного процесса. В частности, при выполнении проверочных работ соблюдается принцип добровольности выполнения задания повышенной сложности.

В начальной школе используется три вида оценивания: стартовая диагностика, текущее оценивание, итоговое оценивание.

#### Система оценивания образовательных результатов

Особенности	Объект оценивания
-------------	-------------------

системы	ЗУН, познавательные,	личностные результаты	
оценивания	регулятивные		
	результаты		
Форма	Персонифицированная	Персонифицированная/неперсонифицированная	
	количественная	качественная оценка	
	оценка		
Средства	Листы достижений,	Дневники наблюдения учителя (классного	
фиксации	классные журналы,	руководителя, воспитателя ГПД, психолога)	
результатов	справки по	Характеристики обучающихся	
оценки	результатам		
	внутришкольного		
	контроля		
Способ	Тематические	Проектная деятельность, участие в	
(поэтапность	контрольные работы,	общественной жизни класса, портфолио,	
процедуры)	тестовый контроль,	задания творческого характера	
	диагностические		
	работы, задания		
	частично-поискового		
	характера		
Условия	Наличие четких и прозрачных критериев оценивания. Систематичность,		
эффективности	личностно-ориентированность, позитивность педагога. Активное		
системы	участие учащихся, самооценка учащихся, поддержка администрации		
оценивания	гимназии.		

В гимназии создан фонд оценочных средств, обеспечивающий функционирование системы внутренней оценки качества образования. Перечень оценочных средств приведен в приложении к положению «О фонде оценочных средств».

# Оценка личностных результатов

Объектом оценки личностных результатов являются сформированные у учащихся универсальные учебные действия, включаемые в три основных блока:

- самоопределение сформированность внутренней позиции обучающегося принятие и освоение новой социальной роли обучающегося; становление основ российской гражданской идентичности личности как чувства гордости за свою Родину, народ, историю и осознание своей этнической принадлежности; развитие самоуважения и способности адекватно оценивать себя и свои достижения, видеть сильные и слабые стороны своей личности;
- смыслоообразование поиск и установление личностного смысла (т. е. «значения для себя») учения обучающимися на основе устойчивой системы учебно-познавательных и социальных мотивов; понимания границ того, «что я знаю», и того, «что я не знаю», «незнания» и стремления к преодолению этого разрыва;
- морально-этическая ориентация знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение на основе понимания их социальной необходимости; способность к моральной децентрации учёту позиций, мотивов и интересов участников моральной дилеммы при её

разрешении; развитие этических чувств — стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения.

Основное содержание оценки личностных результатов на ступени начального общего образования основано на оценке:

- сформированности внутренней позиции обучающегося, которая находит отражение в эмоционально-положительном отношении обучающегося к образовательному учреждению,
- ориентации на содержательные моменты образовательного процесса уроки, познание нового, овладение умениями и новыми компетенциями, характер учебного сотрудничества с учителем и одноклассниками и ориентации на образец поведения «хорошего ученика» как пример для подражания;
- сформированности основ гражданской идентичности чувства гордости за свою Родину, знания знаменательных для Отечества исторических событий; любви к своему краю, осознания своей национальности, уважения культуры и традиций народов России и мира; развития доверия и способности к пониманию и сопереживанию чувствам других людей;
- сформированности самооценки, включая осознание своих возможностей в учении, способности адекватно судить о причинах своего успеха/неуспеха в учении; умения видеть свои достоинства и недостатки, уважать себя и верить в успех;
- сформированности мотивации учебной деятельности, включая социальные, учебнопознавательные и внешние мотивы, любознательность и интерес к новому содержанию и способам решения проблем, приобретению новых знаний и умений, мотивации достижения результата, стремления к совершенствованию своих способностей;
- знания моральных норм и сформированности морально-этических суждений, способности к решению моральных проблем на основе децентрации (координации различных точек зрения на решение моральной дилеммы); способности к оценке своих поступков и действий других людей с точки зрения соблюдения/нарушения моральной нормы.

Оценка личностных результатов осуществляется:

В ходе неперсонифицированных мониторинговых исследований школьным психологом.

Оценка личностного прогресса ученика с помощью портфолио, способствующего формированию у учащихся культуры мышления, логики, умений анализировать, обобщать, систематизировать, классифицировать. Определяется всеми участниками образовательного процесса ( педагогами, учащимися, родителями)

Методы оценивания личностных результатов

Методика определения учебной мотивации (2, 3 и 4 класс) – дает возможность выявить уровень сформированности учебной мотивации (2 раза в год - в начале учебного года и в конце)

Методика определения самооценки (1 класс) и социально психологической позиции в классе «Мой класс» (2 класс)- благоприятная или нет (2 раза в год).

Скрининговая диагностика по результатам цикла занятий с учащимися 3-4 класса (1 раз в четверть) по развивающей программе психолога «Эмоциональный интеллект школьника» (развитие навыков эмоционально- волевого контроля)

Коммуникативные развивающие занятия с психологом по программе «Азбука общения» (1-2 классы) — ежемесячно. Диагностика коммуникативной компетентности по результатам занятий 2 раза в год.

Результаты всех исследований доводятся до родителей на классных собраниях по мере их получения психологом и классным руководителем. В случае неудовлетворительных результатов, родителям предоставляются рекомендации психолога по способам корректировки.

Личностные результаты выпускников на ступени начального общего образования в полном соответствии с требованиями Стандарта не подлежат итоговой оценке.

### Оценка метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов предполагает оценку универсальных учебных действий учащихся (регулятивных, коммуникативных, познавательных), т. е. таких умственных действий обучающихся, которые направлены на анализ своей познавательной деятельности и управление ею. К ним относятся:

- способность обучающегося принимать и сохранять учебную цель и задачи; самостоятельно преобразовывать практическую задачу в познавательную; умение планировать собственную деятельность в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации и искать средства её осуществления; умение контролировать и оценивать свои действия, вносить коррективы в их выполнение на основе оценки и учёта характера ошибок, проявлять инициативу и самостоятельность в обучении;
- умение осуществлять информационный поиск, сбор и выделение существенной информации из различных информационных источников;
- умение использовать знаково-символические средства для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач;
- способность к осуществлению логических операций сравнения, анализа, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установлению аналогий, отнесению к известным понятиям;
- умение сотрудничать с педагогом и сверстниками при решении учебных проблем, принимать на себя ответственность за результаты своих действий.

Достижение метапредметных результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса — учебных предметов, представленных в обязательной части учебного плана.

Основное содержание оценки метапредметных результатов на ступени начального общего образования строится вокруг умения учиться. Оценка метапредметных результатов проводится в ходе различных процедур таких, как решение задач творческого и поискового характера, учебное проектирование, итоговые проверочные работы, комплексные работы на межпредметной основе, мониторинг сформированности основных учебных умений.

# Оценка предметных результатов

Достижение предметных результатов обеспечивается за счет основных учебных предметов. Объектом оценки предметных результатов является способность учащихся решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи.

Оценка достижения предметных результатов ведётся в ходе текущего и промежуточного оценивания и в ходе выполнения итоговых проверочных работ. Результаты накопленной

оценки, полученной в ходе текущего и промежуточного оценивания, фиксируются, в форме портфеля достижений и учитываются при определении итоговой оценки.

В учебном процессе оценка предметных результатов проводится с помощью диагностических работ (текущих, промежуточных и итоговых), направленных на определение уровня освоения темы учащимися. Проводится мониторинг результатов выполнения трех итоговых работ — по русскому языку, родному языку, математике — и итоговой комплексной работы на межпредметной основе. Содержательный контроль и оценка знаний и умений учащихся предусматривает выявление индивидуальной динамики качества усвоения предмета ребенком и не допускает сравнения его с другими детьми. Динамика развития учащихся фиксируется учителем совместно со школьным психологом на основе итоговых проверочных работ, проводимых в конце учебного года.

Фиксация накопленных в ходе обучения оценок и проведение итоговых работ — область компетенции педагогов и гимназии.

В ходе текущей оценочной деятельности используется операционализированный перечень планируемых результатов согласно методическим рекомендациям реализуемых в Гимназии УМК, а итоговые работы проводятся по единому инструментарию.

Для получения информации об уровнях подготовки используются задания разного уровня сложности по каждому планируемому результату, в связи с чем и разрабатываются задания на двух уровнях (базовом и повышенном).

Для оценки достижения планируемых результатов используются задания разного типа. Классификация заданий осуществляется по разным основаниям:

- по форме ответа: задания с закрытым ответом (с выбором одного или нескольких правильных ответов) или открытым ответом (с кратким или развернутым ответом);
- по уровню проверяемых знаний, умений или способов действий: задания базового или повышенного уровня;
- по используемым средствам при проведении работы: задания для письменной работы или устной беседы, практические задания;
  - по форме проведения работы: задания для индивидуальной или групповой работы.

Выбор типа задания для оценки планируемых результатов (1-4 класс) основывается на методических рекомендациях используемых в гимназии УМК. Единая итоговая работа разрабатывается учителями параллели с привлечением администрации гимназии и педагогов - предметников основной школы.

Форма представления критериев оценки достижения планируемых результатов

При использовании заданий с выбором ответа или кратким ответом критерием достижения является только правильный ответ.

К заданиям с развернутым ответом два критерия оценивания:

- аналитический ответ ученика разбивается на части по содержанию или проверяемым умениям и оценка определяется в соответствии с числом элементов в ответе ученика;
- интегральный весь ответ оценивается по полноте и правильности.

По мере введения планируемых результатов критерии достижения будут уточняться и совершенствоваться.

Текущий контроль - наиболее оперативная, динамичная и гибкая проверка результатов обучения. Сопутствует процессу становления умения и навыка, поэтому проводится на первых этапах обучения, когда еще трудно, говорить о сформированности умений и навыков, учащихся. Его основная цель - анализ хода формирования знаний и умений учащихся. Это даёт учителю и ученику возможность своевременно отреагировать на недостатки, выявить их причины и принять необходимые меры к устранению; возвратиться к еще не усвоенным правилам, операциям и действиям. Текущий контроль особенно важен для учителя как средство своевременной корректировки соей деятельности, внесения изменений в планирование последующего обучения и предупреждения неуспеваемости. В данный период школьник имеет право на ошибку, на пробный, совместный с учителем анализ последовательности учебных действий.

Тематический контроль заключается в проверке усвоения программного материала по каждой крупной теме курса, а оценка фиксирует результат. Специфика этого вида контроля:

- 1) ученику предоставляется дополнительное время для подготовки и обеспечивается возможность пересдать, материал, исправить полученную ранее отметку;
- 2) при выставлении окончательной отметки учитель не ориентируется на средний балл, а учитывает лишь итоговые отметки по сдаваемой теме, которые "отменяют" предыдущие, более низкие, что делает контроль более объективным;
- 3) возможность получения более высокой оценки своих знаний. Уточнение и углубление знаний становится мотивированным действием ученика, отражает его желание и интерес к учению.

Итоговый контроль проводится как оценка результатов обучения за 1, 2 и 3 класс, а в 4ом классе - за ступень начального общего образования. При выставлении переводных отметок (в следующую четверть, в следующий класс) отдается предпочтение более высоким.

### МЕТОДЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ

Формы контроля и учета достижений обучающихся

Обязательные формы и	Иные формы учета достижений			
методы контроля				
текущая аттестация	итоговая (за год)	урочная деятельность	внеурочная	
	аттестация		деятельность	
- устный опрос	диагностическая	анализ динамики	-участие в выставках,	
-письменная	контрольная работа	текущей	конкурсах,	
самостоятельная работа	- диктанты	успеваемости	соревнованиях	
- диктанты	- изложение		-активность в	
-контрольное	- контроль техники		проектах и	
списывание	чтения		программах	
- тестовые задания			внеурочной	
-графическая работа			деятельности	
- изложение			-творческий отчет	

- доклад	- портфолио
-творческая работа-	- анализ психолого-педагогических
посещение уроков по	исследований
программам наблюдения	

Устный опрос требует устного изложения учеником изученного материала, связного повествования о конкретном объекте окружающего мира. Такой опрос строится как беседа, рассказ ученика, объяснение, чтение текста, сообщение о наблюдении или опыте.

Устный опрос как диалог учителя с одним учащимся или со всем классом (ответы с места) проводится в основном на первых этапах обучения, когда требуются систематизация и уточнение знаний школьников, проверка того, что усвоено на этом этапе обучения, что требует дополнительного учебного времени или других способов учебной работы.

Монологическая форма - для монологических ответов учащихся у доски выбираются доступные проблемные вопросы, требующие от школьника творчества, самостоятельности, сообразительности, а не повторения выученного дома текста статьи учебника. Например, составление тематических творческих рассказов на основе использования нескольких источников и т.п.

Письменный опрос заключается в проведении различных самостоятельных и контрольных работ.

Самостоятельная работа - небольшая по времени (15-20 мин) письменная проверка знаний и умений школьников по небольшой (еще не пройденной до конца) теме курса. Одной из главных целей этой работы является проверка усвоения школьниками способов решения учебных задач; осознание понятий; ориентировка в конкретных правилах и закономерностях. Если самостоятельная работа проводится на начальном этапе становления умения и навыка, то она не оценивается отметкой. Вместо нее учитель дает аргументированный анализ работы учащихся, который он проводит совместно с учениками. Если умение находится на стадии закрепления, автоматизации, то самостоятельная работа оценивается отметкой. Самостоятельная работа проводится фронтально, небольшими группами и индивидуально. Цель такого контроля определяется индивидуальными особенностями, темпом продвижения учащихся в усвоении знаний. Динамичные самостоятельные работы рассчитаны на непродолжительное время (5-10мин). Это способ проверки знаний и умений по отдельным существенным вопросам курса, который позволяет перманентно контролировать и корректировать ход усвоения учебного материала и правильность выбора методики обучения школьников. Для таких работ учитель использует индивидуальные карточки, обучающие тексты, тестовые задания, таблицы. Если такие самостоятельные работы проводятся в первый период изучения темы, то отметкой оцениваются лишь удачные, правильно выполненные. Остальные работы анализируются учителем вместе с обучающимися.

Контрольная работа - используется при фронтальном текущем и итоговом контроле с целью проверки знаний и умений школьников по достаточно крупной и полностью изученной теме программы. Проводятся в течение всего года и преимущественно по тем предметам, для которых большое значение имеют умения и навыки, связанные с письменным оформлением работы и графическими навыками (русский язык, математика), а также требующие умения излагать мысли, применять правила языка и письменной речи (русский язык, окружающий мир, природоведение). Контрольная работа оценивается отметкой.

Содержание работ для письменного опроса организовывается по одноуровневым или по разноуровневым, отличающимся по степени сложности, вариантам. Для развития самоконтроля и самооценки, учащихся подбираются самостоятельные и контрольные работы по разноуровневым вариантам. Предлагаемая детям инструкция объясняет им, что каждый сам может выбрать вариант работы любой сложности. При этом за правильное выполнение варианта А ученик получит отметку не выше "3", за вариант Б - не выше "4", а за вариант В - "5". При желании школьник может посоветоваться с учителем.

тестовые задания - дают точную количественную характеристику не только уровня достижений школьника по конкретному предмету, но также могут выявить уровень общего развития: умения применять знания в нестандартной ситуации, находить способ построения учебной задачи, сравнивать правильный и неправильный ответы и т.п.

графические работы. К ним относятся рисунки, диаграммы, схемы, чертежи и др. Такие работы используются на уроках по любому предмету. Их цель - проверка умения учащихся использовать знания в нестандартной ситуации, пользоваться методом моделирования, работать в пространственной перспективе, кратко резюмировать и обобщать знания.

Формы представления образовательных результатов:

- табель успеваемости по предметам (с указанием требований, предъявляемых к выставлению отметок);
- тексты итоговых диагностических контрольных работ, диктантов и анализ их выполнения обучающимся (информация об элементах и уровнях проверяемого знания знания, понимания, применения, систематизации);
- устная оценка успешности результатов, формулировка причин неудач и рекомендаций по устранению пробелов в обученности по предметам;
- портфолио;
- результаты психолого-педагогических исследований, иллюстрирующих динамику развития отдельных интеллектуальных и личностных качеств обучающегося, УУД.

Критериями оценивания являются:

- соответствие достигнутых предметных, метапредметных и личностных результатов обучающихся требованиям к результатам освоения образовательной программы начального общего образования ФГОС;
- динамика результатов предметной обученности, формирования УУД.

Ведение документации

Учитель:

- 1. По каждому предмету составляется рабочую программу и календарно-тематическое планирование на год, которое является основой планирования педагогической деятельности учителя.
  - 2. Классный журнал является главным документом учителя.
- 2.1. Классный журнал заполняется соответственно программе. В нижней части левой страницы разворота журнала записывается тема, все виды работ проверочного характера и пооперационный состав действия, которым должны овладеть учащиеся в ходе изучения данной темы.
- 2.2. Все виды контрольно-оценочных работ по учебным предметам оцениваются следующим образом: сначала оценивается выполнение всех предложенных заданий,

определяется сумма баллов, набранная учащимися по всем заданиям, и переводится в процентное отношение к максимально возможному количеству баллов, выставляемому за работу. Количественные результаты проверки фиксируются учителем в классном журнале, качественная оценка фиксируется учителем и учащимися в тетрадях "Мои достижения..." или рефлексивных дневниках.

Качественная характеристика знаний, умений и навыков составляется на основе "портфеля" ученика, его рефлексивной самооценки и публичной демонстрации (представления) результатов обучения за год.

3. Количественная характеристика знаний, умений и навыков отражается в итоговом оценочном листе только со второй четверти второго класса. В 1-х классах используется содержательная качественная характеристика достижений и трудностей учащихся (см. приложение 3).

Для коррекции своей работы учитель 2 раза в год проводит анализ своей педагогической деятельности на основе анализа учебной деятельности учащихся, учитывая следующие данные:

- динамику развития учащихся за учебный период.
- уровень усвоения учащимися знаний и умений по основным темам (по результатам тестовых диагностических работ);
- процент учащихся, способных применять сформированные умения и навыки в нестандартных ситуациях (по результатам проверочных работ);
- уровень сформированности учебной деятельности учащихся (в сравнении с предыдущим полугодием);
- сведения о выполнении программы с указанием успехов и возникших трудностей (на основании календарно-тематического плана, классного журнала);
- выводы о причинах проблем, неудач и предложения по их преодолению.
- 5. При переходе учащихся в другую школу учитель выставляет в личное дело ученика отметки, (по желанию родителей или запросу той школы, в которую переходит ученик) соответствующие качеству усвоения предмета.

#### Учащиеся:

- 1. Для отслеживания динамики учения и обучения учащиеся должны иметь специальные тетради "Мои достижения по ( учебный предмет)". В этих тетрадях отражаются тексты и результаты всех тестово-диагностических, текущих проверочных работ, "карты знаний", оценочные листы к данным работам.
- 2. Для тренировочных работ, для предъявления работ на оценку используется рабочая тетрадь. Учитель осуществляет проверку работ в данной тетради только по предъявлению учащегося.
- 3. Для фиксации "открытий", новых способов действия и правил используется специальная тетрадь " Тетрадь открытий по (учебный предмет)". Данная тетрадь служит личным справочником, "помощником" в учении ученика.
- 4. Для определения стартовых возможностей ученика в начале года и подведения итогов года используется общая тетрадь " Тетрадь для стартовых и итоговых работ". Данная тетрадь создается на весь период обучения и одна на все основные предметы. В ней отражаются тексты и результаты всех стартовых и итоговых работ по каждому из учебных предметов.

### Администрация школы:

- 1. В своей деятельности администрация школы (зам. директора) использует по необходимости все необходимые материалы учителей, учащихся и психолога для создания целостной картины реализации и эффективности развивающего обучения в школе.
- 2. Все материалы, получаемые от участников учебного процесса зам. директора школы классифицирует по классам, по отдельным учащимся, используя информационные технологии с целью определения динамики в образовании учащихся от первого к четвертому классу.
- 3. По итогам года на основе получаемых материалов от учителей зам. директора школы проводит педагогический анализ работы педагогического коллектива, определяя "проблемные" места, достижения и трудности, как учащихся, так и учителей и на их основе определяет стратегические задачи на последующий год обучения.

#### Требования к оцениванию:

- При оценивании учитываются психологические особенности ребенка младшего школьного возраста: неумение объективно оценить результаты своей деятельности, слабый контроль и самоконтроль, неадекватность принятия оценки учителя и др.
- Любая проверка знаний должна определяться характером и объемом ранее изученного материала и уровнем общего развития учащихся.
- Объективность оценки оценивается результат деятельности ученика.
- Личное отношение учителя к школьнику не отражается на оценке.
- Формирование у школьников умений оценивать свои результаты, сравнивать их с эталонными, видеть ошибки, знать требования к работам разного вида.

Работа учителя состоит в создании определенного общественного мнения в классе: каким требованиям отвечает работа на "отлично", правильно ли оценена эта работа, каково общее впечатление от работы, что нужно сделать, чтобы исправить ошибки? Эти и другие вопросы становятся основой коллективного обсуждения в классе и помогают развитию оценочной деятельности школьников (см. приложение 2).

#### Характеристика цифровой оценки (отметки)

- "5" ("отлично") уровень выполнения требований значительно выше удовлетворительного: отсутствие ошибок, как по текущему, так и по предыдущему учебному материалу; не более одного недочета (два недочета приравниваются к одной ошибке); логичность и полнота изложения.
- "4" ("хорошо") уровень выполнения требований выше удовлетворительного: использование дополнительного материала, полнота и логичность раскрытия вопроса; самостоятельность суждений, отражение своего отношения к предмету обсуждения. Наличие 2-3 ошибок или 4-6 недочетов по текущему учебному материалу; не более 2 ошибок или 4 недочетов по пройденному материалу; незначительные нарушения логики изложения материала; использование нерациональных приемов решения учебной задачи; отдельные неточности в изложении материала;
- "3" ("удовлетворительно") достаточный минимальный уровень выполнения требований, предъявляемых к конкретной работе; не более 4-6 ошибок или 10 недочетов по текущему учебному материалу; не более 3-5 ошибок или не более 8 недочетов по пройденному учебному материалу; отдельные нарушения логики изложения материала; неполнота раскрытия вопроса;

"2" ("плохо") - уровень выполнения требований ниже удовлетворительного: наличие более б ошибок или 10 недочетов по текущему материалу; более 5 ошибок или более 8 недочетов по пройденному материалу; на рушение логики, неполнота, нераскрытость обсуждаемого вопроса, отсутствие аргументации либо ошибочность ее основных положений.

Характеристика словесной оценки (оценочное суждение).

Словесная оценка есть краткая характеристика результатов учебного труда школьников. Эта форма оценочного суждения позволяет раскрыть перед учеником динамику результатов его учебной деятельности, проанализировать его возможности и прилежание. Особенностью словесной оценки являются ее содержательность, анализ работы школьника, четкая фиксация успешных результатов и раскрытие причин неудач. Причины не должны касаться личностных характеристик учащегося ("ленив", "невнимателен", "не старался").

Оценочное суждение сопровождает любую отметку в качестве заключения по существу работы, раскрывающего как положительные, так и отрицательные ее стороны, а также способы устранения недочетов и ошибок.

Особенность оценки достижений учащихся 1 класса

Основной функцией самооценки и самоконтроля на начальном этапе обучения является определение учеником границ своего знания-незнания, своих потенциальных возможностей, а также осознание тех проблем, которые еще предстоит решить в ходе осуществления учебной деятельности. Конечная цель безотметочного обучения заключается в переводе внешней оценки во внутреннюю самооценку и в достижении (в перспективе) полной ответственности обучаемого за процесс и результат непрерывного самообразования.

# ОСОБЕННОСТИ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ

Русский язык.

Контроль за уровнем достижений учащихся по родному языку проводится в форме письменных работ: диктантов, грамматических заданий, контрольных списываний, изложений, тестовых заданий.

Диктант служит средством проверки орфографических и пунктуационных умений и навыков.

Грамматический разбор есть средство проверки степени понимания учащимися изучаемых грамматических явлений, умения производить простейший языковой анализ слов и предложений.

Контрольное списывание, как и диктант, - способ проверки усвоенных орфографических и пунктуационных правил, сформированности умений и навыков. Здесь также проверяется умение списывать с печатного текста, обнаруживать орфограммы, находить границы предложения, устанавливать части текста, выписывать ту или иную часть текста.

Изложение (обучающее) проверяет, как идет формирование навыка письменной речи; умения понимать и передавать основное содержание текста без пропусков существенных моментов: умение организовать письменный пересказ, соблюдая правила родного языка.

Тестовые задания - динамичная форма проверки, направленная на установление уровня сформированности умения использовать свои знания в нестандартных учебных ситуациях.

Особенности организации контроля по русскому языку.

Тексты диктантов подбираются средней трудности с расчетом на возможность их выполнения всеми детьми. Каждый текст, включает достаточное количество изученных орфограмм (примерно 60% от общего числа всех слов диктанта). Текст не должен иметь слова на не изученные к данному моменту правила или такие слова заранее выписываются на доске. Нецелесообразно включать в диктанты и слова, правописание которых находится на стадии изучения.

В качестве диктанта предлагаются связные тексты - либо авторские, адаптированные к

возможностям детей, либо составленные учителем. Тематика текста должна быть близкой и интересной детям: о природе, дружбе, жизни детей, родной стране, путешествиях и т.п. Предложения должны быть просты по структуре, различны по цели высказывания и состоять из 2-8 слов с включением синтаксических категорий, которые изучаются в начальной школе (однородные члены предложения). Для проверки выполнения грамматических разборов используются контрольные работы, в более содержание которых вводится не видов грамматического vспевающим целесообразно задание Хорошо учащимся предложить дополнительное

Для контрольных списываний предлагаются связные тексты с пропущенными знаками препинания.

повышенной трудности, требующее языкового развития, смекалки и эрудиции.

Для изложений предлагаются тексты повествовательного характера с четкой сюжетной линией. Постепенно можно использовать тексты с несложными описаниями - пейзажа, портрета и т.п.

Чтение и читательская деятельность.

В начальной школе проверяются следующие умения и навыки, связанные с читательской деятельностью: навык осознанного чтения в определенном темпе (вслух и "про себя"); умения выразительно читать и пересказывать текст, учить наизусть стихотворение, прозаическое произведение. При проверке умения пересказывать текст произведения особое внимание уделяется правильности передачи основного содержания текста, последовательности и полноте развития сюжета, выразительности при характеристике образов. Кроме техники чтения учитель контролирует и собственно читательскую деятельность школьника: умение ориентироваться в книге, знание литературных произведений, их жанров и особенностей, знание имен детских писателей и поэтов и их жанровые приоритеты (писал сказки, стихи о природе и т.п.).

Чтение и читательская деятельность в разных классах начальной школы имеет специфические особенности. Если в первом классе чтение выступает объектом усвоения (осваиваются способы чтения, ведется работа над пониманием прочитанных слов, предложений и небольших текстов), то во вторых - четвертых классах чтение постепенно становится общеучебным умением. Одним из показателей этого является изменение соотношения чтения "про себя" и вслух. Кроме этого, в первом классе основное учебное время занимает чтение вслух, тогда как по мере овладения навыками быстрого осознанного чтения увеличивается доля чтения "про себя" (от 10-15% в первом классе и до 80-85% в четвертом классе). Учитывая особенности уровня сформированности навыка чтения школьников, учитель ставит конкретные задачи контролирующей деятельности:

- в первом классе проверяется сформированность слогового способа чтения; осознание общего смысла читаемого текста при темпе чтения не менее 25-30 слов в минуту (на конец

- года); понимания значения отдельных слов и предложений; во втором классе проверяется сформированность умения читать целыми словами и словосочетаниями; осознание общего смысла и содержания прочитанного текста при темпе чтения вслух не менее 45-50 слов в минуту (на конец года); умение использовать паузы, соответствующие знакам препинания, интонации, передающие характерные особенности героев;
- в третьем классе наряду с проверкой сформированности умения читать целыми словами основными задачами контроля являются достижение осмысления прочитанного текста при темпе чтения не менее 65-70 слов в минуту (вслух) и 85-90 слов в минуту ("про себя"); проверка выразительности чтения подготовленного текста прозаических произведений и стихотворений, использование основных средств выразительности: пауз, логических ударений, интонационного рисунка;
- в четвертом классе проверяется сформированность умения читать словосочетаниями и синтагмами; достижение осмысления текста, прочитанного при ориентировочном темпе 80-90 слов в минуту (вслух) и 115-120 слов в минуту ("про себя"); выразительность чтения по книге и наизусть как подготовленного, так и не подготовленного текста, самостоятельный выбор элементарных средств выразительности в зависимости от характера произведения.

Особенности организации контроля по чтению.

Текущий контроль по чтению проходит на каждом уроке в виде индивидуального или фронтального устного опроса: чтение текста, пересказ содержания произведения (полно, кратко, выборочно), выразительное чтение наизусть или с листа. Осуществляется на материале изучаемых программных произведений в основном в устной форме. Возможны и письменные работы - небольшие по объему (ответы на вопросы, описание героя или события), а также самостоятельные работы с книгой, иллюстрациями и оглавлением. Целесообразно для этого использовать и тестовые задания типа "закончи предложение", "найди правильный ответ", "найди ошибку" и т.п.

Тематический контроль проводится после изучения определенной темы и может проходить как в устной, так и в письменной форме. Письменная работа также может быть проведена в виде тестовых заданий, построенных с учетом предмета чтения.

Итоговый контроль по проверке чтения вслух проводится индивидуально. Для проверки подбираются доступные по лексике и содержанию незнакомые тексты. При выборе текста осуществляется подсчет количества слов (слово "средней" длины равно 6 знакам, к знакам относят как букву, так и пробел между словами). Для проверки понимания текста учитель задает после чтения вопросы. Проверка навыка чтения "про себя" проводится фронтально или группами. Для проверки учитель заготавливает индивидуальные карточки, которые получает каждый ученик. Задания на карточках могут быть общими, ΜΟΓΥΤ дифференцированными. Для учета результатов проверки навыка чтения учитель пользуется соответствующей схемой.

Математика.

Оценивание письменных работ

В основе данного оценивания лежат следующие показатели: правильность выполнения и объем выполненного задания.

Особенности организации контроля по математике

Текущий контроль по математике можно осуществлять как в письменной, так и в устной форме. Письменные работы для текущего контроля рекомендуется проводить не реже одного раза в неделю в форме самостоятельной работы или математического диктанта. Желательно, чтобы работы для текущего контроля состояли из нескольких однотипных заданий, с помощью которых осуществляется всесторонняя проверка только одного определенного умения (например, умения сравнивать натуральные числа, умения находить площадь прямоугольника и др.).

Тематический контроль по математике в начальной школе проводится в основном в письменной форме. Для тематических проверок выбираются узловые вопросы программы: приемы устных вычислений, действия с многозначными числами, измерение величин и др. Среди тематических проверочных работ особое место занимают работы, с помощью которых проверяются знания табличных случаев сложения, вычитания, умножения и деления. Для обеспечения самостоятельности учащихся подбирается несколько вариантов работы, каждый из которых содержит 30 примеров (соответственно по 15 на сложение и вычитание или умножение и деление). На выполнение такой работы отводится 5-6 минут урока.

Итоговый контроль по математике проводится в форме контрольных работ комбинированного характера, (они содержат арифметические задачи, примеры, задания геометрического характера и др.). В этих работах сначала отдельно оценивается выполнение задач, примеров, заданий геометрического характера, а затем выводится итоговая отметка за всю работу. При этом итоговая отметка не выставляется как средний балл, а определяется с учетом тех видов заданий, которые для данной работы являются основными.

Окружающий мир.

Специфичность содержания предметов, составляющих образовательную область "Окружающий мир", оказывает влияние на содержание и формы контроля.

Основная цель контроля - проверка знания фактов учебного материала, умения детей делать простейшие выводы, высказывать обобщенные суждения, приводить примеры из дополнительных источников, применять комплексные знания.

Особенности организации контроля по "Окружающему миру"

Для контроля и оценки знаний и умений по предметам этой образовательной области используются индивидуальная и фронтальная устные проверки, различные письменные работы, которые не требуют развернутого ответа с большой затратой времени, а также самостоятельные практические работы с картами, приборами, моделями, лабораторным оборудованием.

Фронтальный опрос проводится как беседа-полилог, в котором участвуют учащиеся всего класса. Учитель подготавливает серию вопросов по конкретной теме курса, на которые учащиеся дают короткие обоснованные ответы. Основная цель таких контрольных бесед - проверка осознанности усвоения учебной программы.

Индивидуальный устный опрос также имеет свои специфические особенности на уроках по предметам данной образовательной области. Можно выделить следующие формы индивидуального опроса:

Рассказ-описание. Ученик дает последовательное, логическое описание объекта или явления окружающего мира, раскрывающее их существенные признаки и свойства. При оценке этого вида рассказа учитываются полнота раскрытия вопроса, выделение наиболее существенных признаков объекта, логичность изложения, передача своего отношения к описываемому предмету. Положительной оценки заслуживает желание ученика отступить от

текста учебника, не повторить его дословно, а высказать мысль своими словами, привести собственные примеры из жизненного опыта. Особо отмечается использование дополнительной литературы и иллюстративного материала, самостоятельно выполненных рисунков и схем.

Рассказ-рассуждение проверяет умение учащегося самостоятельно обобщить полученные знания, правильно установить причинно-следственные, пространственные и временные связи, использовать приобретенные знания в нестандартной ситуации с применением схем, таблиц, диаграмм и т.п. Этот вид опроса очень важен для проверки уровня развития школьника, сформированности логического мышления, воображения, связной речирассуждения.

Письменная проверка знаний:

- тестовые задания по нескольким вариантам на поиск ошибки, выбор ответа, продолжение или исправление высказывания и др.
- индивидуальные карточки-задания: дети заполняют таблицы, рисуют или дополняют схемы, диаграммы, выбирают правильную дату и т.п.
- графические работы проверяется осмысленность имеющихся у школьника знаний, умение передать мысль не словом, а образом, моделью, рисунком-схемой.

# Особенности итогового контроля

Предметом итоговой оценки освоения обучающимися основной образовательной программы начального общего образования является достижение предметных и метапредметных результатов начального общего образования, необходимых для продолжения образования.

Проверка названных результатов в ГБОУ Гимназия № 441 ведется при проведении трех итоговых работ:

- 1) итоговой работы по русскому языку;
- 2) итоговой работы по математике
- 3) итоговой комплексной работы на межпредметной основе.

Содержание итоговой оценки определяется содержанием и структурой планируемых результатов, представленных в обобщенной форме по двум уровням: базовый (или опорный) и повышенный (или функциональный).

Базовый (опорный) уровень достижения планируемых результатов свидетельствует об усвоении опорной системы знаний, необходимой для продолжения образования на следующей ступени, и о правильном выполнении учебных действий в рамках диапазона (круга) задач, построенных на опорном учебном материале; о способности использовать действия для решения простых учебных и учебно-практических задач (как правило, знакомых и освоенных в процессе обучения). Оценка достижения этого уровня осуществляется с помощью стандартных задач (заданий), в которых очевиден способ решения.

Повышенный (функциональный) уровень достижения планируемых результатов свидетельствует об усвоении опорной системы знаний, необходимой для продолжения образования на следующей ступени, на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями. Оценка достижения этого уровня осуществляется с помощью задач (заданий), в которых нет явного указания на способ выполнения, и ученику приходится

самостоятельно выбирать один из изученных способов или создавать новый способ, объединяя изученные или трансформируя их.

Структура итоговой работы определяется структурой разделов планируемых результатов и математической моделью, выбранной для конструирования работы и описания ее результатов. В гимназии применяется «классическая модель», максимально приближенная к структуре планируемых результатов. Для оценки используется несколько практически «параллельных» вариантов работы. Выпускник оценивается по результатам выполнения своего варианта. Число заданий в работе и их тип определяются планируемыми результатами.

Содержание проверочной работы отражаются в спецификации работы.

При проведении итоговой оценки достижения планируемых результатов учитываются критерии оценки отдельных планируемых результатов и критерии оценки достижения освоения предметной области, по которой проводится проверочная работа.

Критерии оценки достижения отдельных планируемых результатов даются только в виде ответов, которые должны дать учащиеся при выполнении заданий работы, с пояснениями особенностей оценки для учителей или экспертов, которые будут проверять работы учащихся.

Выполнение всех заданий базового уровня оценивается одним баллом, независимо от типа и сложности заданий. Оценка осуществляется на основе правила: «достиг — не достиг планируемого результата, достижение которого оценивается данным заданием». Решение об освоении или не освоении учебного материала принимается на основе результатов выполнения заданий базового уровня. Критерий освоения учебного материала задается в зависимости от типа используемых заданий, возможной ошибки измерения, а также срока действия стандарта.

Минимальный критерий освоения учебного материала не менее 50 % от максимального балла, который можно получить за выполнение всей работы. Если проверочная работа содержит задания только с выбором ответа, то критерий освоения составляет 65 %. Если в проверочной работе используются задания только со свободным ответом (кратким или развернутым), то критерий освоения составляет 50 %.

Если ученик набрал число баллов, равное или превышающее заданный минимальный критерий освоения учебного материала, то можно сделать вывод о том, что он овладел опорной системой знаний и учебными действиями, необходимыми для продолжения образования на следующей ступени, и способен использовать их для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач средствами данного предмета на базовом уровне.

Выполнение заданий повышенного уровня может оцениваться разным числом баллов в зависимости от полноты и правильности представленного ответа. Критерий освоения учебного материала на повышенном уровне задается также в зависимости от типа используемых заданий, возможной ошибки измерения, а также срока введения стандарта. Главным основанием при определении критерия достижения повышенного уровня является установление такого балла, при котором ученик явно может продемонстрировать способность выполнять задания повышенного уровня. Для повышенного уровня используется тот же критерий, как и для базового уровня: 50 % от максимального балла, но за выполнение заданий повышенного уровня.

# ОСОБЕННОСТИ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО МАТЕМАТИКЕ

Оценка достижения выпускниками начальной школы планируемых результатов по математике имеет ряд особенностей. Главное отличие состоит в том, что оценке подлежат только те знания и умения, которые в полной мере отвечают планируемым результатам, т. е. являются итоговыми по завершении начальной школы. В связи с этим в итоговую проверку не включаются как самостоятельные элементы такие знания и умения, которые являются составной частью комплексных знаний и умений и, соответственно, контролируются либо в текущей и тематической проверке, либо, опосредованно, при проверке комплексных умений в итоговой работе. Например, знание таблиц сложения, умножения и умение их применять, умение выполнять действия с многозначными числами входят в состав планируемых результатов. Однако эти знания контролируются при итоговой проверке опосредованно, при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач.

Оценивание подготовки учащихся проводится по блокам содержания курса начальной школы: «Текстовые задачи», «Пространственные отношения. Геометрические фигуры», «Геометрические величины», «Работа с информацией».

Содержание итоговой оценки достижения планируемых результатов по математике в равной мере распределено между основными блоками содержания. Особое внимание уделяется оценке умения осознанно работать с условием задачи. Задания итоговой работы формулируются в виде текстовых задач, в которых описывается учебная или практическая ситуация. Выбранная форма заданий отражает направленность стандарта на формирование обобщенных способов действий, позволяющих учащимся успешно решать не только учебные задачи, но и задачи, приближенные к реальным жизненным ситуациям.

Для итоговых проверочных работ по математике предлагаются комплексные задания, повышенной сложности, требующие от ученика умения интегрировать знания из различных разделов программы для решения поставленной задачи.

Предлагаемая система оценки позволяет за счет использования заданий различного сложности (базового, повышенного) содержательно интерпретировать уровня продемонстрированный учащимся уровень математической подготовки. А именно, позволяет учителю (по числу правильно выполненных заданий базовой части работы) сделать обоснованное заключение о владении учащимся достаточным для успешности дальнейшего обучения уровнем математической подготовки. Невыполнение учащимися повышенной сложности не является препятствием для перехода на следующую ступень обучения.

Анализ характера выполненных заданий при итоговой проверке достижения планируемых результатов позволяет педагогам делать обоснованные предположения о возможных успехах и трудностях адаптационного периода обучения в 5 классе для отдельного ученика и целесообразности расширения (или углубления) курса математики для конкретного класса в основной школе.

Основные критерии оценки:

- 1. Раздел «Числа и величины».
- 1.1 Планируемый результат: читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до миллиона.

Умения, характеризующие достижение этого результата:

• понимать смысл десятичного состава числа; объяснять значение цифры в позиционной записи числа;

- характеризовать число (четность—нечетность, сравнение с другими числами, позиционная запись и др.);
  - устанавливать последовательность чисел и величин в пределах 100 000;
- выполнять действия с числами (увеличивать/уменьшать число на несколько единиц или в несколько раз); увеличивать и уменьшать значение величины в несколько раз.
- 1.2. Планируемый результат: устанавливать закономерность правило, по которому составлена числовая последовательность и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз).

Умения, характеризующие достижение этого результата:

- распознавать последовательность чисел, составленную по данному правилу;
- составлять и продолжать последовательность чисел на основе самостоятельно установленного или заданного правила.
- 1.3. Планируемый результат: группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку.

Умения, характеризующие достижение этого результата:

- обнаруживать общее свойство группы чисел;
- группировать числа по заданному основанию (основаниям);
- группировать числа по самостоятельно установленному основанию (основаниям).
- 1.4. Планируемый результат: читать и записывать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм грамм; час минута, минута секунда; километр метр, метр дециметр, дециметр сантиметр, метр сантиметр, сантиметр миллиметр).

Умения, характеризующие достижение этого результата:

- выбирать величину, соответствующую сути конкретной математической ситуации, факта (при измерении длины, массы, времени; оценке протяженности, стоимости и т. д.);
  - соотносить и сравнивать величины (при измерении в одинаковых и разных единицах);
  - выполнять арифметические действия с величинами.
  - 2. Раздел «Арифметические действия»
- 2.1. Планируемый результат: выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком).

Умения, характеризующие достижение этого результата:

- понимать смысл арифметических действий (сложения, вычитания, умножения, деления);
- выполнять арифметические действия с использованием изученных алгоритмов (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000);
  - понимать смысл деления с остатком;
  - осуществлять прикидку и проверку результата выполнения арифметического действия.
- 2.2. Планируемый результат: выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1).

Умения, характеризующие достижение этого результата:

- выполнять арифметические действия устно;
- находить устно значение числового выражения;
- выполнять действия с нулем и единицей.
- 2.3. Планируемый результат: выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение.
- 2.4. Планируемый результат: вычислять значение числового выражения (содержащего 2—3 арифметических действия, со скобками и без скобок).

Умения, характеризующие достижение этого результата:

- устанавливать порядок действий в числовом выражении (со скобками и без скобок);
- составлять числовое выражение;
- вычислять значение числового выражения со скобками и без скобок.
- 2.5. Планируемый результат: устанавливать зависимость между величинами, представленными в задаче, планировать ход решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий.

Умения, характеризующие достижение этого результата:

- устанавливать зависимость и находить неизвестную величину в ситуации, описывающей процесс движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность труда, время, объем всей работы), изготовления товара (расход на предмет, количество предметов, общий расход), расчета стоимости (цена товара, количество, общая стоимость), времени (начало, конец, продолжительность события);
  - планировать ход решения задачи;
  - решать текстовые задачи в 1—2 действия на нахождение неизвестной величины.
- 2.6. Планируемый результат: решать арифметическим способом (в 1—2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью.

Умения, характеризующие достижение этого результата:

- использовать смысл отношений «больше (меньше) на (в)...», «столько же, сколько...», «поровну» для решения текстовых задач арифметическим способом;
  - применять полученные знания для решения практических задач.
- 2.7. Планируемый результат: оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.

Умения, характеризующие достижение этого результата:

- проверять правильность хода решения задачи;
- анализировать ответ к задаче с точки зрения его реальности.
- 3. Раздел «Пространственные отношения. Геометрические фигуры»
- 3.1. Планируемый результат: описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости.

Умение, характеризующее достижение этого результата:

- понимать математическую терминологию, характеризующую положение объекта в пространстве/на плоскости; следовать инструкции, описывающей положение предмета в пространстве/на плоскости.
- 3.2. Планируемый результат: распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, отрезок, ломаная, прямой угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг).

Умения, характеризующие достижение этого результата:

- распознавать геометрические фигуры (точка, отрезок, ломаная, прямой угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг);
- изображать геометрические фигуры (точка, отрезок, ломаная, прямой угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг);
  - находить различие (сходство) геометрических фигур на плоскости.
- 3.3. Планируемый результат: выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника.

Умения, характеризующие достижение этого результата:

- строить отрезок заданной длины;
- строить прямоугольник, квадрат с заданными измерениями с помощью линейки или угольника на листе в клетку.
- 3.4. Планируемый результат: использовать свойства прямоугольника и квадрата для решения задач.

Умение, характеризующие достижение этого результата:

- учитывать равенство сторон квадрата, равенство длин противоположных сторон прямоугольника при решении задач.
  - 3.5. Планируемый результат: распознавать и называть геометрические тела: куб, шар.

Умения, характеризующие достижение этого результата:

- распознавать геометрические тела;
- находить различие (сходство) пространственных фигур.
- 3.6. Планируемый результат: соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур.

Умение, характеризующее достижение этого результата:

- устанавливать соответствие между реальным объектом и моделью геометрической фигуры.
  - 4. Раздел «Геометрические величины»
  - 4.1. Планируемый результат: измерять длину отрезка.

Умение, характеризующее достижение этого результата:

- измерять длину отрезка в заданных и самостоятельно выбранных единицах.
- 4.2. Планируемый результат: вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата.

Умения, характеризующие достижение этого результата:

- понимать смысл периметра и площади как характеристик геометрической фигуры;
- вычислять периметр и площадь прямоугольника и квадрата;
- использовать представления о периметре и площади для решения задач.
- 4.3. Планируемый результат: оценивать размеры геометрических объектов, расстояний приближенно (на глаз).

Умение, характеризующее достижение этого результата:

- оценивать размер предмета на глаз.
- 5. Раздел «Работа с информацией»
- 5.1. Планируемый результат: читать несложные готовые таблицы.

Умения, характеризующие достижение этого результата:

- понимать смысл информации, представленной в каждой строке и столбце таблицы;
- находить и извлекать информацию, представленную в каждой ячейке, строке, столбце таблины.

5.2. Планируемый результат: заполнять несложные готовые таблицы.

Умения, характеризующие достижение этого результата:

- заполнять готовые таблицы имеющимися данными, используя слова, числа или условные обозначения ( / и //// , + , );
  - заполнять готовые таблицы, используя готовое правило.
  - 5.3. Планируемый результат: читать несложные готовые столбчатые диаграммы.

Умение, характеризующее достижение этого результата:

• понимать смысл и извлекать информацию, представленную в каждом столбце диаграммы.

Оценка выполнения заданий и работы по математике в целом (см. приложение 4)

# ОСОБЕННОСТИ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ

Итоговая оценка достижения выпускниками начальной школы планируемых результатов по русскому языку имеет ряд особенностей, вытекающих из общих подходов к системе оценки достижений требований стандарта. Главное особенностью является то, что оценка проводится в соответствии с планируемыми результатами, причем на итоговую оценку выносится только та их часть, которая представлена в блоке «Выпускник научится». На итоговую оценку выносится достижение планируемых результатов по всем содержательным линиям и основным разделам курса русского языка (за исключением раздела «Орфоэпия»). Достижение планируемых результатов свидетельствует:

- об осознании безошибочного письма как одного из проявлений собственного уровня культуры, о способности применять изученные орфографические правила и правила постановки знаков препинания при записи предложенных текстов (эта группа планируемых результатов представлена в содержательной линии «Орфография и пунктуация»);
- об овладении первоначальными представлениями о системе и структуре русского языка, об освоении таких учебных действий с языковыми единицами, как нахождение, характеристика, сравнение, классификация, преобразование (эта группа планируемых результатов представлена в содержательной линии «Система языка»);
- о наличии начальных представлений о нормах русского литературного языка (орфоэпических, лексических, грамматических) и правилах речевого этикета; об осознанных ориентировках выпускников в целях, задачах, средствах и условиях общения как основе выбора адекватных языковых средств для успешного решения коммуникативной задачи при составлении несложных устных высказываний и письменных текстов (эта группа планируемых результатов представлена в содержательной линии «Развитие речи»).

Полнота проверки всех планируемых результатов обеспечивается тем, что итоговая оценка выпускника начальной школы по русскому языку складывается из накопленной оценки (портфолио) и результатов выполнения итоговой работы.

Накопленная оценка отражает динамику индивидуальных образовательных достижений учащихся, их продвижение в освоении планируемых результатов, позволяет наглядно увидеть нарастающие успешность, объем и глубину знаний, достижение учащимися более высоких уровней формируемых учебных действий. Это особенно важно для освоения курса русского языка начальной школы, поскольку письменная и устная речь, навык грамотного, безошибочного письма младшего школьника находятся в стадии формирования. Накопленная

оценка, или портфолио, ученика по русскому языку складывается в первую очередь из работ обучающегося, демонстрирующих достижение им планируемых результатов.

Особое место здесь занимают планируемые результаты содержательной линии «Развитие речи», а также разделов «Орфоэпия» и «Лексика» в содержательной линии «Система языка». И может быть представлена в сочинениях, изложениях, текущих (тематических) и промежуточных проверочных работах (как устных, так и письменных), аудиозаписях устных (монологических и диалогических) высказываний детей. Это позволяет продемонстрировать индивидуальную траекторию речевого развития обучающегося и послужит средством объективной и прозрачной оценки достижения планируемых результатов по русскому языку, как для самого ученика, так и для любого проверяющего.

Накопленная оценка строится на основе приведенных ниже планируемых результатов, в которых выделены основные умения, характеризующие достижение учащимися данного планируемого результата, Планируемые результаты, на основе которых осуществляется итоговая оценка, носят обобщающий характер, т. е. являются итоговыми по завершении начальной школы. Они достаточно детально характеризуют освоение отдельных тем курса русского языка, что позволяет использовать их для текущей оценки результатов учебной деятельности обучающихся в ходе образовательного процесса (естественно, при условии их адаптации применительно к этапу обучения и особенностям реализуемой учебной программы).

Вывод о достижении планируемого результата может быть сделан только при условии, если ребенок неоднократно применяет проверяемый алгоритм или правило к ряду однородных объектов. Планируемый результат считается достигнутым, если правило или проверяемая орфограмма правильно применяется ребенком не в одном, а в нескольких случаях.

Структура итоговой работы.

Итоговая работа состоит из двух частей — итогового диктанта и проверочной работы.

Основным назначением и целью итогового диктанта является оценка способности выпускника начальной школы применять изученные орфографические правила и правила постановки знаков препинания при записи предложенного текста.

Основным назначением и целью проверочной работы является оценка уровня присвоения основных формируемых способов действий в отношении к опорной системе знаний по русскому языку на момент окончания начальной школы, проявляющаяся в способности выпускников начальной школы решать учебные и практические задачи по русскому языку. Иными словами, итоговая работа по русскому языку ориентирована не только на оценку предметных результатов, но и на выявление уровня овладения учащимися универсальных учебных действий, определение того, как повлияло обучение на общее развитие учеников. Оценке подлежат только те знания и умения, которые являются итоговыми по завершении начальной школы.

Результаты выполнения итоговой работы (как итогового диктанта, так и проверочной работы) позволяют не только оценить способности выпускников начальной школы решать различные типы учебно-практических и учебно-познавательных задач, но и дифференцировать продемонстрированные способности по уровню достижений: на базовом или повышенном уровнях.

С этой целью в итоговом диктанте предлагаются критерии, соответствующие базовому и повышенному уровням достижений, а в проверочной работе выделяются две группы заданий.

Первую группу (соответствуют базовому уровню заданий) составляют задания, позволяющие проверить освоение базовых знаний и умений по предмету, без которых

невозможно успешное продолжение обучения на следующей ступени. Учащимся предлагаются стандартные учебные или практические задания, в которых довольно легко обнаруживаются способы решения.

Вторую группу составляют задания, проверяющие способность учащихся решать учебные или практические задачи по русскому языку, в которых способ выполнения не очевиден и основную сложность для учащихся представляет выбор способа из тех, которыми они владеют. Задания, составляющие эту группу, названы заданиями повышенного уровня сложности. В эту же группу входят и задания, проверяющие способность учащихся применять комплексные умения для решения поставленной задачи.

На основании накопленной оценки и оценок за итоговую работу по русскому языку делаются следующие выводы о достижении выпускником планируемых результатов:

- 1. Выпускник достиг опорного уровня подготовки по русскому языку, необходимого для продолжения образования на следующей ступени. Такой вывод делается, если в материалах накопительной системы оценки зафиксировано достижение планируемых результатов по всем содержательным линиям и основным разделам учебной программы как минимум с оценкой «удовлетворительно» («зачтено»), а результаты выполнения итоговых работ свидетельствуют о том, что при выполнении итогового диктанта и проверочной работы выпускник достиг базового уровня (в соответствии с предложенными в спецификации критериями их достижения).
- 2. Выпускник овладел опорной системой знаний по русскому языку, необходимой для продолжения образования на следующей ступени, на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями. Такой вывод делается, если в материалах накопительной системы оценки зафиксировано достижение планируемых результатов по всем содержательным линиям и основным разделам учебной программы, причем не менее, чем по половине разделов выставлена оценка «хорошо» или «отлично», а результаты выполнения итоговых работ свидетельствуют о достижении повышенного уровня (в соответствии с предложенными в

спецификации критериями их достижения).

3. Выпускник не овладел опорной системой знаний по русскому языку и учебными действиями, необходимыми для продолжения образования на следующей ступени. Такой вывод делается, если в материалах накопительной системы оценки не зафиксировано достижение планируемых результатов по всем содержательным линиям и основным разделам учебной программы, а результаты выполнения итоговых работ свидетельствуют о правильном выполнении менее 50 % заданий базового уровня.

В случае если полученные ребенком результаты (накопленная оценка и результаты выполнения двух частей итоговой работы) не позволяют сделать однозначного вывода о достижении планируемых результатов или об уровне их достижения, решение об итоговой оценке принимается учителем и утверждается педагогическим советом школы (или: принимается педагогическим советом по представлению учителя) с учетом динамики образовательных достижений выпускника и контекстной информации об условиях и особенностях обучения данного выпускника в рамках регламентированных процедур, устанавливаемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

Критерии оценочной деятельности:

- 1. Содержательная линия «Система языка»
- 1.1.Раздел «Фонетика и графика»
- 1.1.1. Планируемый результат: различать звуки и буквы.

1.1.2. Планируемый результат: характеризовать звуки русского языка (гласные ударные/безударные; согласные твердые/мягкие, парные/непарные твердые и мягкие; согласные звонкие/глухие, парные/непарные звонкие и глухие).

Умения, характеризующие достижение этого результата:

- различать гласные и согласные звуки;
- различать твердые и мягкие согласные звуки;
- различать звонкие и глухие согласные звуки;
- характеризовать заданный звук;
- группировать звуки по заданному основанию.
- 1.1.3. Планируемый результат: Знать последовательность букв в русском алфавите, пользоваться алфавитом для упорядочивания слов и поиска нужной информации.

Умения, характеризующие достижение этого результата:

- знать последовательность букв в русском алфавите;
- пользоваться алфавитом для упорядочивания слов и поиска нужной информации.

Раздел «Состав слова (морфемика)»

Планируемый результат: различать изменяемые и неизменяемые слова.

1.2.2. Планируемый результат: находить в словах с однозначно выделяемыми морфемами окончание, корень, приставку, суффикс.

Умения, характеризующие достижение этого результата:

- различать корень как главную (обязательную) часть слова и приставку, суффикс, окончание;
- различать окончание как часть слова, изменяющую форму слова, и приставку, суффикс как части слова, образующие новые слова;
  - определять наличие в слове заданной морфемы;
- из предложенного списка подбирать слова с однозначно выделяемыми морфемами к заданной схеме состава слова.
- 1.2.3. Планируемый результат: определять значение слова по тексту или уточнять с помощью толкового словаря.

Раздел «Морфология»

1.3.1. Планируемый результат: определять грамматические признаки имен существительных — род, число, падеж, склонение.

Умение, характеризующее достижение этого результата:

- определять род, число, падеж, склонение имен существительных и находить имя существительное с заданными грамматическими признаками.
- 1.3.2. Планируемый результат: определять грамматические признаки имен прилагательных род, число, падеж.

Умение, характеризующее достижение этого результата:

- определять род, число, падеж, склонение имен прилагательных и находить имя прилагательное с заданными грамматическими признаками.
- 1.3.3. Планируемый результат: определять грамматические признаки глаголов число, время, род (в прошедшем времени), лицо (в настоящем и будущем времени), спряжение.

Умение, характеризующее достижение этого результата:

• определять число, время, род (в прошедшем времени), лицо (в настоящем и будущем времени) глаголов и находить глагол с заданными грамматическими признаками.

Раздел «Синтаксис»

Планируемый результат: различать предложение, словосочетание, слово.

Планируемый результат: устанавливать при помощи смысловых вопросов связь между словами в словосочетании и предложении.

Планируемый результат: классифицировать предложения по цели высказывания, находить повествовательные/побудительные/ вопросительные предложения.

Планируемый результат: определять восклицательную/ невосклицательную интонацию предложения.

Планируемый результат: находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения.

1.4.6. Планируемый результат: выделять предложения с однородными членами.

Содержательная линия «Орфография и пунктуация»

2.1. Планируемый результат: применять правила правописания (в объеме содержания курса).

Умения, характеризующие достижение этого результата:

- находить орфограммы в словах;
- определять место орфограмм в слове;
- соотносить орфограмму с изученным правилом;
- находить слова с определенной орфограммой;
- группировать слова с одинаковой орфограммой;
- различать слова с изученными и с неизученными орфограммами.
- 2.2. Планируемый результат: определять (уточнять) написание слова по орфографическому словарю учебника.
  - 2.3. Планируемый результат: безошибочно списывать текст объемом 80—90 слов.
- 2.4. Планируемый результат: писать под диктовку тексты объемом 75—80 слов в соответствии с изученными правилами правописания.
- 2.5. Планируемый результат: проверять собственный и предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки.
- 2.6. Планируемый результат: оценивать правильность/уместность выбора языковых и неязыковых средств устного общения на уроке, в школе, в быту, со знакомыми и незнакомыми, с людьми разного возраста.
- 2.7. Планируемый результат: соблюдать в повседневной жизни нормы речевого этикета и правила устного общения (умение слышать и реагировать на реплики, поддерживать разговор).
  - 2.8. Планируемый результат: выражать собственное мнение и аргументировать его
  - 2.9. Планируемый результат: самостоятельно озаглавливать текст.
  - 2.10. Планируемый результат: составлять план текста.
- 2.11. Планируемый результат: сочинять письма, поздравительные открытки, записки и другие небольшие тексты для конкретных ситуаций общения.
  - 3. Общая характеристика проверочной работы (Часть 2)
  - 3.1. Содержание проверочной работы

Особенностью данной проверочной работы является ее ориентация не только на предметные результаты, но и на уровень овладения учащимися способами действий. Таким образом, основная цель проверочной работы — оценить способность выпускников начальной школы решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи по русскому языку.

Содержание проверочной работы определяется основными результатами освоения содержательных линий «Система языка» и «Развитие речи».

В содержательной линии «Система языка» (основа лингвистических знаний) оцениваются первоначальные представления о системе и структуре русского языка, освоение таких учебных действий с языковыми единицами, как нахождение, характеристика, сравнение, классификация, преобразование, моделирование.

В содержательной линии «Развитие речи» оцениваются начальные представления о нормах русского литературного языка (орфоэпических, лексических, грамматических) и правилах речевого этикета; наличие осознанных ориентировок в целях, задачах, средствах и условиях общения как основе выбора адекватных языковых средств для успешного решения коммуникативной задачи при составлении несложных устных монологических высказываний и письменных текстов.

#### 3.2. Структура проверочной работы и характеристика заданий

Проверочная работа содержит задания, различающиеся по содержанию, типу и уровню сложности. Работа содержит две группы заданий:

Первая группа — базовые задания, позволяющие проверить освоение базовых (опорных) знаний и умений по предмету, без которых невозможно успешное продолжение обучения на следующей ступени.

Вторая группа — задания повышенного уровня, проверяющие способность учащихся решать учебные или практические задачи по русскому языку, в которых способ выполнения не очевиден и основную сложность для учащихся представляет выбор способа из тех, которыми они владеют.

В первую группу входят 70% заданий от общего количества заданий, во вторую группу входят 30% заданий, от общего количества заданий.

На основе анализа планируемых результатов по русскому языку были определены следующие блоки содержания курса, на материале которых строится данная работа (в скобках указан процент об общего числа заданий): фонетика и графика (15 %), состав слова (15 %), морфология (40 %), синтаксис (10 %), развитие речи (работа с текстом и связная речь) (20 %).

В проверочной работе внутри содержательного блока одновременно представляются задания как базового, так и повышенного уровней (в отличие от итоговой работы по математике, в которой задания повышенного уровня расположены в конце работы после базовых заданий). Задания повышенного уровня отмечаются специальным значком, что позволяет учащимся сориентироваться в трудности задания и правильно рассчитать свои силы и время.

В проверочной работе используются три типа заданий:

задания с выбором ответа, к каждому из которых предлагается 4 варианта ответа, из которых только один правильный;

задания с кратким ответом, требующие определения последовательности, вписывания букв и слов, записи ответа в несколько слов;

задания с развернутым ответом, в которых необходимо либо записать несколько групп слов, либо написать небольшой текст.

Время и способ выполнения проверочной работы

На выполнение проверочной работы отводится 45 минут. Каждый ученик получает бланк с текстом проверочной работы, в котором отмечает или записывает свои ответы на задания.

Оценку смотри приложение 6.

Комплексная оценка достижения планируемых результатов освоения программы начального образования на межпредметной основе

Одним из результатов обучения в начальной школе является способность выпускников решать учебно-практические и учебно-познавательные задачи на основе:

системы знаний и представлений о природе, обществе, человеке, знаковых и информационных системах;

умений учебно-познавательной и предметно-практической деятельности;

обобщенных способов деятельности;

коммуникативных и информационных умений.

В связи с этим к предметным работам, целью которых является оценка достижения планируемых результатов по математике и русскому языку в итоговую оценку включается комплексная проверочная работа.

Цель - оценка достижения планируемых результатов по двум междисциплинарным программам «Чтение: работа с информацией» и «Программа формирования универсальных учебных действий» т. е. оценка способности выпускников начальной школы работать с информацией, представленной в различном виде и решать учебные и практические задачи на основе сформированных предметных знаний и умений, а также универсальных учебных действий на межпредметной основе.

Программа «Чтение: работа с информацией» имеет четыре блока учебных действий (умений):

- блок «Получение, поиск и фиксация информации»: осознанно читать тексты с целью освоения и использования информации; находить информацию, заданную в явном или неявном виле:
- блок «Понимание и преобразование информации»: определять тему и главную мысль текста, составлять план текста, интерпретировать и обобщать информацию, преобразовывать информацию из сплошного текста в таблицу, анализировать и оценивать содержание, языковые особенности и структуру текста и др.;
- блок «Применение и представление информации»: представлять одну и ту же информацию разными способами;
- блок «Оценка достоверности получаемой информации»: на основе имеющихся знаний и жизненного опыта обнаруживать пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов, выявлять содержащуюся в тексте или других источниках противоречивую информацию.

Критерии оценки

Подлежат оценке следующие группы действий:

- в сфере регулятивных универсальных учебных действий способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, в том числе во внутреннем плане, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение;
- в сфере познавательных универсальных учебных действий использовать знаковосимволические средства, в том числе моделирование, владеть широким спектром логических действий и операций, включая общие приемы решения задач;

• в сфере коммуникативных универсальных учебных действий — адекватно передавать информацию и выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами и отображать предметное содержание и условия деятельности в речи.

Для проведения комплексной оценки используются специальные комплексные задания на основе методических рекомендаций по итоговой аттестации выбранных УМК. В каждом задании предлагается ситуация, описанная в одном или нескольких текстах, в которых информация может быть представлена в разной форме, с привлечением рисунков, диаграмм, схем, таблиц и др. Каждое комплексное задание состоит из отдельных вопросов или заданий.

В связи с необходимостью охвата достаточно большого спектра умений по двум междисциплинарным программам структура работы включает две части, каждая из которых направлена на оценку достижения планируемых результатов по одной из оцениваемых программ. Время на выполнение каждой части составляет один урок. Работа выполняется в два дня.

Измерительные материалы для проведения комплексной итоговой работы включают разное число комплексных заданий, которое определяется особенностями объекта оценки и рассматриваемой ситуацией, предложенной для выполнения заданий, а также формой представления информации.

В работе используются разнообразные типы и формы заданий. По форме ответа выделяют следующие типы заданий:

с выбором одного или нескольких правильных ответов;

на установление последовательности и соответствия;

со свободным кратким ответом (требуется записать краткий ответ в виде числа или слова на отведенном месте, указать местоположение предмета);

со свободным развернутым ответом (требуется записать полный ответ, решение или объяснение к ответу).

Выполнение заданий предполагает использование предметных знаний и умений, сформированных у учащихся начальной школы в процессе изучения практически всех предметов (математики, русского языка, литературного чтения, окружающего мира, технологии и др.), требования к которым не выходят за рамки планируемых результатов в части «Выпускник научится».

По результатам выполнения комплексной работы выстраиваются профили способности выпускников начальной школы работать с информацией и решать учебные и практические задачи с учетом привлечения знаний и умений из отдельных предметов и универсальных способов действий.

Выполнение отдельных заданий оценивается разным количеством баллов (от 0 до 5 баллов) в зависимости от структуры задания, его уровня сложности, формата ответа и особенностей проверяемых умений. Проверка выполнения заданий осуществляется на основе разработанных критериев, учитывающих реальные ответы выпускников начальной школы.

Системная оценка личностных, метапредметных и предметных результатов

Реализуется в рамках накопительной системы – рабочего Портфолио. Оценивание достижений учащихся проводится на протяжении всех лет обучения в начальной школы, и представляет из себя совокупность внутренней оценки участников образовательного процесса гимназии, а именно: ребенка, учителя, родителей, школьного психолога, администрации и т. д. Она выражается в текущих отметках, которые ставятся учителями; в результатах самооценки учащихся; в результатах наблюдений, проводящихся учителями и школьным психологом; в

промежуточных и итоговой оценках учащихся и, в решении педагогического совета школы о переводе выпускника в следующий класс или на следующую ступень обучения, а также накопительная часть оценки.

Оптимальным способом организации системы накопительной оценки является портфолио учащегося, понимаемое как коллекция работ и результатов учащегося, которая демонстрирует его усилия, прогресс и достижения в различных областях.

Портфолио — это не только современная эффективная форма оценивания, но и действенное средство для решения ряда важных педагогических задач, позволяющее:

поддерживать высокую учебную мотивацию школьников;

поощрять их активность и самостоятельность, расширять возможности обучения и самообучения;

развивать навыки рефлексивной и оценочной (в том числе самооценочной) деятельности учащихся;

формировать умение учиться — ставить цели, планировать и организовывать собственную учебную деятельность.

Структуру портфолио определяет сам учитель, руководствуясь методическими рекомендациями к выбранным УМК. При этом портфолио содержит обязательную часть, в которой отражаются результаты контроля (текущего, промежуточного и итогового) заносятся в лист учета предметных достижений учащихся, который ведется учителем и хранятся в электронном виде. Лист учета достижений представляет собой сводную ведомость, в которой отражается успешность обучения в балах, сумма которых соответствует определенной оценке.

Основное предназначение портфолио – продемонстрировать достижения ученика в различных областях деятельности: учебной, творческой, социальной, коммуникативной.

Основные цели и задачи ведения портфолио в начальных классах:

Создание ситуации успеха для каждого ученика, повышение самооценки и уверенности в собственных возможностях;

Максимальное раскрытие индивидуальных способностей каждого ребенка, создание условий для его самореализации и самоактуализации в различных областях школьной жизни и внешкольной жизни;

Развитие познавательных интересов учащихся и формирование готовности к самостоятельному познанию;

Формирование установки на творческую деятельность и умений творческой деятельности, развитие мотивации дальнейшего творческого роста;

Формирование положительных моральных и нравственных качеств личности; стимулирование к самосовершенствованию;

Приобретение навыков саморефлексии, формирование умения анализировать собственные интересы, склонности, потребности и соотносить их с имеющимися возможностями («я реальный», «я идеальный»).

Материалы портфолио

В портфель достижений учеников начальной школы, который используется для оценки достижения планируемых результатов начального общего образования, целесообразно включать следующие материалы:

1. Выборки детских работ — формальных и творческих, выполненных в ходе обязательных учебных занятий по всем изучаемым предметам, а также в ходе посещаемых обучающимися факультативных учебных занятий, реализуемых в рамках образовательной

программы образовательного учреждения (как её общеобразовательной составляющей, так и программы дополнительного образования). Обязательной составляющей портфеля достижений являются материалы стартовой диагностики, промежуточных и итоговых стандартизированных работ по отдельным предметам. Остальные работы должны быть подобраны так, чтобы их совокупность демонстрировала нарастающие успешность, объём и глубину знаний, достижение более высоких уровней формируемых учебных действий. Примерами такого рода работ могут быть:

- по русскому языку и литературному чтению, иностранному языку диктанты и изложения, сочинения на заданную тему, сочинения на произвольную тему, аудиозаписи монологических и диалогических высказываний, «дневники читателя», иллюстрированные «авторские» работы детей, материалы их самоанализа и рефлексии и т. п.;
- по математике математические диктанты, оформленные результаты миниисследований, записи решения учебно-познавательных и учебно-практических задач,
  математические модели, аудиозаписи устных ответов (демонстрирующих навыки устного
  счёта, рассуждений, доказательств, выступлений, сообщений на математические темы),
  материалы самоанализа и рефлексии и т. п.;
- по окружающему миру дневники наблюдений, оформленные результаты мини-исследований и мини-проектов, интервью, аудиозаписи устных ответов, творческие работы, материалы самоанализа и рефлексии и т. п.;
- по предметам эстетического цикла аудиозаписи, фото- и видеоизображения примеров исполнительской деятельности, иллюстрации к музыкальным произведениям, иллюстрации на заданную тему, продукты собственного творчества, аудиозаписи монологических высказываний-описаний, материалы самоанализа и рефлексии и т. п.;
- по технологии фото и видеоизображения продуктов исполнительской деятельности, аудиозаписи монологических высказываний-описаний, продукты собственного творчества, материалы самоанализа и рефлексии и т. п.;
- по физкультуре видеоизображения примеров исполнительской деятельности, дневники наблюдений и самоконтроля, самостоятельно составленные расписания и режим дня, комплексы физических упражнений, материалы самоанализа и рефлексии и т. п.
- 2. Систематизированные материалы наблюдений (оценочные листы, материалы и листы наблюдений и т. п.) за процессом овладения универсальными учебными действиями, которые ведут учителя начальных классов (выступающие и в роли учителя предметника, и в роли классного руководителя), иные учителя-предметники, школьный психолог, организатор воспитательной работы и другие непосредственные участники образовательного процесса.
- 3. Материалы, характеризующие достижения обучающихся во внеучебной (школьной и внешкольной) и досуговой деятельности.

# 2. Содержательный раздел

- 2.1. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся на ступени начального общего образования
- 2.2. Программы отдельных учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности
- 2.3. Программа духовно-нравственного развития, воспитания обучающихся на ступени начального общего образования
- 2.4. Программа формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни
- 2.5. Программа коррекционной работы

# 2.1. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся на ступени начального общего образования

#### Пояснительная записка.

Программа развития универсальных учебных действий составлена для обучающихся начальной ступени Гимназии №441 г. Санкт-Петербурга на основе требований ФГОС к структуре и содержанию программы формирования УУД.

Приоритетным направлением новых образовательных стандартов является реализация развивающего потенциала общего среднего образования. Актуальной задачей становится обеспечение развития универсальных учебных действий как собственно психологической составляющей фундаментального ядра образования наряду с традиционным изложением предметного содержания конкретных дисциплин. Важнейшей задачей современной системы образования является формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих школьникам умение учиться, способность к саморазвитию и самосовершенствованию. Все это достигается путем сознательного, активного присвоения обучающимся социального опыта. При этом знания, умения и навыки рассматриваются как производные от соответствующих видов целенаправленных действий, т.е. они формируются, применяются и сохраняются в тесной связи с активными действиями самих обучающихся.

Новые социальные запросы, отраженные в тексте  $\Phi\Gamma$ OC, определяют цели образования как общекультурное, личностное и познавательное развитие обучающихся, обеспечивающие такую ключевую компетенцию образования, как «научить учиться».

Важнейшей задачей современной системы образования является формирование совокупности универсальных учебных действий, обеспечивающих компетенцию «научить учиться», а не только освоение обучающимися конкретных предметных знаний и навыков в рамках отдельных дисциплин. Сформированность универсальных учебных действий является также и залогом профилактики школьных трудностей.

В широком значении «универсальные учебные действия» — саморазвитие и самосовершенствование путем сознательного и активного присвоения нового социального опыта. В более узком (собственно психологическом значении) «универсальные учебные действия» — это совокупность действий обучающегося, обеспечивающих его культурную идентичность, социальную компетентность, толерантность, способность к самостоятельному усвоению новых знаний и умений, включая организацию этого процесса. Универсальные учебные действия можно сгруппировать в четыре основных блока: 1) личностные;2) регулятивные, включая саморегуляцию; 3) познавательные, включая логические, познавательные и знаково-символические; 4) коммуникативные действия.

*Личностные универсальные учебные действия* — система ценностных ориентаций младшего школьника, отражающих личностные смыслы, мотивы, отношения к различным сферам окружающего мира. Личностные универсальные учебные действия выражаются формулами «Я и природа», «Я и другие люди», «Я и общество», «Я и познание», «Я и Я», что позволяет ребенку выполнять разные социальные роли («гражданин», «школьник»,

«ученик», «собеседник», «одноклассник», «пешеход» и др.).

*Регулятивные универсальные учебные действия* отражают способность обучающегося строить учебно-познавательную деятельность, учитывая все ее компоненты (цель, мотив, прогноз, средства, контроль, оценка).

Познавательные универсальные учебные действия — система способов познания окружающего мира, построения самостоятельного процесса поиска, исследования и совокупность операций по обработке, систематизации, обобщению и использованию полученной информации.

*Коммуникативные универсальные действия* – способность обучающегося осуществлять коммуникативную деятельность, использование правил общения в конкретных учебных и внеучебных ситуациях; самостоятельная организация речевой деятельности в устной и письменной форме.

Теоретико-методологической основой для составления программы является пакет методических материалов по разработке стандартов второго поколения.

Программа содержит:

Ценностные ориентиры содержания образования на ступени начального общего образования.

Характеристики универсальных учебных действий младших школьников.

Связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов начальной ступени.

Планируемые результаты освоения обучающимися программы УУД.

Типовые диагностические задачи для определения уровня развития универсальных учебных действий.

Литература.

Приложение.

Данная программа является основой внутришкольного контроля качества деятельности по формированию УУД, может быть использована при разработке рабочих программ отдельных учебных предметов.

### Особенности УМК «Перспектива», «Школа России», «Начальная школа XXI века».

«Перспектива» - комплект нового поколения, позволяющий организовать максимально самостоятельную деятельность учащихся в условиях специально организованной педагогической поддержки. Отличительной особенностью УМК является то, что основой всех учебных предметов выступают понятия «культура», «общение», «познание», «творчество». Формирование основ российской гражданской идентичности, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознание своей этнической и национальной принадлежности; формирование ценности многонационального российского общества; становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций.

«Школа России» – комплект ориентирован на духовно-нравственное развитие и воспитание школьника, построен на современных достижениях педагогической науки и на исключительно ценных и значимых традициях отечественной школы. В соответствии с требованиями ФГОС структура и содержание системы учебников «Школа России» направлены на достижение следующих личностных результатов освоения основной образовательной программы:

- 1) Формирование основ российской гражданской идентичности, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознание своей этнической и национальной принадлежности, формирование ценности многонационального российского общества, гуманистические и демократические ценностные ориентации.
- 2) Формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий.
- 3) Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов.

«Начальная школа XXI века» - комплект направлен на формирование основных компонентов учебной деятельности. Реализация принципов современной дидактики. В УМК реализован основной принцип обучения: начальная школа должна быть *природосообразной*, то есть соответствовать потребностям детей этого возраста (в познании, общении, разнообразной продуктивной деятельности), учитывать типологические и индивидуальные особенности их познавательной деятельности и уровень социализации. УМК позволяет успешно решать одну из приоритетных задач начального образования - формировать основные компоненты учебной деятельностии.

В методике обучения особое внимание уделяется целенаправленному использованию моделирующей деятельности, авторами создана система игр с правилами, которые развивают необходимые для учения качества. В содержании и структуре средств обучения отражены новые подходы к развитию контролирующей и оценочной деятельности учащихся (рубрика "Проверь себя", задания "Сравни свой ответ с текстом", "Найди ошибки" и др.). Приоритет поисково-исследовательской деятельности достигается методикой, при которой школьник осваивает принципиально другую роль. Он не просто "зритель", "слушатель", "репродуктор" ("смотрю, слушаю, запоминаю, повторяю"), а "исследователь", весьма заинтересованный в поиске истины, открытии для себя нового знания. Ученик может выдвинуть свою гипотезу (рубрика учебника "Выскажи предположение"), выбрать и обосновать свой путь решения учебной задачи, вступить в дискуссию (задания "Выскажи свое мнение"). В этом случае меняется место и роль образца (правила, способа, вывода и пр.). Он не предъявляется учителем в начале познавательной деятельности как не подлежащий обсуждению, изменению и тем более оценке, а рождается в процессе коллективной работы и часто завершает ее, что дает возможность каждому ученику "открыть" для себя и сознательно принять научное знание.

# Формирование универсальных учебных действий у обучающихся на ступени начального общего образования

Место универсальных учебных действий в учебно-воспитательном процессе.

УУД являются обязательным компонентом содержания любого учебного предмета (см. раздел Основной образовательной программы – Программы отдельных учебных курсов).

Основные цели данной программы:

- Раскрыть содержание универсальных учебных действий, которые могут быть сформированы на начальной степени обучения применительно к особенностям дидактического процесса данного образовательного учреждения.
- Обеспечить регулирование различных аспектов освоения метапредметных умений, т.е. способов деятельности, применимых в рамках, как образовательного процесса, так и при решении проблем в реальных жизненных ситуациях.

Как и программы по отдельным учебным предметам, программа формирования универсальных учебных действий конкретизирует соответствующих раздел Фундаментального ядра содержания.

Задачи программы:

- установить ценностные ориентиры начального образования;
- определить состав и характеристику универсальных учебных действий;
- выявить в содержании предметных линий универсальные учебные действия и определить условия формирования в образовательном процессе и жизненно важных ситуациях.

Программа формирования универсальных учебных действий содержит:

- описание ценностных ориентиров на каждой ступени образования;
- характеристики личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий.
- связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов в соответствии с УМК «Перспектива», «Школа России», «Начальная школа XXI века»;
- типовые задачи формирования личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий в соответствии с УМК «Перспектива», «Школа России», «Начальная школа XXI века»;
- описание преемственности программы формирования универсальных учебных действий по ступеням общего образования в соответствии с УМК «Перспектива», «Школа России», «Начальная школа XXI века»;

Планируемые результаты сформированности УУД.

Программа формирования универсальных учебных действий является основой разработки рабочих программ отдельных учебных предметов.

Разделы программы в соответствии с УМК «Перспектива», «Школа России», «Начальная школа XXI века».

 $\Phi\Gamma$ ОС начального общего образования определяет ценностные ориентиры содержания образования на ступени начального общего образования следующим образом:

- 1. Формирование основ гражданской идентичности личности, включая:
- чувство сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю;
- осознание ответственности человека за благосостояние общества;
- восприятие мира как единого и целостного при разнообразии культур, национальностей, религий;
- отказ от деления на «своих» и «чужих»;
- уважение истории и культуры каждого народа.
- 2. Формирование психологических условий развития общения, кооперации сотрудничества.
- доброжелательность, доверие и внимание к людям,
- готовность к сотрудничеству и дружбе, оказанию помощи тем, кто в ней нуждается;
- уважение к окружающим умение слушать и слышать партнера, признавать право каждого на собственное мнение и принимать решения с учетом позиций всех участников.
- 3. Развитие ценностно-смысловой сферы личности на основе общечеловеческой нравственности и гуманизма:
- принятие и уважение ценностей семьи и общества, школы и коллектива и стремление следовать им;

- ориентация в нравственном содержании и смысле поступков, как собственных, так и окружающих людей, развитие этических чувств стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения;
- формирование чувства прекрасного и эстетических чувств на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой;
  - 4. Развитие умения учиться как первого шага к самообразованию и самовоспитанию:
- развитие широких познавательных интересов, инициативы и любознательности, мотивов познания и творчества;
- формирование умения учиться и способности к организации своей деятельности (планированию, контролю, оценке).
- 5. Развитие самостоятельности, инициативы и ответственности личности как условия ее самоактуализации:
- формирование самоуважения и эмоционально-положительного отношения к себе;
- готовность открыто выражать и отстаивать свою позицию;
- критичность к своим поступкам и умение адекватно их оценивать;
- готовность к самостоятельным действиям, ответственность за их результаты;
- целеустремленность и настойчивость в достижении целей;
- готовность к преодолению трудностей и жизненного оптимизма;
- умение противостоять действиям и влияниям, представляющим угрозу жизни, здоровью и безопасности личности и общества в пределах своих возможностей.

В концепции УМК «Перспектива», «Школа России», «Начальная школа XXI века» ценностные ориентиры формирования УУД определяются вышеперечисленными требованиями ФГОС и общим представлением о современном выпускнике начальной школы. Это человек:

- Любознательный, интересующийся, активно познающий мир
- Владеющий основами умения учиться.
- Любящий родной край и свою страну.
- Уважающий и принимающий ценности семьи и общества
- Готовый самостоятельно действовать и отвечать за свои поступки перед семьей и школой.
- Доброжелательный, умеющий слушать и слышать партнера,
- Умеющий высказать свое мнение.
- Выполняющий правила здорового и безопасного образа жизни для себя и окружающих.

Характеристика результатов формирования УУД на разных этапах обучения по УМК «Перспектива», «Школа России», «Начальная школа XXI века» в начальной школе

Класс	Личностные УУД	Регулятивные УУД	Познавательные	Коммуникативные
			УУД	УУД
1 класс	1. Ценить и	1.Организовывать	1.Ориентироваться	1. Участвовать в
	принимать	свое рабочее место	в учебнике:	диалоге на уроке
	следующие базовые	под руководством	определять умения,	и в жизненных
	ценности: «добро»,	учителя.	которые будут	ситуациях.
	«терпение»,	2. Определять цель	сформированы на	2. Отвечать на
	«родина»,	выполнения заданий	основе изучения	вопросы учителя,
	«природа», «семья».	на уроке, во	данного раздела.	товарищей по
	2. Уважать свою	внеурочной	2. Отвечать на	классу.

		T	Τ	2 0 5
	семью, своих	деятельности, в	простые вопросы	3. Соблюдать
	родственников,	жизненных	учителя, находить	простейшие
	проявлять любовь к	ситуациях под	нужную	нормы речевого
	родителям.	руководством	информацию в	этикета:
	3. Освоить роли	учителя.	учебнике.	здороваться,
	ученика;	3. Определять план	3. Сравнивать	прощаться,
	формирование	выполнения заданий	предметы,	благодарить.
	интереса	на уроках,	объекты: находить	4. Слушать и
	(мотивации) к	внеурочной	общее и различие.	понимать речь
	учению.	деятельности,	4. Группировать	других.
	4. Оценивать	жизненных	предметы, объекты	5. Участвовать в
	жизненные	ситуациях под	на основе	паре.
	ситуаций и	руководством	существенных	
	поступки героев	учителя.	признаков.	
	художественных	4. Использовать в	5. Подробно	
	текстов с точки	своей деятельности	пересказывать	
	зрения	простейшие	прочитанное или	
	общечеловеческих	приборы: линейку,	прослушанное;	
	норм.	треугольник и т.д.	определять тему.	
2 класс	1. Ценить и	1.Самостоятельно	1.Ориентироваться	1.Участвовать в
	принимать	организовывать свое	в учебнике:	диалоге; слушать
	следующие базовые	рабочее место.	определять умения,	и понимать
	ценности: «добро»,	2. Следовать	которые будут	других,
	«терпение»,	режиму организации	сформированы на	высказывать свою
	«родина»,	учебной и	основе изучения	точку зрения на
	«природа», «семья»,	внеучебной	данного раздела;	события,
	«мир», «настоящий	деятельности.	определять круг	поступки.
	друг».	3. Определять цель	своего незнания.	2.Оформлять свои
	2. Уважение к	учебной	2. Отвечать на	мысли в устной и
	своему народу, к	деятельности с	простые и	письменной речи
	своей родине.	помощью учителя и	сложные вопросы	с учетом своих
	3. Освоение	самостоятельно	учителя, самим	учебных и
	личностного смысла	4. Определять план	задавать вопросы,	жизненных
	учения, желания	выполнения заданий	находить нужную	речевых ситуаций.
	учиться.	на уроках,	информацию в	3. Читать вслух и
	4. Оценка	внеурочной	учебнике.	про себя тексты
	жизненных	деятельности,	3. Сравнивать и	учебников, других
	ситуаций и	жизненных	группировать	художественных и
	поступков героев	ситуациях под	предметы, объекты	научно-
	художественных	руководством	по нескольким	популярных книг,
	текстов с точки	учителя.	основаниям;	понимать
	зрения	5. Соотносить	находить	прочитанное.
	общечеловеческих	выполненное	закономерности;	4. Выполняя
	норм.	задание с образцом,	самостоятельно	различные роли в
	1	предложенным	продолжать их по	группе,
		1 - 7 1	1 -71-	1 J - 7

	T	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		учителем.	установленном	сотрудничать в
		6. Использовать в	правилу.	совместном
		работе простейшие	4. Подробно	решении
		инструменты и	пересказывать	проблемы
		более сложные	прочитанное или	(задачи).
		приборы (циркуль).	прослушанное;	
		6.Корректировать	составлять простой	
		выполнение задания	план .	
		в дальнейшем.	5. Определять, в	
		7. Оценка своего	каких источниках	
		задания по	можно найти	
		следующим	необходимую	
		параметрам: легко	информацию для	
		выполнять,	выполнения	
		возникли сложности	задания.	
			б. Находить	
		при выполнении.	о. паходить необходимую	
			1	
			информацию, как	
			в учебнике, так и в	
			словарях в	
			учебнике.	
			7. Наблюдать и	
			делать	
			самостоятельные	
			простые выводы	
3 класс	1. Ценить и	1.Самостоятельно	1.Ориентироваться	1. Участвовать в
	принимать	организовывать свое	в учебнике:	диалоге; слушать
	следующие базовые	рабочее место в	определять умения,	и понимать
	ценности: «добро»,	соответствии с	которые будут	других,
	«терпение»,	целью выполнения	сформированы на	высказывать свою
	«родина»,	заданий.	основе изучения	точку зрения на
	«природа», «семья»,	2.Самостоятельно	данного раздела;	события,
	«мир», «настоящий	определять	определять круг	поступки.
	друг»,	важность или	своего незнания;	2.Оформлять свои
	друг <i>"</i> , «справедливость»,	необходимость	планировать свою	мысли в устной и
	«желание понимать	выполнения	работу по	письменной речи
			1	<u> </u>
	друг друга»,	различных задания в	изучению	с учетом своих
	«понимать позицию	учебном процессе и	незнакомого	учебных и
	другого».	жизненных	материала.	жизненных
	2. Уважение к	ситуациях.	2. Самостоятельно	речевых ситуаций.
	своему народу, к	3. Определять цель	предполагать,	3. Читать вслух и
	другим народам,	учебной	какая	про себя тексты
	терпимость к	деятельности с	дополнительная	учебников, других
ĺ	обычаям и	помощью	информация буде	художественных и

	традициям других	самостоятельно	нужна для	научно-
	народов.	4. Определять план	изучения	популярных книг,
	3. Освоение	выполнения заданий	незнакомого	понулирных книг,
	личностного смысла	на уроках,	материала;	прочитанное. 4. Выполняя
	учения; желания	внеурочной	отбирать	
	продолжать свою	деятельности,	необходимые	различные роли в
	учебу.	жизненных	источники	группе,
	4. Оценка	ситуациях под	информации среди	сотрудничать в
	жизненных	руководством	предложенных	совместном
	ситуаций и	учителя.	учителем словарей,	решении
	поступков героев	5. Определять	энциклопедий,	проблемы
	художественных	правильность	справочников.	(задачи).
	текстов с точки	выполненного	3. Извлекать	5. Отстаивать
	зрения	задания на основе	информацию,	свою точку
	общечеловеческих	сравнения с	представленную в	зрения, соблюдая
	норм, нравственных	предыдущими	разных формах	правила речевого
	и этических	заданиями, или на	(текст, таблица,	этикета.
	ценностей.	основе различных	схема, экспонат,	6. Критично
		образцов.	модель,	относиться к
		6.Корректировать	а, иллюстрация и	своему мнению
		выполнение задания	др.)	7. Понимать точку
		в соответствии с	4. Представлять	зрения другого
		планом, условиями	информацию в	8. Участвовать в
		выполнения,	виде текста,	работе группы,
		результатом	таблицы, схемы, в	распределять
		действий на	том числе с	роли,
		определенном этапе.	помощью ИКТ.	договариваться
		7. Использовать в	5. Анализировать,	друг с другом.
		работе литературу,	сравнивать,	. 13
		инструменты,	группировать	
		приборы.	различные	
		8. Оценка своего	объекты, явления,	
		задания по	факты.	
		параметрам, заранее	qwii i i	
		представленным.		
4 класс	1. Ценить и	1.Самостоятельно	1.Ориентироваться	1.Участвовать в
1.11400	принимать	формулировать	в учебнике:	диалоге; слушать
	следующие базовые	задание: определять	определять умения,	и понимать
	ценности: «добро»,	его цель,	которые будут	других,
	«терпение»,	планировать	сформированы на	высказывать свою
	«родина»,	алгоритм его	основе изучения	точку зрения на
	«природа», «семья»,	выполнения,	данного раздела;	события,
	«мир», «настоящий	корректировать	определять круг	поступки.
	- ·	работу по ходу его	-	2.Оформлять свои
	друг»,	1 ,	своего незнания;	1 1
	«справедливость»,	выполнения,	планировать свою	мысли в устной и

- «желание понимать друг друга», «понимать позицию другого», «народ», «национальность» и т.д.
- 2. Уважение к своему народу, к другим народам, принятие ценностей других народов.
- 3. Освоение личностного смысла учения; выбор дальнейшего образовательного маршрута.
- маршрута.
  4. Оценка
  жизненных
  ситуаций и
  поступков героев
  художественных
  текстов с точки
  зрения
  общечеловеческих
  норм, нравственных
  и этических
  ценностей,
  ценностей
  гражданина России.

- самостоятельно оценивать.
- 2. Использовать при выполнения задания различные средства: справочную литературу, ИКТ, инструменты и приборы.
- 3. Определять самостоятельно критерии оценивания, давать самооценку.
- работу по изучению незнакомого материала. 2. Самостоятельно предполагать, какая дополнительная информация буде нужна для изучения незнакомого материала; отбирать необходимые источники информации среди предложенных учителем словарей, энциклопедий, справочников, электронные лиски. 3. Сопоставлять и отбирать
- информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет). 4. Анализировать, сравнивать, группировать различные объекты, явления, факты. 5. Самостоятельно

делать выводы,

перерабатывать

информацию,

письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций. 3. Читать вслух и про себя тексты учебников, других художественных и научнопопулярных книг, понимать прочитанное. 4. Выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи). 5. Отстаивать свою точку зрения, соблюдая правила речевого этикета; аргументировать свою точку зрения с помощью фактов и дополнительных сведений. 6. Критично относиться к своему мнению. Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиний. 7. Понимать точку зрения другого

8. Участвовать в

работе группы,

	преобразовывать	распределять
	её, представлять	роли,
	информацию на	договариваться
	основе схем,	друг с другом.
	моделей,	Предвидеть
	сообщений.	последствия
	6. Составлять	коллективных
	сложный план	решений.
	текста.	
	7. Уметь	
	передавать	
	содержание в	
	сжатом,	
	выборочном или	
	развёрнутом виде	

Универсальные учебные действия в применяемых в гимназии УМК «Перспектива», «Школа России», «Начальная школа XXI века», рассматриваются как совокупность педагогических ориентиров в организации образовательного процесса в начальной школе. Показателем успешности формирования УУД является ориентация школьника на выполнение действий, выраженных в категориях: знаю/могу; хочу; делаю.

Психологическая	Педагогическая	Язык	Педагогический ориентир (результат
терминология	терминология	ребенка	педагогического воздействия, принятый и
			реализуемый школьником)знаю/могу,
			хочу, делаю
Личностные		«Я сам»	Что такое хорошо и что такое плохо
универсальные	Воспитание		«Хочу учиться»
учебные действия.	личности		«Учусь успеху»
			«Живу в России»
	(Нравственное		«Расту хорошим человеком»
	развитие; и		«В здоровом теле здоровый дух!»
	формирование		
	познавательного		
	интереса)		
Регулятивные	самоорганизация	«Я могу»	«Понимаю и действую»
универсальные			«Контролирую ситуацию»
учебные действия.			«Учусь оценивать»
			«Думаю, пишу, говорю, показываю и
			делаю»
Познавательные	исследовательская	«Я учусь»	«Ищу и нахожу»
универсальные	культура		«Изображаю и фиксирую»
учебные действия.			«Читаю, говорю, понимаю»
			«Мыслю логически»
			«Решаю проблему»

Коммуникативные	культуры общения	«Мы	«Всегда на связи» «Я и Мы».
универсальные		вместе»	
учебные действия			

## Планируемые результаты формирования универсальных учебных действий к концу обучения младшего школьника в Гимназии № 441

Условия, обеспечивающие развитие УУД в образовательном процессе:

Учитель знает:

- важность формирования универсальных учебных действий школьников;
- сущность и виды универсальных умений,
- педагогические приемы и способы их формирования.

Учитель умеет:

- отбирать содержание и конструировать учебный процесс с учетом формирования УДД
- использовать диагностический инструментарий успешности формирования УДД
- привлекать родителей к совместному решению проблемы формирования УДД

Планируемые результаты определяются следующие:

Личностные универсальные учебные действия.

- В сфере личностных универсальных учебных действий у выпускников будут сформированы внутренняя позиция обучающегося, адекватная мотивация учебной деятельности, включая учебные и познавательные мотивы, ориентация на моральные нормы и их выполнение.
- 1. Личностные универсальные учебные действия, отражающие отношение к социальным ценностям:
  - *идентифицировать* себя с принадлежностью к народу, стране, государству;
  - проявлять понимание и уважение к ценностям культур других народов;
  - *проявлять* интерес к культуре и истории своего народа, родной страны;
  - различать основные нравственно-этические понятия;
- *соотносить* поступок с моральной нормой; *оценивать* свои и чужие поступки (стыдно, честно, виноват, поступил правильно и др.);
- *анализировать и характеризовать* эмоциональные состояния и чувства окружающих, строить свои взаимоотношения с их учетом;
  - оценивать ситуации с точки зрения правил поведения и этики;
- *мотивировать* свои действия; *выражать готовность* в любой ситуации поступить в соответствии с правилами поведения, *проявлять* в конкретных ситуациях доброжелательность, доверие, внимательность, помощь и др.
- 2. Личностные универсальные учебные действия, отражающие отношение к учебной деятельности:
- воспринимать речь учителя (одноклассников), непосредственно не обращенную к учащемуся;
- *выражать* положительное отношение к процессу познания: проявлять внимание, удивление, желание больше узнать;

- *оценивать* собственную учебную деятельность: свои достижения, самостоятельность, инициативу, ответственность, причины неудач;
- *применять правила* делового сотрудничества: *сравнивать* разные очки зрения; считаться с мнением другого человека; *проявлять* терпение и доброжелательность в споре (дискуссии), доверие к собеседнику (соучастнику) деятельности.

Регулятивные универсальные учебные действия.

В сфере регулятивных универсальных учебных действий выпускники овладеют всеми типами учебных действий, направленных на организацию своей работы в образовательном учреждении и вне его, включая способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать её реализацию (в том числе во внутреннем плане), контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение.

- 1. Регулятивные универсальные учебные действия, направленные на формирование целевых установок учебной деятельности:
  - удерживать цель деятельности до получения ее результата;
- планировать решение учебной задачи: выстраивать последовательность необходимых операций (алгоритм действий);
- *анализировать* эмоциональные состояния, полученные от успешной (неуспешной) деятельности, *оценивать* их влияние на настроение человека.
- 2. Регулятивные универсальные учебные действия, направленные на формирование контрольно-оценочной деятельности:
- *осуществлять* итоговый контроль деятельности («что сделано») и пооперациональный контроль («как выполнена каждая операция, входящая в состав учебного действия»);
  - *оценивать* (сравнивать с эталоном) результаты деятельности (чужой, своей);
- *анализировать* собственную работу: соотносить план и совершенные операции, выделять этапы и оценивать меру освоения каждого, находить ошибки, устанавливать их причины;
- *оценивать* уровень владения тем или иным учебным действием (отвечать на вопрос «что я не знаю и не умею?»).

### Познавательные универсальные учебные действия

- В сфере познавательных универсальных учебных действий выпускники научатся воспринимать и анализировать сообщения и важнейшие их компоненты тексты, использовать знаково-символические средства, в том числе овладеют действием моделирования, а также широким спектром логических действий и операций, включая общие приёмы решения задач.
- 1. Познавательные универсальные учебные действия, отражающие методы познания окружающего мира:
- *различать* методы познания окружающего мира по его целям (наблюдение, опыт, эксперимент, моделирование, вычисление);
- *выявлять* особенности (качества, признаки) разных объектов в процессе их рассматривания (наблюдения);
  - анализировать результаты опытов, элементарных исследований;
  - фиксировать их результаты;
  - *воспроизводить* по памяти информацию, необходимую для решения учебной задачи;

- *проверять* информацию, *находить* дополнительную информацию, используя справочную литературу;
  - применять таблицы, схемы, модели для получения информации;
  - презентовать подготовленную информацию в наглядном и вербальном виде;
- 2. Познавательные универсальные учебные действия, формирующие умственные операции:
- *сравнивать* различные объекты: выделять из множества один или несколько объектов, имеющих общие свойства; *сопоставлять* характеристики объектов по одному (нескольким) признакам; *выявлять* сходство и различия объектов;
- *выделять* общее и частное (существенное и несущественное), целое и часть, общее и различное в изучаемых объектах;
  - *классифицировать* объекты (объединять в группы по существенному признаку);
  - приводить примеры в качестве доказательства выдвигаемых положений;
- *устанавливать* причинно-следственные связи и зависимости между объектами, их положение в пространстве и времени;
  - выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения.
- 3. Познавательные универсальные учебные действия, формирующие поисковую и исследовательскую деятельность:
- *высказывать* предположения, *обсуждать* проблемные вопросы, *составлять* план простого эксперимента;
- *выбирать* решение из нескольких предложенных, кратко обосновывать выбор (отвечать на вопрос «почему выбрал именно этот способ?»);
  - выявлять (при решении различных учебных задач) известное и неизвестное;
- *—преобразовывать* модели в соответствии с содержанием учебного материала и поставленной учебной целью;
- *моделировать* различные отношения между объектами окружающего мира (строить модели), с учетом их специфики (природный, математический, художественный и др.);
  - исследовать собственные нестандартные способы решения;
  - преобразовывать объект: импровизировать, изменять, творчески переделывать.

Коммуникативные универсальные учебные действия.

В сфере коммуникативных универсальных учебных действий выпускники приобретут умения учитывать позицию собеседника (партнёра), организовывать и осуществлять сотрудничество и кооперацию с учителем и сверстниками, адекватно воспринимать и передавать информацию, отображать предметное содержание и условия деятельности в сообщениях, важнейшими компонентами которых являются тексты.

- 1. Коммуникативные универсальные учебные действия, отражающие умения работать с текстом:
- *воспринимать* текст с учетом поставленной учебной задачи, *находить* в тексте информацию, необходимую для ее решения;
- *сравнивать* разные вида текста по цели высказывания, главной мысли, особенностям вида (учебный, художественный, научный); *различать* виды текста, выбирать текст, соответствующий поставленной учебной задаче;
- *анализировать и исправлять* деформированный текст: находить ошибки, дополнять, изменять, восстанавливать логику изложения;

- составлять план текста: делить его на смысловые части, озаглавливать каждую;
   пересказывать по плану.
- 2. Коммуникативные универсальные учебные действия, отражающие умения участвовать в учебном диалоге и строить монологические высказывания:
- оформлять диалогическое высказывание в соответствии с требованиями речевого этикета;
  - *различать* особенности диалогической и монологической речи;
- *описывать* объект: передавать его внешние характеристики, используя выразительные средства языка;
- *характеризовать* качества, признаки объекта, относящие его к определенному классу (виду);
- *характеризовать* существенный признак разбиения объектов на группы (классификации); приводить доказательства истинности проведенной классификации;
- выбирать вид пересказа (полный, краткий, выборочный) в соответствии с поставленной целью;
- *составлять* небольшие устные монологические высказывания, «удерживать» логику повествования, приводить убедительные доказательства;
- *писать* сочинения (небольшие рефераты, доклады), используя информацию, полученную из разных источников.

*Метапредметные результаты обучения* раскрываются через умения и универсальные учебные действия. В соответствии с ФГОС НОО они отражают базовый уровень планируемых результатов и могут быть выстроены по следующим позициям:

- 1. Соответствие полученного результата поставленной учебной задаче:
- «удержание» цели деятельности в ходе решения учебной задачи;
- выбор и использование целесообразных способов действий;
- определение рациональности (нерациональности) способа действия.
- 2. Планирование, контроль и оценка учебных действий. Освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии:

составление плана пересказа учебно-познавательного текста;

контроль (самоконтроль) процесса и результата выполнения задания; нахождение ошибок в работе (в том числе собственной);

адекватная самооценка выполненной работы;

восстановление нарушенной последовательности учебных действий.

3. Использование знаково-символических средств представления информации:

чтение схем, таблиц, диаграмм;

представление информации в схематическом виде.

4. Овладение логическими действиями и умственными операциями:

выделение признака для группировки объектов, определение существенного признака, лежащего в основе классификации;

установление причинно-следственных связей;

сравнение, сопоставление, анализ, обобщение представленной информации;

использование базовых предметных и метапредметных понятий для характеристики объектов окружающего мира.

5. Речевые средства и средства информационных и коммуникативных технологий:

составление текста-рассуждения;

выбор доказательств для аргументации своей точки зрения;

использование обобщающих слов и понятий.

6. Смысловое чтение:

овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами;

осознанное построение речевого высказывания в соответствии с задачами коммуникации;

составление текстов в устной и письменной формах.

7. Различные способы поиска и использования информации:

поиск значения слова по справочнику;

определение правильного написания слова;

«чтение» информации, представленной разными способами.

Связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов (на основе образовательных ресурсов УМК «Перспектива», «Школа России», «Начальная школа XXI века»)

Формирование универсальных учебных действий в образовательном процессе осуществляется в контексте усвоения разных предметных дисциплин. Требования к формированию универсальных учебных действий находят отражение в планируемых результатах освоения программ учебных предметов «Русский язык», «Литературное чтение», «Математика», «Окружающий мир», «Технология», «Иностранный язык», «Изобразительное искусство», «Физическая культура» в отношении ценностно-смыслового, личностного, познавательного и коммуникативного развития учащихся.

Каждый из предметов УМК «Перспектива», помимо прямого эффекта обучения – приобретения определенных знаний, умений, навыков, вносит свой вклад в формирование универсальных учебных умений:

Коммуникативных умений, в том числе умения ориентироваться в ситуации общения, адекватно понимать речь партнера и строить свое речевое высказывание; контролировать и корректировать речь в зависимость от задач и ситуации общения; извлекать из текста информацию в соответствии с коммуникативной задачей;

Умения использовать знаковые системы и символы для моделирования объектов и отношений между ними;

Умений выполнять логические действия абстрагирования, сравнения, нахождения общих закономерностей, анализа, синтеза; осуществлять эвристические действия; выбирать стратегию решения; строить и проверять элементарные гипотезы.

Каждый учебный предмет в зависимости от его содержания и способов организации учебной деятельности учащихся раскрывает определенные возможности для формирования универсальных учебных действий.

Смысловые	Русский язык	Литературное	Математика	Окружающий
акценты УУД		чтение		мир
личностные	жизненное	нравственно-	Смыслообразование	нравственно-
	самоопределение	этическая		этическая
		ориентация		ориентация

регулятивные	целеполагание, планирование, прогнозирование, контроль, коррекция,			
	оценка, алгоритмизация действий (Математика, Русский язык,			
	Окружающий ми	р, Технология, Ф	изическая культура и д	цр.)
познавательные	моделирование	смысловое	моделирование,	широкий
общеучебные	(перевод	чтение,	выбор наиболее	спектр
	устной речи в	произвольные	эффективных	источников
	письменную)	и осознанные	способов решения	информации
		устные и	задач	
		письменные		
		высказывания		
познавательные	формулирование личных,		анализ, синтез, сравн	ение,
логические	языковых, нравс	гвенных	группировка, причин	но-
	проблем. Самост	оятельное	следственные связи, логические	
	создание способо	ов решения	рассуждения, доказат	гельства,
	проблем поисков	вого и	практические действ	ия
	творческого характера			
коммуникативные	использование средств языка и речи для получения и передачи			
	информации, участие в продуктивном диалоге; самовыражение:			
	монологические	высказывания раз	вного типа.	

Связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов определяется следующими утверждениями:

УУД представляют собой целостную систему, в которой можно выделить взаимосвязанные и взаимообуславливающие виды действий:

- коммуникативные обеспечивающие социальную компетентность,
- познавательные общеучебные, логические, связанные с решением проблемы,
- личностные определяющие мотивационную ориентацию,
- регулятивные обеспечивающие организацию собственной деятельности.

Формирование УУД является целенаправленным, системным процессом, который реализуется через все предметные области и внеурочную деятельность.

Заданные стандартом УУД определяют акценты в отборе содержания, планировании и организации образовательного процесса с учетом возрастно-психологических особенностей обучающихся.

Схема работы над формированием конкретных УУД каждого вида указывается в тематическом планировании, технологических картах.

Способы учета уровня их сформированности - в требованиях к результатам освоения УП по каждому предмету и в обязательных программах внеурочной деятельности.

Педагогическое сопровождение этого процесса осуществляется с помощью Универсального интегрированного Портфолио, который является процессуальным способом оценки достижений учащихся в развитии универсальных учебных действий.

Результаты усвоения УУД формулируются для каждого класса и являются ориентиром при организации мониторинга их достижения.

Типовые задачи формирования универсальных учебных действий на основе УМК «Перспектива», «Школа России», «Начальная школа XXI века»

Типовые задачи формирования универсальных учебных действий на основе УМК «Перспектива» конструируются учителем на основании следующих общих подходов.

Структура задачи. Любая задача, предназначенная для развития и/или оценки уровня сформированности УУД (личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных) предполагает осуществление субъектом (в свёрнутом или развёрнутом виде) следующих навыков: ознакомление-понимание - применение-анализ-синтез-оценка.

В общем виде задача состоит из информационного блока и серии вопросов (практических заданий) к нему.

Требования к задачам. Для того, чтобы задачи, предназначенные для оценки тех или иных УУД, были валидными, надёжными и объективными, они должны быть:

- составлены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к тестовым заданиям в целом;
- сформулированы на языке, доступном пониманию ученика, претендующего на освоение обладание соответствующих УУД;
  - избыточными с точки зрения выраженности в них «зоны ближайшего развития»;
- многоуровневыми, т.е. предполагающими возможность оценить: общий подход к решению; выбор необходимой стратегии;
- «модульными», т.е. предусматривающими возможность, сохраняя общий конструкт задачи, менять некоторые из её условий.

В разработке задач учителя исходят из того, что уровни учебных целей: ознакомление, понимание, применение, анализ, синтез, оценка имеют отношение к любому УУД, т.е. каждое УУД предполагается последовательно формировать на каждом уровне преемственность формирования универсальных учебных действий по ступеням общего образования.

# Преемственность формирования универсальных учебных действий по ступеням общего образования

Организация преемственности осуществляется при переходе от дошкольного образования к начальному образованию, от начального образования к основному образованию, от основного к среднему полному образованию. На каждой ступени образовательного процесса проводится диагностика (физическая, психологическая, педагогическая) готовности учащихся к обучению на следующей ступени. Стартовая диагностика определяет основные проблемы, характерные для большинства обучающихся, и в соответствии с особенностями ступени обучения на определенный период выстраивается система работы по преемственности.

Преемственность формирования универсальных учебных действий по ступеням общего образования обеспечивается за счет:

- принятия в педагогическом коллективе общих ценностных оснований образования, в частности ориентация на ключевой стратегический приоритет непрерывного образования формирование умения учиться.
- четкого представления педагогов о планируемых результатах обучения на каждой ступени;

- целенаправленной деятельности по реализации условий, обеспечивающих развитие УУД в образовательном процессе (коммуникативные, речевые, регулятивные, общепознавательные, логические и др.).

Основанием преемственности разных ступеней образовательной системы становится ориентация на ключевой стратегический приоритет непрерывного образования – формирование умения учиться.

В таблице «Значение универсальных учебных действий для успешности обучения в начальной школе основной школе» представлены УУД, результаты развития УУД, их значение для обучения.

УУД	Результаты развития УУД	Значение для обучения
Личностные действия,	Адекватная школьная	Обучение в зоне ближайшего
смыслообразование,	мотивация. Мотивация	развития ребенка. Адекватная
самоопределение.	достижения. Развитие основ	оценка учащимся границ «знания и
Регулятивные действия	гражданской идентичности.	незнания». Достаточно высокая
	Рефлексивная адекватная	самоэффективность в форме
	самооценка	принятия учебной цели и работы
		над ее достижением.
Регулятивные,	Функционально-структурная	Высокая успешность в усвоении
личностные,	сформированность учебной	учебного содержания. Создание
познавательные,	деятельности.	предпосылок для дальнейшего
коммуникативные	Произвольность восприятия,	перехода к самообразованию.
действия	внимания, памяти,	
	воображения.	
Коммуникативные	Внутренний план действия	Способность действовать «в уме».
(речевые), регулятивные		Отрыв слова от предмета,
действия		достижение нового уровня
		обобщения.
Коммуникативные,	Рефлексия – осознание	Осознанность и критичность
регулятивные действия	учащимся содержания,	учебных действий.
	последовательности и	
	оснований действий	

### Подпрограмма формирования ИКТ-компетентности учащихся

Информационно-коммуникационные технологии – инструментарий универсальных учебных действий.

В условиях интенсификации процессов информатизации общества и образования, формирование универсальных учебных действий наиболее естественно и эффективно цифровых инструментов, в использованием современной коммуникационной среде (в том числе, используя возможности информационной среды школы, сервисы). Ориентировка младших школьников информационных коммуникативных технологиях (ИКТ) и формирование способности их грамотно применять (ИКТ-компетентность) являются важным элементом формирования универсальных учебных действий обучающихся на ступени начального общего образования, обеспечивающим его результативность. Поэтому программа формирования универсальных учебных действий на

ступени начального общего образования содержит настоящую подпрограмму, которая указывает элементы компетентности в области применения ИКТ, входящие в те или иные действия. Технологические навыки, являющиеся элементами ИКТ-компетентности, формируются не изолированно, а в контексте их применения для решения познавательных и коммуникативных задач.

Использование средств ИКТ помогает перейти от стихийного к целенаправленному и планомерному формированию универсальных учебных действий. ИКТ могут применяться при оценке сформированности универсальных учебных действий. Для их формирования исключительную важность имеет использование информационно-образовательной среды, в которой планируют и фиксируют свою деятельность и результаты учителя и учащиеся.

В ИКТ-компетентности выделяется учебная ИКТ-компетентность, как способность решать учебные задачи с использованием общедоступных в начальной школе инструментов ИКТ и источников информации в соответствии с возрастными потребностями и возможностями младшего школьника. Ее частью является общая (общепользовательская) ИКТ-компетентность младшего школьника. Во многих случаях учащиеся начальной школе осваивают элементы общей ИКТ-компетентности на уровне, отвечающем их использованию взрослыми в повседневной жизни и профессиональной деятельности. Решение задачи формирования ИКТ-компетентности зафиксировано не только в программах отдельных учебных предметов (где формируется предметная ИКТ компетентность), но, и в рамках надпредметной программы по формированию универсальных учебных действий, с которыми учебная ИКТ-компетентность сущностно связана.

При освоении личностных действий ведется формирование:

- критического отношения к информации и избирательности ее восприятия;
- уважения к информации о частной жизни и информационным результатам других людей.
- При освоении регулятивных универсальных учебных действий обеспечивается:
- оценка условий, хода и результатов действий, выполняемых в информационной среде;
- использование результатов действия, размещенных в цифровой информационной среде, для выполнения оценки выполненного действия самим обучающимся, его товарищами и учителями, а также для их коррекции;
- создание цифрового портфолио учебных достижений учащегося.

При освоении познавательных универсальных учебных действий ИКТ играют ключевую роль в таких общеучебных универсальных действиях, как:

- поиск информации в индивидуальных информационных архивах учащегося, информационной среде образовательного учреждения, в федеральных хранилищах информационных образовательных ресурсов;
- фиксация (запись) информации об окружающем мире и образовательном процессе, в том числе – с помощью аудио- и видео- записи, цифрового измерения, оцифровки (работ учащихся и др.) с целью дальнейшего использования записанного (его анализа, цитирования);
- структурирование знаний, их организация и представление в виде концептуальных диаграмм, карт, линий времени и генеалогических деревьев;
- создание гипермедиа сообщений, включающих текст, набираемый на клавиатуре, цифровые данные, неподвижные и движущиеся, записанные и созданные изображения и звуки, ссылки между элементами сообщения;
- подготовка выступления с аудио-визуальной поддержкой;

- построение моделей объектов и процессов из конструктивных элементов реальных и виртуальных конструкторов.
- ИКТ является важным инструментом для формирования коммуникативных учебных действий. Для этого используются:
- создание гипермедиа-сообщений;
- выступление с аудио-визуальной поддержкой;
- фиксация хода коллективной/личной коммуникации (аудио-видео и текстовая запись);
- общение в цифровой среде (электронная почта, чат, видео-конференция, форум. блог).

Формирование ИКТ-компетентности учащихся происходит в рамках системнодеятельностного подхода, в процессе изучения всех без исключения предметов учебного плана, а его результат представляет собой интегративный результат обучения младших школьников. В обобщенном виде это отражено в данной подпрограмме и в планируемых результатах освоения основной образовательной программы начального общего образования. Вклад каждого учебного предмета в формирование ИКТ-компетентности младшего школьника представлен в конце данного раздела.

Вынесение формирования ИКТ-компетентности в программу формировании универсальных учебных действий позволяет образовательному учреждению и учителю формировать соответствующие позиции планируемых результатов, помогает, с учетом специфики каждого учебного предмета, избежать дублирования при освоении разных умений, осуществлять интеграцию и синхронизацию содержания различных учебных курсов. Освоение умений работать с информацией и использовать инструменты ИКТ также может входить в содержание факультативных курсов, кружков, внеклассной деятельности школьников.

Далее перечислены основные разделы подпрограммы формирования ИКТ-компетентности и охарактеризовано их содержание.

Знакомство со средствами ИКТ. Использование эргономичных приемов работы со средствами ИКТ, которые безопасны для органов зрения, нервной системы, опорнодвигательного аппарата. Выполнение компенсирующих упражнений. Организация системы файлов и папок, запоминание изменений в файле, именование файлов и папок. Распечатка файла.

Запись, фиксация информации. Непосредственный ввод информации в компьютер с камеры (в том числе встроенной в цифровой микроскоп), микрофона, цифровых датчиков. Сканирование изображений и текстов. Запись (сохранение) вводимой информации. Использование сменных носителей (флэш-карт).

Создание текстов с помощью компьютера. Составление текста целыми словами, вставкой пропущенных слов из предложенных, с использованием картинок, путем восстановления деформированного текста. Клавиатурное письмо. Основные правила оформления текста и основные инструменты его создания. Работа в простом текстовом редакторе: ввод и сохранение текста, выбор шрифта, начертания, размера, цвета текста; правила расстановки пробелов перед и после знаков препинания, использование абзацного отступа. Полуавтоматический орфографический контроль (подсказка возможных вариантов исправления неправильно написанного слова по запросу).

Редактирование сообщений. Редактирование текста (удаление, замена и вставка буквы, слова, фрагмента текста; перенесение части текста; повторение части текста и пр.). Редактирование цепочек изображений (слайд-шоу). Редактирование видео- и аудио- записей

(вставка, удаление, замена фрагмента и другие простые виды редактирования). Редактирование фотоизображений (вставка, удаление, замена фрагмента, изменение контрастности).

Представление и обработка данных. Сбор числовых и аудио-визуальных данных в естественно-научных наблюдениях и экспериментах с использованием фото- или видео-камеры, цифрового микроскопа, цифровых датчиков.

Поиск информации. Поиск информации в соответствующих возрасту цифровых (компьютерных) словарях и справочниках, в том числе в Интернет-изданиях. Поиск информации в контролируемом Интернете, формулирование запроса, интерпретация результатов поиска. Сохранение найденного объекта. Составление списка используемых информационных источников. Использование ссылок для указания использованных информационных источников. Поиск информации в компьютере. Использование систем поиска внутри компьютера. Организация поиска по стандартным свойствам файлов, по наличию данного слова. Поиск в базах данных. Заполнение адресной и телефонной книги, а также других баз данных небольшого объема.

Коммуникация, проектирование, моделирование, управление деятельности. Передача собеседнику/партнеру сообщения, участие в диалоге, с использованием средств ИКТ – электронной почты, чата, форума, аудио- и видео- конференции и пр. Выступление перед небольшой аудиторией с устным сообщением с ИКТ-поддержкой. Размещение письменного сообщения в информационной образовательной среде (форумы, социальные сети). Коллективная коммуникативная деятельность в информационной образовательной среде. Непосредственная: фиксация хода и результатов обсуждения на экране и в файлах. Ведение дневников, социальное взаимодействие. Определение последовательности выполнения действий, составление инструкции (простого алгоритма) в несколько действий. Планирование и проведение исследований, объектов и процессов внешнего мира с использованием средств ИКТ.

Основное содержание программы «Формирование ИКТ-компетентности учащихся» реализуется средствами различных учебных предметов. Важно, чтобы формирование того или иного элемента или компонента ИКТ-компетентности было непосредственно увязано с его применением. Тем самым обеспечивается:

- естественная мотивация, цель обучения;
- встроенный контроль результатов освоения ИКТ;
- повышение эффективности применения ИКТ в данном предмете;
- формирование цифрового портфолио по предмету, что важно для оценивания результатов освоения этого предмета.

Распределение материала по различным предметам не является жестким, начальное освоение тех или иных технологий и закрепление освоенного может происходить в ходе занятий по разным предметам. Предлагаемое в данной примерной программе распределение направлено на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих умений в различных предметах.

Вклад каждого предмета в формирование ИКТ-компетентности учащихся (примерный вариант):

Русский язык. Различные способы передачи информации (буква, пиктограмма, иероглиф, рисунок). Возможные источники информации и способы ее поиска: словари, энциклопедии, библиотеки, в том числе компьютерные. Расширение своих знаний, языковой компетентности с помощью дополнительных источников информации.

Овладение наравне с развитием традиционных навыков письма квалифицированным клавиатурным письмом. Знакомство с основными правилами оформления текста в компьютере, основными инструментами создания и простыми видами редактирования текста. Использование полуавтоматического орфографического контроля.

Литературное чтение. Работа с мультимедиа-сообщениями (включающими текст, иллюстрации, аудио- и видео- фрагменты, ссылки). Анализ содержания, языковых особенностей и структуры мультимедиа-сообщения; определение роли и места иллюстративного ряда в тексте.

Конструирование небольших сообщений: текстов (рассказ, отзыв, аннотация), в том числе с добавлением иллюстраций, видео- и аудио- фрагментов. Оценка собственных сообщений с точки зрения использованной информации.

Овладение навыками ведения диалога в различных учебных и бытовых ситуациях общения (включая компьютерные способы коммуникации), соблюдая правила речевого этикета.

Создание информационных объектов как иллюстраций к прочитанным художественным текстам (рисунков, фотографий, видео-сюжетов,). Презентация (письменная и устная) с опорой на тезисы и иллюстративный ряд на компьютере. Поиск информации для проектной деятельности на материале художественной литературы, в том числе в контролируемом Интернете.

Иностранный язык. Подготовка плана и тезисов сообщения (в том числе гипер-медиа); выступление с сообщением.

Создание небольшого текста (устного и письменного), от руки и на компьютере. Фиксация собственной устной речи на иностранном языке в цифровой форме для самокорректировки, устное выступление в сопровождении аудио-видео поддержки. Восприятие и понимание основной информации в небольших устных и письменных сообщениях, в том числе полученных компьютерными способами коммуникации. Использование компьютерного словаря, экранного перевода отдельных слов.

Математика и информатика. Применение математических знаний и представлений, а также методов информатики для решения учебных задач, начальный опыт применения математических знаний и информатических подходов в повседневных ситуациях. Представление, анализ и интерпретация данных в ходе работы с текстами, таблицами, диаграммами, несложными графами: извлечение необходимых данных, заполнение готовых форм (на бумаге и на компьютере), объяснение, сравнение и обобщение информации. Выбор оснований для образования и выделения совокупностей. Представление причинноследственных и временных связей с помощью цепочек. Анализ истинности утверждений, построение цепочек рассуждений.

Работа с простыми геометрическими объектами в интерактивной среде компьютера: построение, изменение, измерение, сравнение геометрических объектов.

Окружающий мир. Фиксация информации (тексты, фото-, видео-, аудио- и другие виды информации) о внешнем мире и о самом себе с использованием инструментов ИКТ: фото- и видеокамеры, микрофона, цифровых, и пр. Планирование и осуществление несложных наблюдений, сбор числовых данных, проведение опытов с помощью инструментов ИКТ. Поиск дополнительной информации для решения учебных и самостоятельных познавательных задач, в том числе в контролируемом Интернете. Создание информационных объектов (моделей, макетов, сообщений, графических работ) в качестве отчета о проведенных исследованиях.

Использование компьютера при работе с картой (планом территории, лентой времени), добавление ссылок в тексты и графические объекты.

Технология. Формирование первоначальных элементов ИКТ-квалификации (важной части формирования ИКТ-компетентности) учащихся. Первоначальное знакомство с компьютером и всеми инструментами ИКТ (включая компьютерное и коммуникационное оборудование, периферические устройства, цифровые измерительные приборы и пр.): назначение, правила безопасной работы. Первоначальный опыт работы с простыми информационными объектами: текстом, рисунком, аудио- и видео-фрагментами; сохранение результатов своей работы. Овладение приемами поиска и использования информации, работы с доступными электронными ресурсами.

Знакомство с правилами жизни людей в мире информации: избирательности в потреблении информации, уважению к личной информации другого человека, к процессу познания учения и к состоянию неполного знания и другими аспектами.

Умения, связанные с ИКТ, осваиваются в курсе технологии только на базовом, начальном уровне, как правило, непосредственно перед их применением в других курсах для решения конкретных задач соответствующей предметной области, где указанные умения закрепляются и развиваются. Дальнейшее *освоение* инструментов ИКТ идет в процессе их *использования* учащимися в различных других предметах и в интегративных проектах.

Искусство. Поиск необходимой и дополнительной информации для решения учебных задач искусствоведческого содержания. Знакомство с простыми графическим и растровым редакторами изображений, освоение простых форм редактирования изображений: поворот, вырезание, изменение контрастности, яркости, вырезание и добавление фрагмента, изменение последовательности экранов в слайд-шоу, с использованием инструментов ИКТ: компьютера, сканера, микрофона, видео- и фото-камеры.

## 2.2. Программы отдельных учебных предметов

Примерные программы отдельных учебных предметов можно найти в сборниках программ или по ссылке: <a href="http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=531">http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=531</a>

# 2.3. Программа духовно-нравственного развития, воспитания обучающихся на ступени начального общего образования

#### Пояснительная записка

Программа духовно-нравственного воспитания и развития учащихся разработана в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации «Об образовании», Стандарта, проекта Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Концепции УМК «Перспектива», «Школа России», «Начальная школа 21 века, опыта организации воспитательной работы ГБОУ.

## Цель и задачи духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся:

Духовно-нравственное воспитание — педагогически организованный процесс усвоения и принятия обучающимся базовых национальных ценностей, освоение системы общечеловеческих ценностей и культурных, духовных и нравственных ценностей многонационального народа Российской Федерации.

Духовно-нравственное развитие — осуществляемое в процессе социализации последовательное расширение и укрепление ценностно-смысловой сферы личности, формирование способности человека оценивать и сознательно выстраивать на основе традиционных моральных норм и нравственных идеалов отношения к себе, другим людям, обществу, государству, Отечеству, миру в целом.

Общей целью является воспитание, социально-педагогическая поддержка становления и развития высоконравственного, ответственного, творческого, инициативного, компетентного гражданина России.

Задачи духовно-нравственного воспитания определены как ожидаемые результаты в логике требований к личностным результатам общего начального образования и предусматривают:

- 1) Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека:
  - 2) Воспитание нравственных чувств и этического сознания:
  - 3) Воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни:
  - 4) Формирование ценностного отношения к здоровью и здоровому образу жизни:
- 5) Воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде (экологическое воспитание).

### Принципы программы

• Принцип природосообразности.

- Принцип целостности учебно-воспитательного процесса.
- Принцип сотрудничества.
- Деятельностный подход.
- Личностно-ориентированный подход.
- Возрастной подход.

Ценностные установки духовно-нравственного развития и воспитания учащихся начальной школы согласуются с традиционными источниками нравственности, которыми являются следующие ценности:

- патриотизм (любовь к России, к своему народу, к своей малой родине; служение Отечеству);
- гражданственность (правовое государство, гражданское общество, долг перед Отечеством, старшим поколением и семьей, закон и правопорядок, межэтнический мир, свобода совести и вероисповедания);
- семья (любовь и верность, здоровье, почитание родителей, забота о старших и младших);
- труд и творчество (творчество и созидание, целеустремленность и настойчивость, трудолюбие);
- наука (познание, истина, экологическое сознание);
- традиционные российские религии. искусство и литература (красота,, духовный мир человека)
- природа (жизнь, родная земля, заповедная природа, планета Земля);
- человечество (мир во всем мире, многообразие культур и народов).

# Основные направления духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся

Содержание духовно-нравственного развития и воспитания учащихся отбирается на основании базовых национальных ценностей в логике реализации следующих направлений

Направления воспитательной работы:

- 1.Социализация.
- 2.Семейное воспитание.
- 3. Учебно-познавательное и физическое.
- 4. Экологическое воспитание.
- 5. Патриотическое воспитание.

#### Виды и формы воспитательной деятельности

- 1.Беседа
- 2. Лекция
- 3 .Ролевая игра
- 4.Конкурсы
- 5.Праздники
- 6. Уроки творчества
- 7. Классные часы
- 8. Экскурсии
- 9. Классные собрания

### Условия реализации программы

Программа реализуется образовательным учреждением в постоянном взаимодействии и тесном сотрудничестве с семьями учащихся, с другими субъектами социализации – социальными партнерами школы

#### Внешние связи гимназии

Принцип партнёрства предполагает консолидацию возможностей всех социальных партнёров, увеличение системного эффекта за счёт взаимодействия их потенциалов, подчинение интересов партнёров целям совершенствования системы образования.

Решение этой проблемы предполагает взаимодействие гимназии с другими образовательными учреждениями по следующим направлениям:

Формирование единого образовательного пространства через использование в воспитательно-образовательном процессе гимназии социально-культурных учреждений и центров дополнительного образования города и района;

Привлечение возможностей социо-культурных организаций и учреждений города для социальной адаптации младших школьников.

Взаимодействие с социально-культурными учреждениями:

- ДПО «Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования» в рамках договора о сотрудничестве в области инновационной образовательной деятельности. Изучение, обобщение опыта и внедрение инновационных образовательных технологий, способствующих повышению качества учебно-воспитательного процесса.
- Межшкольный учебный комбинат № 1 Фрунзенского района для проведения занятий с учащимися, организации экскурсионной работы по производственным учреждениям города.
- Центр психолого-медико-социального сопровождения Фрунзенского района в рамках договора о совместной деятельности по формированию условий для оптимального развития и обучения младших школьников, проведению мероприятий (в том числе диагностических) по раннему выявлению детей, имеющих трудности в социальной и школьной адаптации;
- Муниципальное учреждение муниципального округа № 75 досуговый центр «Спектр» в рамках договора о совместном сотрудничестве с целью организации различных форм внеурочной работы с учащимися.
- Отдел по семейной молодежной политике и физкультуре и спорту Администрации Фрунзенского района Санкт-Петербурга.
- организация сотрудничества по ряду направлений работы с учащимися во внеурочное время на базе гимназии и ПМДЦ «Луч».
- Библиотека № 2 имени М.Горького, «Славянка» и библиотека № 6 имени В.Г.Короленко организация сотрудничества по ряду направлений работы с учащимися во внеурочное время на базе гимназии и библиотек.
- ООО «Управление знаний» (лекторий) организация сотрудничества по ряду направлений работы с учащимися во внеурочное время на базе гимназии, учреждений города и пригородов. Экологические уроки, выездные занятия, проведение исследовательской работы на базе лабораторий эколого-биологического центра ГДТЮ.
- Детский развивающий центр «Просвещение», «Планетарий» лекции по истории города, окружающему миру, истории искусств, этикету.

• Театры: «Белый театр», «Маска».

## Содержание духовно-нравственного развития и воспитания учащихся

Программа реализуется в рамках урочной, внеурочной и внешкольной деятельности по следующим направлениям:

## 1.Социализация

## Урочная деятельность

## УМК « Начальная школа 21 века»

Предмет	Раздел программы	Содержание
Литературное	Учимся уму-разуму	О детях, их жизни, дружбе и товариществе, жизнь
чтение		детей разных народов и стран
Окружающий мир	Ты-первоклассник	Общение со сверстниками и взрослыми
		Правила поведения в обществе
	Мы и вещи	Правила поведения в обществе
	Твои друзья-взрослые	Опыт общения со сверстниками и взрослыми
	и дети	

## УМК «Школа России»

Предмет	Раздел	Тема
Литературное чтение	«Давайте знакомиться!»	«Твои новые друзья».
	Этика общения	Я и мои друзья
	Законы общения	Правила общения в обществе

## УМК «Перспектива»

Предмет	Раздел	Тема
Литературное чтение	Как общаются люди	Б.Заходер «Приятная встреча»
		А.Барто «Вовка-добрая душа»
		В.Лунин «Вежливый слон»
Русский язык	В мире общения	Словесные и несловесные формы общения
		Родной язык
Окружающий мир	Мы-люди	Многообразие и красота разного возраста
	Наш класс в школе	Наш класс в школе
		Мы-дружный класс
Труд	Способы общения	Учитель-наставник-друг
	Как мы общаемся с миром	Человек и информация
		Способы восприятия окружающего мира
	Учитель-наставник-друг	Талантливые учителя

## Внеурочная деятельность

Цикл этических бесед в «Школе вежливости младших школьников»

Класс	Темы бесед	
1 класс	1Какого человека называют общительным	
	2.Из истории правил вежливости	

	3.Как нужно вести себя в школе
	4.О людях, которых мы встречаенм каждый день
2 класс	1.Правила поведения на каждый день
	2.Как вести себя в школе
	3.Быть другом – это значит
	4. Как вести себя с друзьями.
3 класс	1. Правила поведения в транспорте.
	2.Я и мой класс.
	3. Если тебя пригласили в гости.
	4. Что значит быть справедливым.
4 класс	1.О тех, кого мы приручили.
	2. Если с тобой не хотят дружить.
	3.О вранье.
	4.О дружбе и друзьях.

## Тематика нравственных классных часов.

	1
1 класс	Законы нашего класса. Как научиться их выполнять?
	2. Право и обязанность. Как их подружить?
2 класс	1.Друг- это тот, кто
	2. Волшебная сила «спасибо».
3 класс	1.Как бороться со своими обидами?
	2.О ком говорят «эгоист».
4 класс	1.О бескорыстии.
	2. Душевность и бездумность.

## Традиционные мероприятия в гимназии

Календарь традиционных школьных дел и праздников

Время	Тема мероприятия
проведения	
Сентябрь	1 сентября – День знаний; Праздник посвящения в гимназисты; Праздник
	читательских удовольствий. День международной грамотности
Октябрь	Праздник «Сокровища осени»; Весёлые старты.
	Праздник «посвящение в пешеходы», День учителя. Международный день
	школьных библиотек
Ноябрь	День народного единства; Праздник «мосты дружбы», День здоровья, День
	матери, праздник «Мама и её семья»
Декабрь	День здоровья, День спасателя, Новогодний праздник
Январь	Святки (интеллектуальные игры), Дни памяти (прорыв и снятие блокады
	Ленинграда)
Февраль	День Российской науки, День защитников Отечества, Спортивный праздник
	«Папа, мама, я – спортивная семья», Масленица
Март	Праздник мам; Неделя детской книги; Праздник весны, Международный день
	музеев, День защиты земли
Апрель	Всероссийский день здоровья, День космонавтики, День культуры,

	благотворительная ярмарка
Май	День победы, Праздник выпускника, День славянской письменности и
	культуры, конкурс рисунка на асфальте «Мир вокруг нас», Ассамблея
	награждения.

## Патриотическое и гражданское воспитание

## Урочная деятельность

УМК «Начальная школа 21 век»

Предмет	Раздел	Тема
Литературное чтение	О тебе, моя Родина	Произведения авторов разных стран о Родине
Окружающий мир	Родная страна	Права граждан России
		Государственная символика
		Народы, населяющие Россию
		Достопримечательности родного города
		Важные события и праздники

## УМК «Школа России»

Предмет	Раздел	Тема
Русский язык и	Речь устная и письменная	Разные языки народов мира и России
литературное		Мир, Россия, Родина
чтение		
	Люди живут в разных	Знакомство с разными государствами,
	государствах	средствами связи
	Обычаи разных народов	Национальная одежда, кухня
	Праздники разных народов	Традиции и обычаи
	Страна, в которой мы живем	Место расположения на глобусе
	Исторические события в	События 1941-1945гг.
	России	
	Исторические события в	События в современной России
	России	

## УМК «Перспектива»

Предмет	Раздел	Тема
Литературное	Песенки разных	Фольклорные песенки
чтение	народов	
	Сказки народов России	Мы идем в библиотеку
	Лучше нет родного края	П.Воронько «Лучше нет родного края»
	Родина любимая, что	В.Берестов, А.Митяев
	мать родная»	
Окружающий	Красота любимого	Возникновение нашего города. Архитектурная
мир	города	доминанта города.
	Мы помним наших	Знаменитые люди нашего города
	земляков	

	Все профессии важны	Ремесла и промыслы нашего региона
	Россия-наша Родина	Роль нашего региона для всей страны, его
		уникальность
	Москва-столица России	Роль нашего региона для всей страны, его
		уникальность
		Символы нашего города
	Мы - семья народов	Пословицы и игры народов нашего края
	России	
	Всему свой черед	Отношение к детям и старикам в традиционной
		культуре народов России нашего края
	У каждого времени свой	Отношение к женщине в религиозной культуре
	плод	
	Я – часть мира	Традиционная культура нашего региона
Труд	Растительный орнамент	Традиции народов нашего края
	в круге	Дымковская игрушка
	Культура	Культура нашего края
	Мы - люди	Национальные костюмы жителей нашего края
	Люди-творцы культуры	Произведения народного творчества нашего
		края

## Внеурочная деятельность:

-классные часы и беседы

Тематика бесед	Тематика классных часов
Ее величество закон	Страна, в которой я живу
Права и обязанности школьника	С чего начинается Родина
Азбучные истины права	Символика государства российского
Жизнь вне закона	Подвиг народа в годы ВОВ

-посещение музеев

Мемориал «подвигу твоему Ленинград»

Музей восковых фигур

Подводная лодка «народоволец»

Подводная лодка С-187

Ледокол «Красин»

Военно-морской музей

Пулковская обсерватория

Зеленый пояс славы - мемориал у разорванного кольца

## -лекции по истории города

Цикл лекций и мультимедийных занятий по истории и культуре Санкт-Петербург

	· ·	1 / /1	1 71
1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
1.Мой любимый	1.Визитная карточка	1.Петр І-царь	1.Цари из рода
город	Санкт-Петербурга	преобразователь	Романовых
2.Наш дивный город	2. Царскосельский	2.Первый музей города	2.Женщины-царицы

над Невой	лицей		
3.Самый первый		3.Первый губернатор	
домик Санкт-	3.Страж из камня	Санкт-Петербурга	3.Павел I и его сын
Петербурга			Александр 1
4.Наш старинный		4. Чудо-света Эрмитаж	4. Гроза 1812 года
Летний сад	4.Наш Петр царь		
			5.Времена императора
5. Летнпий Дворец	5.Адмиралтейство	5. Мосты повисли над	Николая I
Петра І		водами	
6.Каменный	6.Город, который	6.По следам великого	6.Свернем на Мойку к
зверинец Санкт-	видел поэт А.С.	человека-А.С.	А.С. Пушкину
Петербурга	Пушкин	Пушкина	
7.На чем ездили		7.О чем рассказывают	7.Спас-на-Крови-
наши бабушки и	7.Почему так названы?	памятники великим	памятник царю
дедушки		людям	освободителю
8.Самое-самое в	8.Действующие		
Санкт-Петербурге	соборы Санкт-	8.Загородные дворцы и	8.Русский музей
	Петербурга	парки	
	9.Сказочные существа	9.Архитектурные	9.Николай I-
9.Петергоф-город	в Санкт-Петербурге	стили Санкт-	последний русский
фонтанов		Петербурга	царь
10.Город на Неве-			
удивительный и	10.И над Невой висят	10.Кронштадт-	10.Купола и шпили
неповторимый	мосты	каменная корона	под небом
			11.Иностранцы и
11. Это наша победа!	11. «Никто не забыт, и	11.Во имя жизни на	иностранные названия
	ничто не забыто»	Земле	на карте города

## 3. Экологическое воспитание

## Учебная деятельность

УМК «Начальная школа 21 век»

Предмет	Раздел	Тема
Литературное чтение	Мир родной природы	Отношение человека к природе и животным
Окружающий мир	Родная природа	Бережное отношение к природе
		Природа родного края
		Сезонные изменения в природе
		Восприятие красоты окружающей природы
		Безопасное поведение в лесу у водоема

## УМК «Школа России»

Предмет	Раздел	Тема	
Окружающий мир	В мире природы.	Понимаем ли мы язык животных?	
Проблемы экологии		Охрана природы	

## УМК «Перспектива»

Предмет	Раздел	Тема	
Окружающий мир	Путешествие по цветочному	На лугу	
	городу		
	Не быть равнодушным	Знаки в лесу и в парке	
	Книга природы	Произведения Н.Сладкова, В.Бианки,	
		Н.Матвеевой	
Литературное	Мы в ответе за тех, кого	И.Пивоварова «Всех угостила»,	
чтение	приручили	С.Михалков «Зяблик»	
	Общение с миром природы	Н.Сладков «Без слов»	
Окружающий мир	Как общаемся мы с миром	Поэты и художники нашего края	
	Как ухаживать за комнатными	Комнатные растения	
	растениями		

Внеурочная деятельность

-викторины

Растительный мир планеты земля

Большие и маленькие животные земли

Путешествие по красной книге

Загадки морей и океанов

-экологические праздники

Золотая осень

Сокровища осени

День птиц

-Проекты

«Наши зеленые друзья»

-цикл лекций по окружающему миру

## 4.Семейное воспитание

Урочная деятельность

УМК «Начальная школа 21 века»

Предмет	Раздел	Тема	
Окружающий мир	Твоя семья	Взаимоотношения членов семьи	
		Решение ситуативных задач	

### УМК «Школа России»

Предмет	Раздел	Тема	
Окружающий мир	Семейные праздники	Традиции	
	Семья. Родословная.	Родословная семьи.	
		Правила вежливого общения	

## УМК «Перспектива»

Предмет	Раздел	Тема	
Литературное чтение	Семейное чтение	Из старинных азбук и книг для чтения	
	Семейное чтение	К.Ушинский «Худо тому, кто добро не делает	
		никому»	
Окружающий мир	Мы в семьи	Образ семьи в культурной традиции народов	
		России	
		Моя семья-часть моего народа	
	С утра до вечера	Традиционные жилища	
Труд	Такие разные	Архитектура нашего города	
	дома		
	Мы в семье	Образ семьи в культурной традиции народов	
		России	

## Внеурочная деятельность

- тематические классные часы, посвященные семейным ценностям:

Мои корни

История моей страны в истории моей семьи

О тех, кому я обязан своим рождением

Праздники нашего дома

О родных и близких людях с любовью

О ком мы вспоминаем за праздничным столом

Что я знаю о войне по воспоминаниям моих родных

География войны нашего рода

Памятные даты нашего рода

О чем могут рассказать стены нашего дома

Мои пожелания родным и близким

Друг, о котором я могу рассказывать бесконечно...

Истории любви нашей семьи

Истории обручальных колец моих родителей

О дедушке и бабушке с любовью

Традиции и правила нашего дома

Профессии нашего рода

История семьи в фотографиях

Что для меня значит слово «мама»

О тех, кого нет с нами, о тех, кого мы помним

Счастливые минуты моего детства

Если бы у меня не было моего дома

Спорт в нашей семье

Религиозные традиции нашей семьи

## 5. Учебно-познавательное и физкультурно-оздоровительное

## Урочная деятельность

### УМК «Начальная школа 21 века»

Предмет	Раздел	Тема	
Окружающий мир	Ты и здоровье	Личная гигиена, охрана и укрепление здоровья	
		Общее представление о жизнедеятельности человека	
		Здоровый образ жизни	
		Полезные и вредные привычки	
		Основы безопасного поведения	

#### УМК «Школа России»

Предмет	Раздел	Тема	
Окружающий мир	Безопасный маршрут от дома до	Правила поведения на дороге, на	
	школы	улице	

### УМК «Перспектива»

Предмет	Раздел	Тема
Литературное	Удивительная встреча	В походе, на привале
чтение		
	Мы - спортсмены	Наши спортивные достижения
Труд	Компьютер	Безопасные приемы труда при работе с
		компьютером

## Внеурочная деятельность

- военно-патриотические игры
- «Юный спасатель»
- «Морские витязи»
- «Умен в строю, силен в бою»
- «Смотр строя и песни
- праздники

Спортивный праздник «На зарядку становись!»

Праздник «Зимние забавы»

Социальные проекты

## В гимназии реализуются следующие социальные проекты:

#### 1.Социализация

«Встречи с интересными людьми» (с писателями, артистами, музыкантами, сотрудниками социальных служб)

«Наши ветераны» (концерты, изготовление и вручение подарков, уроки мужества и встречи с ветеранами ВОВ, блокадниками, узниками концлагерей)

### 2.Патриотическое и гражданское воспитание

- «Пусть лето будет ярким» (помощь воспитанникам детских домов)
- «Подарок ветерану» (шефская работа)
- «Путешествия по родному городу» (экскурсии, посещение выставок, музеев)

Проект «Мосты дружбы» (воспитание толерантности)

### 3. Экологическое

«Наш зеленый оазис» (озеление класса, рекреаций, пришкольной территории)

«Отныне мы все вместе, большая семья — цветы, деревья, птицы и я» (забота о братьях наших меньших)

Проект «Юный путешественник»

« В гармонии с природой» (выставки поделок»Золотая осень», фотовыставки, выступление агитбригад)

Средовое проектирование

Создание среды, школьного пространства духовно-нравственного воспитания и развития учащихся является важнейшей задачей деятельности школы. Именно в этом пространстве декларируются, осмысливаются, утверждаются, развиваются и реализуются нравственные ценности.

В школе организованы подпространства, позволяющие учащимся:

изучать символы российской государственности и символы родного города, историю, культурные традиции, достижения учащихся, знакомиться с муниципальными и школьными праздниками и традициями;

использовать *тематически оформленные рекреации, в воспитательном процессе*: (памятные даты, этнокалендарь, выставки, информация для учащихся и родителей)

демонстрировать опыт нравственных отношений в урочной и внеурочной деятельности (оборудовано помещение для проведения школьных праздников, культурных событий, социальных проектов).

Одной из педагогических задач разработки и реализации данной программы является организация эффективного взаимодействия школы и семьи в целях духовно-нравственного развития и воспитания учащихся в следующих направлениях:

Повышение педагогической культуры родителей учащихся путем *проведения* родительских собраний и тематических расширенных педагогических советов, выпуска информационных материалов.

Совершенствования межличностных отношений педагогов, учащихся и родителей путем организации совместных мероприятий, праздников, акций : традиционный весенний спортивный праздник, посвящение в первоклассники, посвящение в юные пешеходы, праздник Букваря, театральные постановки к дню учителя и дню мамы «Проект Международный женский день в рамках этнокалендаря».

Проект «Международный женский день»

В начальной школе традиционно проводится праздник, посвященный Международному женскому дню. Мероприятие проводится в актовом зале, участвуют несколько классов начальной школы, гости, учителя, родители учащихся. Мероприятие представляет собой яркое, волнующее действие, сопровождающееся презентациями, насыщенное музыкальными номерами и познавательными сведениями в рамках праздника этнокалендаря»

Расширение партнерских взаимоотношений с родителями путем привлечения их к активной деятельности в составе Совета школы, активизации деятельности родительских комитетов классных коллективов учащихся, проведения совместных школьных акций и спортивных праздников в гимназии

В школе традиционно в зимние каникулы проводится спортивный праздник «Мама, папа и я – спортивная семья», позволяющий родителям ученика увидеть его в другой обстановке (отличной от домашней), проявить себя в совместной деятельности, что приводит к

улучшению детско-родительских отношений. Праздник организуется в спортивном зале школы, чтобы учителя также имели возможности ближе познакомиться с родителями своих учеников.

Примерная тематика классных родительских собраний

Классы	Тема
1	Первый раз в первый класс. Адаптация первоклассников. Как помочь первокласснику учиться.  Давайте говорить друг другу комплементы или один день без нотаций.  Капризы ребенка и как с ними бороться.  Учеба и игра в жизни первоклассника.  Организация и проведение летних каникул
2	Особенности учебной деятельности второклассников. Единство требований семьи и школы. Семейное воспитание. Связь поколений. Секреты бабушек и дедушек. Семейные традиции Режим дня и его значение для организации жизни и деятельности школьника. О воспитании сознательной дисциплины. Условия успешного применения поощрений и наказаний. Копилка полезных советов. Организация летнего отдыха детей.
3	Культура учебного труда и поведения школьника. Характеристика учебной деятельности третьеклассника. Домашняя библиотека, любимые книги .Школьная библиотека. Что читать третьекласснику? Забота о глазах. Упражнения для глаз. Школьные традиции и праздники. Организация летнего отдыха детей. Совместный отдых на природе.
4	Подростковый возраст – возраст стремительного развития физических и умственных сил. Учет психических и физических особенностей ребенка, сочетание уважения к подрастающему человеку с требовательностью к нему. Знакомство детей с особенностями работы их родителей, бабушек и дедушек. Беседы о профессиях. Мир наших увлечений. Выставка творческих работ детей и родителей.

### Ожидаемые результаты духовно-нравственного развития и воспитания учащихся

По каждому из заявленных направлений духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся на ступени начального общего образования планируется достижение следующих результатов:

- 1) Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека:
- ценностное отношение к России, своему народу, своему краю, государственной символике, , русскому языку, народным традициям, старшему поколению;
- начальные представления о правах и обязанностях человека, гражданина, , товарища.

- 2) Воспитание нравственных чувств и этического сознания:
- начальные представления о моральных нормах и правилах нравственного поведения
- нравственно-этический опыт взаимодействия со сверстниками, старшими и младшими детьми, взрослыми в соответствии с общепринятыми нравственными нормами;
- уважительное отношение к родителям к старшим, заботливое отношение к младшим;
- знание традиций своей семьи и образовательного учреждения, бережное отношение к ним.
  - 3) Воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни:
- ценностное отношение к труду и творчеству, человеку труда, трудовым достижениям России и человечества, трудолюбие;
- ценностное и творческое отношение к учебному труду;
- элементарные представления о различных профессиях;
- первоначальные навыки трудового творческого сотрудничества со сверстниками и взрослыми;
- первоначальный опыт участия в различных видах общественно полезной и личностно значимой деятельности;
- потребности и начальные умения выражать себя в различных доступных и наиболее привлекательных для ребёнка видах творческой деятельности;
  - 4) Формирование ценностного отношения к здоровью и здоровому образу жизни:
- ценностное отношение к своему здоровью, здоровью близких и окружающих людей;
- первоначальный личный опыт здоровье- сберегающей деятельности;
- первоначальные представления о роли физической культуры и спорта для здоровья человека, его образования, труда и творчества;
- знания о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, на здоровье человека.
- 5) Воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде (экологическое воспитание):
- ценностное отношение к природе;
- первоначальный опыт эстетического, эмоционально-нравственного отношения к природе;
- элементарные знания о традициях нравственно-этического отношения к природе в культуре народов России;
- первоначальный опыт участия в природоохранной деятельности в школе, на пришкольном участке;
- 6) Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об эстетических идеалах и ценностях (эстетическое воспитание):
- первоначальные умения видеть красоту в окружающем мире;
- первоначальные умения видеть красоту в поведении, поступках людей;
- элементарные представления об эстетических и художественных ценностях отечественной культуры;
- первоначальный опыт самореализации в различных видах творческой деятельности, формирование потребности и умения выражать себя в доступных видах творчества.

Уровни результатов внеурочной деятельности

Первый уровень	Второй уровень	Третий уровень
Школьник знает и понимает общественную жизнь (1 класс)	Школьник ценит общественную жизнь (2-3 классы)	Школьник самостоятельно действует в общественной жизни (4 класс)
Приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, об устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т. п.), понимание социальной реальности и повседневной жизни.	Формирование позитивных отношений школьников к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знание, труд, культура).	Получение школьником опыта самостоятельного социального действия.

Достижение всех трех уровней результатов внеурочной деятельности будет свидетельствовать об эффективности работы по вопросам воспитания.

# 2.4. Программа формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни

#### Пояснительная записка.

Программа формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни обучающихся в соответствии с определением Стандарта — это комплексная программа формирования их знаний, установок, личностных ориентиров и норм поведения, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психологического здоровья как одного из ценностных составляющих, способствующих познавательному и эмоциональному развитию ребёнка, достижению планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования.

Программа формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни сформирована с учетом факторов, оказывающих существенное влияние на состояние здоровья детей:

- неблагоприятные социальные, экономические и экологические условия;
- факторы риска, имеющие место в образовательных учреждениях, которые приводят к дальнейшему ухудшению здоровья детей, •
- активно формируемые в младшем школьном возрасте комплексы знаний, установок, правил поведения, привычек;
- особенности отношения обучающихся младшего школьного возраста к своему здоровью, существенно отличающиеся от таковых у взрослых, что связано с отсутствием у детей опыта «нездоровья» (за исключением детей с серьёзными хроническими заболеваниями) и восприятием ребёнком состояния болезни главным образом как ограничения свободы (необходимость лежать в постели, болезненные уколы), неспособностью прогнозировать последствия своего отношения к здоровью, что обусловливает, в свою очередь, невосприятие ребёнком деятельности, связанной с укреплением здоровья и профилактикой его нарушений, как актуальной и значимой (ребёнок всегда стремится к удовлетворению своих актуальных потребностей, он не знает, что такое будущее, и поэтому ни за что не пожертвует настоящим ради будущего и будет сопротивляться невозможности осуществления своих желаний).

### Цели и задачи программы

### Цель программы:

Формирование экологической культуры, здорового образа жизни младших школьников, способствующих познавательному и эмоциональному развитию ребёнка, достижению планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования.

## <u>Задачи формирования культуры здорового и безопасного образа жизни</u> обучающихся:

- сформировать представления об основах экологической культуры на примере экологически сообразного поведения в быту и природе, безопасного для человека и окружающей среды;
- пробуждать в детях желания заботиться о своем здоровье (формирование заинтересованного отношения к собственному здоровью) путем соблюдения правил здорового

образа жизни и организации здоровьесберегающего характера учебной деятельности и общения;

- -сформировать познавательный интерес и бережное отношение к природе;
- -сформировать установки на использование здорового питания;
- использовать оптимальные двигательные режимы для детей с учетом их возрастных, психологических и иных особенностей, развитие потребности в занятиях физической культурой и спортом;
  - -соблюдать здоровьесозидающие режимы дня;
- -сформировать негативное отношение к факторам риска здоровью детей (сниженная двигательная активность, курение, алкоголь, наркотики и другие психоактивные вещества, инфекционные заболевания);
- -способствовать становлению умений противостояния вовлечению в табакокурение, употребление алкоголя, наркотических и сильнодействующих веществ;
- -сформировать потребность ребенка безбоязненно обращаться к врачу по любым вопросам, связанным с особенностями роста и развития, состояния здоровья, развитие готовности самостоятельно поддерживать свое здоровье на основе использования навыков личной гигиены;
- -сформировать основы здоровьесберегающей учебной культуры: умений организовывать успешную учебную работу, создавая здоровьесберегающие условия, выбирая адекватные средства и приемы выполнения заданий с учетом индивидуальных особенностей;
- сформировать умения безопасного поведения в окружающей среде и простейших умений поведения в экстремальных (чрезвычайных) ситуациях.
- сформировать представление о позитивных и негативных факторах, влияющих на здоровье, в том числе о влиянии на здоровье позитивных и негативных эмоций, получаемых от общения с компьютером, просмотра телепередач, участия в азартных играх;
- ·сформировать представление об основных компонентах культуры здоровья и здорового образа жизни:
- .сформировать представление о рациональной организации режима дня, учёбы и отдыха, двигательной активности, научить ребёнка составлять, анализировать и контролировать свой режим дня;
  - .обучить элементарным навыкам эмоциональной разгрузки (релаксации);
  - .сформировать навыки позитивного коммуникативного общения;
- ·научить обучающихся делать осознанный выбор поступков, поведения, позволяющих сохранять и укреплять здоровье;

## <u>Планируемые результаты формирования культуры здорового</u> и безопасного образа жизни

Ожидается, что в результате освоения программы формирования культуры здорового и безопасного образа жизни выпускники начальной школы будут знать:

- о ценности своего здоровья и здоровья других людей для самореализации каждой личности, и о том вреде, который можно нанести здоровью различными действиями;
- о взаимозависимости здоровья физического и нравственного, здоровья человека и среды, его окружающей;
- о важности спорта и физкультуры для сохранения и укрепления здоровья;
- о положительном влиянии незагрязнённой природы на здоровье;

- о возможном вреде для здоровья компьютерных игр, телевидения, рекламы и т.п.;
- об отрицательной оценке неподвижного образа жизни, нарушения гигиены;
- о влиянии слова на физическое состояние, настроение человека;
- правила гигиены и здорового режима дня.

Ожидается, что в результате освоения программы формирования культуры здорового и безопасного образа жизни выпускники начальной школы приобретут индивидуальные навыки:

- сохранения своего здоровья и здоровья других людей для самореализации каждой личности;
- спортивных занятий для сохранения и укрепления здоровья;
- соблюдения правил гигиены и здорового режима дня.
- подвижного образа жизни (прогулки, подвижные игры, соревнования, занятие спортом и т.п.).

## Направления реализации программы

Системная работа на ступени начального общего образования по формированию экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни представлена в виде пяти взаимосвязанных блоков:

- 1.Здоровьесберегающая инфраструктура
- 2. Рациональная организация учебной и внеучебной деятельности обучающихся
- 3. Эффективная организация физкультурно-оздоровительной работы
- 4. Реализация дополнительных образовательных программ
- 5. Просветительская работа с родителями (с законными представителями)

#### Содержание программы

## 1. Здоровьесберегающая инфраструктура образовательного учреждения. столовая

В школьном здании созданы необходимые условия для сбережения здоровья учащихся. Все школьные помещения соответствуют санитарным и гигиеническим нормам, нормам пожарной безопасности, требованиям охраны здоровья и охраны труда обучающихся.

В школе работает столовая, для обучающихся предусматривается организация двухразового горячего питания (завтрак и обед), а также реализация (свободная продажа) готовых блюд и буфетной продукции в ассортименте. Горячим питанием охвачены 100% учащихся начальной школы.

Питание в образовательном учреждении организовано на основе примерного цикличного двухнедельного меню рационов горячих завтраков и обедов доля обучающихся, а также примерного ассортиментного перечня буфетной продукции ( широкий ассортимент бутербродов, холодных закусок, выпечных изделий, молока, молочной и кисломолочной продукции, соков, напитков). При необходимости для учащихся (по медицинским показаниям) формируются рационы диетического питания.

Для всех обучающихся гимназии за наличный расчет осуществляется продажа абонементов на скомплектованные рационы горячих завтраков и обедов.

Льготное питание предоставляется в течение учебного дня следующими категориям школьников:

- -школьникам, проживающим в семьях, среднедушевой доход которых за предшествующий обращения квартал ниже величины прожиточного минимума в Санкт-Петербурге, рассчитанного за предшествующий обращению квартал
  - -школьникам, проживающим в многодетных семьях
- -школьникам, являющимися детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей
  - -школьникам, являющимися инвалидами
  - -состоящим на учете в противотуберкулезном диспансере
- -страдающим хроническими заболеваниями, перечень которых устанавливается Правительством Санкт-Петербурга.

#### Спортивный зал

В школе работает оснащенный спортивный зал, возле школы находится школьный стадион, есть волейбольная площадка, беговая дорожка, сектор для прыжков в высоту и длину, сектор для метания гранаты, диска и ядра, гимнастический городок, полоса препятствий, футбольное поле. Это позволяет реализовать спортивные и физкультурные программы не только в урочное время, но и во внеурочных занятиях.

### Медицинский кабинет

В школе работает медицинский кабинет. Прием осуществляют квалифицированные врачи. Медицинский кабинет оснащен всем необходимым оборудованием. Проводится оказание первой медицинской помощи, вакцинация учащихся, профосмотры, постановка реакции Манту. Медицинский персонал осуществляет:

- обучение родителей основным правилам воспитания здорового ребенка, через проведение бесед на родительских собраниях
- санитарное просвещение родителей по вопросам гигиенического воспитания детей, профилактики заболеваний и отклонений в развитии ребенка
- оказывает помощь участковым врачам-педиатрам в проведении организуемых в кабинете осмотров
- проводит индивидуальные беседы с родителями детей раннего возраста, выдает им памятки и методическую литературу по вопросам охраны здоровья ребенка;
- комплектует материалы для оформления кабинета
- ведет необходимую рабочую документацию и учет инструктивно-методических материалов по развитию и воспитанию детей раннего возраста.

#### Психологическая служба

В гимназии работает психологическая служба, которую представляет педагогпсихолог. Проводится диагностика и консультирование учителей и учащихся гимназии, индивидуальные и групповые коррекционно-развивающие занятия в начальной школе, методическая работа.

#### Социальная служба

Социально-педагогическая служба гимназии работает над созданием благоприятных условий для реализации прав ребенка, основанного на оказании помощи учащегося в

преодолении трудности социального и образовательного характера, исходя из его реальных и потенциальных возможностей и способностей.

Работу ведет социальный педагог. Работа осуществляется по следующим направлениям:

- 1.Оказание социально-педагогической поддержки детям, имеющим проблемы в обучении, трудности в общении, адаптации
  - 2. Выявление ведущих проблем и ценностных ориентаций детей
- 3. Повышение уровня социальной компетентности учащихся в гражданско-правовой и бытовой сферах
- 4.Оказание консультативной помощи родителям в решении социально-педагогических проблем ребенка

Эффективное функционирование созданной здоровье- сберегающей инфраструктуры в школе поддерживает *квалифицированный состав специалистов*:

- -учителя физкультуры
- -классные руководители
- -социальный педагог
- -психолог
- -педагоги-организаторы
- -медицинские работники

#### 2. Рациональная организация учебной и вне учебной деятельности обучающихся

Сохранение и укрепление здоровья учащихся средствами рациональной организации их деятельности достигается благодаря систематической работы педагогического коллектива над вопросами повышения эффективности учебного процесса, снижения функционального напряжения и утомления детей, создания условий для снятия перегрузки, нормального чередования труда и отдыха.

Организация образовательного процесса строится с учетом гигиенических норм и требований к организации и объёму учебной и внеучебной нагрузки.

#### 2.1. Организация режима школьной жизни

Оптимальный годовой календарный учебный график, позволяющий равномерно чередовать учебную деятельность и отдых (1 классы – 33 учебные недели, дополнительные каникулы в середине 3 четверти, 2-4 классы- 34 учебные недели, разбит на 4 периода)

Работа гимназии в одну смену.

Пятидневный режим обучения в 1-4 классах с соблюдением требований к максимальному объему учебной нагрузки.

«Ступенчатый режим» постепенного наращивания учебного процесса: в сентябре-декабре в 1-х классах. Ежедневная 40-минутная динамическая пауза на свежем воздухе.

Рациональный объем домашних заданий: 2 классы до 1,5 часов, в 3-4 классах до 2 часов, отсутствие домашних заданий в 1 классе.

Составление расписания с учетом динамики умственной работоспособности в течение дня и недели.

#### 2.2. Создание предметно- пространственной среды

Для каждом классе имеется гигиенический уголок (раковина для мытья рук). Физкультурный зал для обучающихся начальной школы.

Обеспечение обучающихся удобным рабочим местом за партой в соответствии с ростом и состоянием слуха и зрения.

Хранение учебников и дидактических пособий в классе.

#### 2.3. Организация учебно-познавательной деятельности

Безотметочное обучение в 1-х классах

Применение информационно-компьютерных технологий

В школе строго соблюдаются все требования к использованию технических средств обучения, в том числе компьютеров и аудиовизуальных средств.

В школе есть компьютерный класс, оборудованных в соответствии с требованиями СанПиНа. Режим работы использования компьютерной техники и ТСО на уроках строго регламентирован – не более 15 минут.

Использование в УМК «Школа России», «Перспектива», «Начальная школа 21 века», здоровье-сберегающих технологий:

#### УМК «Школа России»

Класс	Предмет	Раздел	Содержание		
1	Русский язык	Предложение	Подготовка руки к письму,		
класс			гигиенические правила письма.		
			Правила посадки при письме		
	Согласные звуки		Физкультура. Спортивные игры. Роль		
			физкультуры и спорта в укреплении		
			здоровья.		
	Физкультура	Знания о физической	Укрепление здоровья человека		
		культуре	Формы занятий физическими		
			упражнениями		
		Способы физкультурной	Игры на свежем воздухе		
		деятельности	Составление режима дня		
			Закаливающие процедуры		
			Личная гигиена, ее основные		
			процедуры		
			Связь личной гигиены и здоровья		
			человека		
		Проведение	Комплекс утренней гимнастики		
		оздоровительных занятий в	Комплексы физкультминуток		
		режиме дня			
2	Литературное	Писатели-детям	К.И.Чуковский «Федорино горе»		
класс	чтение				
	Окружающий	Где мы живем	Как измеряют температуру человека		
	мир		Строение тела человека		
			Если хочешь быть здоровым		
			Поговорим о болезнях		
	Технология	Режим дня	Домашние опасности		
			Пожар		
			Лесные опасности		

3	Русский язык	Сочинения	Здоровый образ жизни
класс	Окружающий мир	Человек-разумное существо	Внутренний мир человека
		Мы и наше здоровье	Организм человека Как мы воспринимаем окружающий мир Надежная защита организма Опорно-двигательная система и ее роль в организме Наше питание Дыхательная и кровеносная система в организме Закаляй свой организм
		Младший школьник	Здоровый образ жизни Огонь, вода, газ. Действия при пожаре. Чтобы путь был счастливым Дорожные знаки, их роль в обеспечении безопасного движения Опасные места в квартире, доме и его окрестностях Экологическая безопасность
4 класс	Русский язык	Здоровый образ жизни	Подборка словарных слов Изложение «Что нужно делать, чтобы быть здоровым?»

#### УМК «Начальная школа 21 века»

Класс	Предмет	Раздел	Содержание
1	Русский язык	Гигиенические требования	Требования к правильной посадке, к
класс		при письме	положению тетради на рабочем столе
		Развитие мелкой моторики	Развитие мелких мышц пальцев и
		руки	свободы движения руки
	Русский язык	Письмо букв	Овладение разборчивым и
			аккуратным письмом с учетом
			гигиенических требований
			Усвоение гигиенических требований
			при письме
	Окружающий	Ты-первоклассник	Режим дня
	мир		Путь от школы до дома
			Дорожные знаки
		Ты и здоровье	Правила гигиены
			Упражнения утренней гимнастики
			Правила поведения во время еды
		Родная природа	Растения опасные для жизни и

			здоровья людей
	Технология	Использование	Работа на компьютере. Демонстрация
		информационных технологий	учителем готовых материалов на
			цифровых носителях
2	Окружающий	Кто ты такой	Органы чувств
класс	мир		Значение режима дня в жизни
			школьника
			Значение и особенности физической
			культуры, закаливание
	Технология	Использование	Демонстрация учителем учащимся
		информационных технологий	готовых материалов на цифровых
			носителях СД по изученным темам
3	Технология	Общекультурные и	Правила безопасного пользования
класс		общетрудовые компетенции.	бытовыми электрическими
		Основы культуры труда,	приборами, электричества
		самообразования	
		Использование	Органы восприятия, информации,
		информационных технологий	получаемой человеком
			Правила безопасного пользования
			ПК
4	Окружающий	Человек-живое существо	Организм человека
класс	мир		Нервная система
			Вред курения, наркотиков, алкоголя
			Условия роста и развития ребенка
	Технология	Основы культуры труда,	Положительное и отрицательное
		самообслуживания	влияние на человека, его
			жизнедеятельности
			Угроза экологической катастрофы и
			роль разума человека
		Использование	Использование компьютерных
		информационных технологий	технологий в разных сферах
			жизнедеятельности человека
	математика	Работа с информацией	Сбор и представление информации,
			связанной с измерением роста, веса
			фиксирование и анализ полученной
			информации, простейшие графики

### УМК «Перспектива

Класс	Предмет	Раздел	Содержание
1 класс	Окружающий мир	Знаки на дорогах	Ознакомление с разными дорожными
			знаками
2 класс	Окружающий мир	Мы и наш мир	Мы и наш мир
		Наш класс в	Елу время-потехе час
		школе	

Наш дом-сем	я С утра до вечера
-------------	--------------------

Реализация раздела «Я и мое здоровье

- реализация плана мероприятий по профилактике детского травматизма /приложение /
- изучению пожарной безопасности; /приложение/
- проведение физкультурно-оздоровительных мероприятий /приложение/
- встречи с инспекторами ГИБДД.

#### 3. Организация физкультурно-оздоровительной работы

#### 3.1. Учебная деятельность

Система физкультурно-оздоровительной работы в школе направлена на обеспечение рациональной организации двигательного режима обучающихся, нормального физического развития и двигательной подготовленности обучающихся всех возрастов, повышение адаптивных возможностей организма, сохранение и укрепление здоровья обучающихся и формирование культуры здоровья. Сложившаяся система включает:

- полноценную и эффективную работу с обучающимися всех групп здоровья (на уроках физкультуры)
- рациональную и соответствующую организацию уроков физической культуры и занятий активно-двигательного характера на ступени начального общего образования;
- организацию часа активных движений (динамической паузы) между 3-м и 4-м уроками;
- организацию динамических перемен, физкультминуток на уроках, способствующих эмоциональной разгрузке и повышению двигательной активности;
- организацию работы спортивных секций и создание условий для их эффективного функционирования;
- регулярное проведение спортивно-оздоровительных мероприятий (дней спорта, соревнований, олимпиад, и т. п.).

#### Структура комплекса оздоровительных физкультурных мероприятий

Оздоровительные физкультурные мероприятия применяемые								
<b>↓</b>								
в ходе учебного пр	оцесса	в ходе внеклассной и	внеурочной работы					
Физическое	Вне уроков физкультуры:	В спецмедгруппах.	В кружках и					
воспитание	1)гимнастика до занятий;	Работа по	секциях:					
школьников 2)подвижные перемены;		профилактике:	1)проведение Дней					
	3)физкультминутки	1)простудных	здоровья;					
	(энергизаторы):	заболеваний;	2)занятия в					
	- дыхательная гимнастика;	2)нарушений	спортивных					
	- локальная гимнастика для	осанки.	секциях;					
	различных частей тела;		3)проведение					
	- элементы самомассажа;		спортивных					
4)элементы валеологического			праздников.					
образования в ходе уроков								
	образовательного цикла.							

#### 3.1.1. Гимнастика до занятий.

Общее руководство проведением гимнастики осуществляет учитель. Для проведения гимнастики в школе используется рекреации и классные комнаты. Учащиеся занимаются в течение 10 минут. Проводят занятия учителя начальных классов, учитель физкультуры. Основной материал гимнастики — общеразвивающие упражнения без предметов. Если гимнастика проводится на площадке (в тёплое время), в комплекс включаются игры, прыжки.

#### 3.1.2. Подвижная (динамическая)перемена.

Подвижные перемены имеют большое оздоровительное значение в режиме дня учащихся и предполагают проведение подвижных игр на большой перемене. Игры — хороший отдых между уроками, они снимают чувство усталости, тонизируют нервную систему, улучшают эмоциональное состояние и повышают работоспособность. Как правило, игры и развлечения несложные. Нужно использовать такие игры, правила которых разрешают детям, не нарушая хода, вступать в игру и выходить из неё.

#### 3.1.3. Физкультминутки, или упражнения – энергизаторы.

Это проведение здоровье -сберегающих минуток на уроках общеобразовательного цикла. Учащимся необходимы двигательные минутки на уроке, которые позволят им размять своё тело, передохнуть и расслабиться. Энергизаторы хороши тем, что предполагают активность разных анализаторов и актуализируют разные способности детей. В результате использование энергизатора восстанавливается энергия класса, внимание снова привлекается к учителю, дети, получившие улучшение психо- эмоционального состояния, снова чувствуют себя включённым в работу.

#### 3.1.4. Элементы валеологического образования в ходе уроков образовательного цикла.

Огромное значение в ходе образовательного процесса имеет валеологическая работа. Успех валеологического образования в гимназии достигается за счёт системного подхода к решению этой проблемы.

На уроках русского языка и литературного чтения учащиеся знакомятся с правилами культуры чтения и письма, формируются и закрепляются гигиенические умения и навыки чтения и письма (правильная осанка, положение книги, тетради и т.д.) В ходе уроков используются стихи, пословицы, рассказы валеологической направленности.

Пословицы и поговорки:

- Всякое дело поправимо, если человек здоров.
- В здоровом теле здоровый дух.
- Голову держи в холоде, а ноги в тепле.
- Гнев человеку сушит кости, крушит сердце.
- Головная боль сном проходит.
- Дай боли воли уморит.
- Еда пища тела, сон пища бодрости.
- Зубную боль и медведи не терпят.
- Заболел живот держи пустым рот.
- Землю сушит зной, а человека болезнь.
- Здоров будешь всё добудешь.

- Здоровье всему голова, всего дороже.
- Здоровье потерял всё потерял.
- К слабому и болезнь пристаёт.
- Кто рано встаёт, тот долго живёт.
- Кто любит спорт, тот здоров и бодр.
- Кто спортом занимается, силы набирается.
- Непригоже есть лёжа.
- Глаз болит удержи руку, живот болит придержи аппетит.
- Зуб о зуб ударил желудок двери открыл.

На уроках математики решается много задач, то одной из их разновидностей, будут задачи с валеологической направленностью. В процессе решения таких задач ученик не только усваивает общий способ выполнения действий, но и обдумывает полученный результат. В конце каждой задачи стоит вопрос, который позволяет осознать ценность здоровья, порождает тревогу за возможность утраты здоровья. Учитель должен помочь преобразовать возникшую энергию опасения в энергию действия. На этом этапе происходит знакомство и обсуждение с учащимися привычки здорового образа жизни. Таким образом, математическая задача формирует у младшего школьника сложное психическое «новообразование» - ответственное отношение к здоровью.

На уроках окружающего мира даётся наиболее систематизированное представление о валеологических знаниях, дети знакомятся с элементарными анатомо-физиологическими сведениями при изучении темы «Организм человека и охрана его здоровья».

Практические задания:

- измерить температуру воздуха с помощью термометра в классной комнате и соотнести её с нормами;
- правильно организовать свой режим дня;
- выполнять необходимые правила личной гигиены;
- оберегать себя от простудных заболеваний;
- закаляться.

На уроках физической культуры учащиеся получают сведения об образовательном значении тех или иных физических упражнений, о двигательном режиме.

На уроках трудового обучения учащиеся знакомятся с правилами безопасности на учебных занятиях.

Тематика валеологических бесед для учащихся начальной школы (в соответствии со спецификой изучаемых предметов):

- Режим дня.
- Правильная посадка за партой.
- Личная гигиена, уход за телом.
- Уход за зубами.
- Закаливание.
- Классная комната учащихся.
- Двигательная активность.
- Рациональный отдых.
- Предупреждение простудных заболеваний.

- Физический труд и здоровье.
- Как сохранить хорошее зрение.
- Предупреждение травм и несчастных случаев.
- Общее понятие об организме человек.
- Чем человек отличается от животного.
- Роль витаминов для роста и развития человека.

# <u>3.2. Оздоровительные физкультурные мероприятия, применяемые в ходе</u> внеклассной и внеучебной деятельности

Знакомство с правилами здорового образа жизни, укрепления здоровья, взаимосвязи здоровья физического, психического и здоровья общества, семьи в ходе различных добрых дел (мероприятий):

– спортивные праздники:

Спортивные соревнования, праздники являются одной из самых интересных, увлекательных форм внеклассной работы. Они содействуют сплачиванию детского коллектива, повышают физическую подготовленность учеников. Каждое соревнование проводится в соответствии с положением, в котором указываются цели и задачи соревнования, руководство, время и место проведения, участники, программа, условия проведения, форма заявки, порядок награждения лучших участников.

«Лыжня России»

«Папа,мама, я-спортивная семья»

«Веселые старты»

«К стартам готов», подвижные игры (в т.ч. с родителями);

– занятия в спортивных секциях:

Фехтование

Тхэквон-до

Баскетбол

Валейбол

Мини-футбол

Настольный теннис

#### – классные часы, беседы

#### Цикл лекций «Полезные привычки»

	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
Этический блок	1 класс Такой разный мир людей. Я и мои поступки. Жить для себя и жить для других. Что такое воспитание себя. Добро и зло в жизни	2 класс Зачем Я на этой земле. Я – часть природы. Красота окружающего мира	3 класс Забота и ответственности. Проявление заботы в окружающем мире. Проявление заботы в моём городе, в моей	4 класс Представление о смысле жизни. Уникальность и неповторимость всех форм жизни. Самоценность личности.
	людей.		школе.	

		T	T	1
Психологический блок	Занятия по развитию воображения, внимания, памяти, мышления.	Развитие познавательной сферы. Развитие эмоциональной сферы. Развитие навыков общения.	Развитие познавательной сферы. Развитие эмоциональной сферы. Развитие навыков общения. Развитие эмпатии в реальном общении ребёнка.	. Развитие эмоциональной сферы и навыков общения.
Правовой блок	Что такое «насилие». Что такое «жестокость». Насильственное и ненасильственное решение проблем. Анализ опасных ситуаций.	Правила поведения Правила поведения и красоты. Правила поведения и здоровья.	Правила безопасного поведения. Ответственность и безопасное поведение. Правила поведения в школе и на улице.	Манипуляции в общении. Агрессия – формы проявления. Что значит победить другого человека.
Семьеведческий блок	Папа, мама, я — дружная семья. Ответственность в семье. Как быть папой? Как быть мамой?	Чистота в доме и школе. Как убираются в доме и школе. Как я убираюсь дома и в школе. «Мужские» и «женские» обязанности.	Что такое труд. Труд в моей семье. Что я больше всего люблю делать.	История создания праздников. Семейные праздники в традициях народов. Этапы проведения праздников.

Внутренняя кухня Мой организм – Вредные привычки. Как оценить человека. Как мы целая планета. Я Вред применения количество и дышим?.Расти хозяин своего наркотиков, качество своего здоровым. здоровья. Дыхание, алкоголя, никотина, здоровья осанка и движение – токсических (мониторинг Медико-гигиенический блок веществ. Как можно ритмы суть жизни. физического «Советы наоборот» создать здоровую здоровья). Связь (профилактика среду вокруг себя? дыхания и сознания. детского Здоровая кожа, как Что значит быть и этого добиться? травматизма) «Как жить в настоящем легче болеть и Полезные времени. Совет быстро привычки, как их наоборот «Я умею выздоравливать» создать? обижаться» Мужественность. Творчество и Женственность. здоровье. «Нехотяй» (не хочу, не могу, не буду) и «Не унывай» (хочу знать, узнаю, могу и смею) Питание и здоровье.

#### Цикл бесед «Здоровое питание»

цикл оссед «Эдоровос питапис»	
«Самые полезные продукты».	«Что надо есть, если хочешь стать сильнее».
«Где найти витамины весной».	«Овощи, ягоды и фрукты - самые витаминные
	продукты».
Как правильно есть.	Режим питания.
«Каждому овощу свое время».	«Из чего варят каши и как сделать кашу
	вкусной».
«Плох обед, если хлеба нет».	«Удивительные превращения пирожка»
«Полдник. Время есть булочки».	«Пора ужинать».
«Если хочется пить».	«На вкус и цвет товарищей нет».
Культура питания.	«День рождения Зелибобы».
«Из чего состоит наша пища».	Разнообразие питания
«Что нужно есть в разное время года»,	«Как правильно питаться, если занимаешься
	спортом».
Гигиена питания и приготовление пищи.	«Где и как готовят пищу».
«Как правильно накрыть стол».	«Как правильно вести себя за столом».
Рацион питания.	«Молоко и молочные продукты».
«Блюда из зерна».	«Какую пищу можно найти в лесу».
«Что и как приготовить из рыбы».	«Дары моря».

#### Цикл бесед «Путешествие по тропе здоровья»

№п/п	[	Темы занятий	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс

		Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
		часов	часов	часов	часов
1.	Вводное занятие	1	1	1	1
2.	Опора тела. Скелет и осанка.	1	1	1	1
3.	Мышцы и их значение.	1	1	1	-
4.	Органы пищеварения.	1	1	1	1
5.	Зубы и уход на ними.	1	1	-	-
6.	Органы дыхания.	1	1	1	1
7.	Органы зрения.	-	1	-	1
8.	Органы чувств.	1	-	1	-
9.	Нервная система	1			
10.	Органы кровообращения	1	1	-	1
11.	Закаляйся, если хочешь быть здоров.	-	1	1	1
12.	Органы слуха.	-	-	1	1
13.	Ходьба и её значение для двигательной	-	-	1	1
	активности.				
14.	Праздник здоровья	1	1	1	1
15.	Мониторинг физических данных и	1	1	1	1
	простудных заболеваний.				

- коллективно-творческие дела по примерным темам:
- «Вредные и полезные для здоровья привычки»
- «Человек есть то, что он ест»
- «Убийцы людей табак, алкоголь, наркотики»
- «Болезни, которые порождают увлечения компьютерными играми, телевидением»
- «Можно ли словом помочь человеку (убедить в чем-то, отказаться от вредных привычек  $\tau.п.$ )?» и  $\tau.n.$
- встречи-беседы с интересными людьми, ведущими активный образ жизни, сумевшими сохранить хорошее здоровье в сложной ситуации (преклонный возраст, травма и т.п.), с представителями профессий, предъявляющих высокие требования к здоровью, со спортсменами—любителями и профессионалами.
  - -дни здоровья.

Дни здоровья проводятся согласно плану работы школы

Цикл занятий по формированию экологической культуры младших школьников:

- «Зелёная неделя»
- Экологические беседы
- Экологические чтения
- Экологические игры
- Творческие занятия
- Загадки природы

Цикл занятий «Зелёная неделя» делится на пять разделов:

- 1-й «Экологические беседы». Беседы расширяют экологические знания, формируют бережное отношение к природе. Во время бесед дети знакомятся с фактами исчезновения растений и животных, обсуждают истории правильного и неправильного поведения в природе, приобщаются к миру природы, к пониманию её ценности в жизни каждого человека, к пониманию своей причастности к сбережению и защите природных обитателей, живущих рядом с нами в одном земном доме.
- 2-й «Экологические чтения». Это получение дополнительной информации экологического характера из художественных произведений В.Бианки, М.Пришвина, Л.Н.Толстого, С.Есенина, А.С.Пушкина, Ф.Тютчева, В.Чаплиной и других. Для поэтов природа является источником вдохновения. Через стихотворение дети видят красоту природы. Рассказы и сказки учат бережному отношению к окружающему миру, развивают познавательный интерес к животным нашего края.
- 3-й «Экологические игры». Игра важная форма экологического воспитания. Играя, ученики приобретают разнообразный опыт взаимодействия с природой: играя, они выполняют вполне конкретную природоохранную работу; играя, они усваивают правила поведения в окружающей среде; играя, они становятся добрыми, чуткими, отзывчивыми на чужую беду. Игра обогащает личный опыт учеников примерами позитивного взаимодействия с окружающей их средой. Игра интересна, увлекательна. Она насыщена образами и наглядностью, которые остаются в детской памяти. Существует большое разнообразие игр экологического характера (игры-путешествия, познавательные игры, творческие игры, викторины и т.д.).
- 4-й «Час творчества». Большой эмоциональный всплеск дают занятия, на которых дети рисуют или что-то мастерят. На этих занятиях они учатся видеть и изображать красоту природы. Школьники включаются в творческую деятельность, результатом которой бывают их собственные рисунки, аппликации, коллективные работы.
- 5-й «Загадки природы». Расширению кругозора, развитию наблюдательности, мышления, сообразительности способствуют загадки. Существует множество народных и авторских загадок о живой и неживой природе, о временах года и явлениях природы. Также младшие школьники с большим удовольствием и с творческим подходом принимают участие в сочинении своих собственных загадок на экологическую тему.

#### 4. Просветительская работа с родителями (законными представителями).

Сложившаяся система работы с родителями (законными представителями) по вопросам охраны и укрепления здоровья детей направлена на повышение их уровня знаний и включает:

#### 1. Родительский всеобуч.

Обсуждение с родителями вопросов здоровьесбережения в семье и образовательном учреждении, знакомство родителей с задачами и итогами работы школы в данном направлении на родительских собраниях

Обмен опытом семейного воспитания по ценностному отношению к здоровью в форме, организационно-деятельностной и психологической игры, собрания, родительского лектория, встречи за круглым столом, семинара, тренинга для родителей и другие.

Просвещение родителей через размещение информации на сайте школы, создание информационных стендов, книжных выставок: о нормативно – правовой базе по воспитанию ребенка, правовыми аспектами, связанными с ответственностью родителей за воспитание детей: статьями Конституции Российской Федерации; Семейного кодекса Российской

Федерации; Закона "Об образовании", Устава школы (права и обязанности родителей); о социально-психологической службе; о подготовке ребенка к школе; о режиме работы школы; о социально-психологической службе

Книжные выставки в библиотеке школы по вопросам семейного воспитания, индивидуальные консультации по подбору литературы

Реализация цикла бесед для родителей:

#### 2 Просвещение через совместную работу педагогов и родителей

Проведение совместной работы педагогов и родителей (законных представителей) по проведению спортивных соревнований: «Веселые старты», « Осенний кросс», спортивный праздник «Папа, мама, я – спортивная семья», дней здоровья, предупреждение травматизма, соблюдение правил безопасности и оказание помощи в различных жизненных ситуациях в рамках «Дня защиты детей».

#### Модель организации работы

	Формирование экологически целесообразного, здорового и					
	бе	езопасного образа ж	изни.			
Здоровье	Рациональная	Эффективная	Реализация	Просветительская		
сберегающая	организация	организация	дополнительных	работа с		
инфраструктура	учебной и	физкультурно-	образовательных	родителями		
	внеучебной	оздоровительной	программ	(законными		
	деятельности	работы		представителями)		
	обучающихся					
Администрация	Администрация	Администрация	Администрация	Администрация		
школы	школы	школы	школы	школы		
	Классные	Классные	Руководители	Классные		
	руководители	руководители	спортивных	руководители		
	Учителя	Учителя	секций	Учителя		
	физической	физической		физической		
	культуры	культуры		культуры		
	Учителя-	Учителя-		Учителя-		
	предметники	предметники		предметники		
		Школьная		Школьная		
		медсестра		медсестра		
		Врач- педиатр,		Врач- педиатр,		
		закрепленный за		закрепленный за		
		школой		школой		
		Логопед		Логопед		
		Врачи-		Врачи-		
		специалисты		специалисты		
		Школьные		Школьные		
		специалисты –		специалисты –		
		психолог,		психолог,		
		социальный		социальный		
		педагог		педагог		

	Родители	
	Представители	
	организаций	
	социального	
	окружения	
	школы	

## План реализации программы

### 1. Медицинская диагностика

№	Название мероприятия	Сроки	Класс	Ответственный
		выполнения		
1	Диспансеризация в детской поликлинике	Сентябрь	Bce	Мед.сестра
	№64 учащихся		возраста	Врач-педиатр
				Кл.рук.
				Участ. терапевт
2	Оформление медицинских карт	Октябрь	1-4	Медсестра
3	Оформление листа здоровья в классных	Сентябрь	1-4	Классные
	журналах.			руководители
	Комплектация на их основе			
	физкультурных групп			
4	Оформление листа здоровья в планах	Сентябрь	1-4	Классные
	воспитательной работы. Проектирование			руководители
	индивидуальной работы с учащимися для			
	коррекции отклонений в здоровье			
5	Профосмотры детей в условиях школы	Ноябрь-	1-4	Медицинская
		апрель		сестра
				Врач-педиатр
6	Анализ случаев травматизма в школе	В течение	1-4	Зам.директора по
		года		УВР
				Мед. сестра
				Кл.рук.
7	Анализ пропусков занятий по болезни	В течение	1-4	Мед.сестра
		года		Кл.рук.

## 2. Мониторинг психофизиологического здоровья учащихся

No	Название мероприятия	Сроки	Класс	Ответственный
		выполнения		
1	Психологический мониторинг	Сентябрь-	1	Психолог
	здоровья учащихся:	декабрь		Классные
	тест на адаптацию в начальной школе;			руководители
	тест на тревожность			
	работа психолога с учащимися 1-х классов			
2	Тестирование в рамках Комплексной	В течение	1-4	психолог

программы оценки психофизического	года	
состояния и функционирования возможностей		
организма человека		

# 3. Контроль за соблюдением санитарно-гигиенического режима в школьном учреждении

$N_{\underline{0}}$	Название мероприятия	Сроки	Класс	Ответственный
		выполнения		
1	Эстетическое оформление класса и	В течение года	1-4	Зам. директора по ВР
	школы			Зам. по АХР
				Зав. кабинетами
2	Рациональное расписание уроков,	В течение года	1-4	Зам. директора по
	соответствующее требованиям			УВР
	СанПиНа			
3	Смотр кабинетов, их соответствии		Bce	Заместитель
	гигиеническим требованиям:		помеще	директора по АХР
	проветривание		ния	Дежурный учитель
	освещение	ежедневно		Мед.сестра
	отопление	1раз в нед.		
	вентиляция	ежедневно		
	уборка	ежедневно		
4	Контроль за качеством питания и	ежедневно	1-4	Мед.сестра
	питьевым режимом			Родительский
				комитет
5	Диагностика загруженности учащихся	В течение года	1-4	Зам.директора
	домашними заданиями			поУВР
				Родители
6	Организация активного отдыха на	В течение года	1-4	Классные
	переменах			руководители

## 4. Медицинское обслуживание и профилактика заболеваний

No	Название мероприятия	Сроки	Класс	Ответственный
		выполнения		
1	Прививки детей согласно приказам Минздрава	В течение	1-4	Мед. сестра
		года		
2	Профилактическая работа во время эпидемий	В течение	1-4	Мед.сестра
		года		
3	Профилактическая работа через беседы,	В течение	1-4	Мед.сестра
	оформление санбюллетеней, Уголки здоровья,	года		
	полезные советы, индивидуальные			
	консультации			

#### 5. Физическое воспитание, организация активно-двигательного досуга

$N_{\underline{0}}$	Название мероприятия	Сроки	Класс	Ответственный
		выполнения		

1	Профилактика нарушения осанки на уроках физкультуры и во время уроков	В течение года	1-4	Учителя физкультуры Учителя- предметники
				Классные
				руководители
2	Подвижные перемены с использованием	В течение года	1-4	Учителя
	возможностей спортивного зала,			физкультуры
	рекреаций			Классные
				руководители
				Учащиеся
3	Организация школьных соревнований и	В течение года		Учителя
	участие школьников в районных и			физкультуры
	областных соревнованиях			Классные
				руководители
4	Организация дней здоровья, школьной	В течение года	1-4	Заместитель
	спартакиады, прогулок, поездок, экскурсий			директора по УВР
				Учителя
				физкультуры
				Классные
				руководители
6	Работа спортивных секций	В течение года	1-4	Заместитель
				директора по УВР
				Учителя
				физкультуры
				Кл. руковод.
7	Организация спортивно-массовой работы	В течение года	1-4	Заместитель
	во время каникул			директора по УВР
				Учителя
				физкультуры
				Кл.рук.

## 6.Профилактика травматизма

No	Название мероприятия	Сроки	Класс	Ответственный
		выполнения		
1	Инструктаж сотрудников школы и учащихся	В течение	1-4	Заместитель
	по правилам техники безопасности	года		директора по АХР
				Классные
				руководители
				Учителя
				физкультуры
				Учителя-
				предметники
2	Занятия по ПДД (выступление сотрудников	В течение	1-4	Заместитель
	ГИБДД, тематические классные часы,	года		директора по УВР

	реализация 10- часовой программы по			Преподаватель-
	правилам дорожного движения для учащихся			организатор ОБЖ
	1-8 классов, викторины, конкурсы, конкурсы			Классные
	рисунков и плакатов), работа кружка			руководители
	«Безопасное колесо»			
3	Тематические уроки по профилактике	По	1-4	Преподаватель-
	травматизма в рамках курса ОБЖ	программе		организатор ОБЖ
				Учителя
				начальных
				классов
4	Статистика и анализ случаев травматизма в	В течение	1-4	Медицинская
	школе	года		сестра

#### 7.Профилактика вредных привычек

$N_{\underline{0}}$	Название мероприятия	Сроки	Класс	Ответственный
		выполнения		
1	Тематические уроки в рамках	В течение года	1-4	Преподаватель-
	курса ОБЖ			организатор ОБЖ
				Учителя начальных
				классов
2	Тематические классные часы	В течение года	1-4	Классные руководители
3	Тематические родительские	В течение года	1-4	Классные руководители
	собрания			
4	Встречи с врачами	По плану	1-4	Заместитель директора по
				УВР
				Классные руководители
5	Работа социально-	В течение года	1-4	Социальный педагог
	психологического кабинета			Психолог
6	Конкурсы, викторины	По плану	1-4	Заместитель директора по
				УВР
				Классные руководители

#### Виды деятельности и формы занятий

- 1.Введение в содержание воспитания и образования детей занятий о своём здоровье и навыков ценностного отношения к нему;
- 2.Создание соответствующих санитарным требованиям условий для воспитания и обучения детей;
  - 3. Обучение учащихся оказанию первой медицинской помощи;
  - 4. Обеспечение двигательной активности детей;
  - 5. Организация психолого-медико-педагогической и коррекционной помощи детям;
- 6.Пропаганда здорового образа жизни (тематические классные часы, лекции, познавательные игры, агитбригады, конкурсы рисунков, плакатов, стихотворений, различные акции; совместная работа с учреждениями здравоохранения и органами внутренних дел по профилактике токсикомании, наркомании, курения и алкоголизма; пропаганда физической

культуры и здорового образа жизни через уроки окружающего мира, ОБЖ и физической культуры);

- 7. Развитие школьной здоровьесберегающей инфраструктуры;
- 8.Широкое привлечение учащихся и их родителей к физической культуре и спорту, различным формам оздоровительной работы.

Программа предполагает разработку и внедрение в практику комплекса здоровьесберегающих технологий:

- -Здоровьесберегающие образовательные технологии;
- -Здоровьесберегающие медицинские технологии;
- -Здоровьесберегающие технологии административной работы в школе;
- -Здоровьесберегающие технологии семейного воспитания;
- -Здоровьеформирующие образовательные технологии, т.е. все те психологопедагогические технологии, программы, методы, которые направлены на воспитание у учащихся культуры здоровья, личностных качеств, способствующих его сохранению и укреплению, формирование представления о здоровье как ценности.

В рамках данных направлений следует осуществлять простые и вместе с тем очень важные действия:

- 1. Убеждать учащихся ежедневно выполнять утреннюю гимнастику, соблюдать режим труда и отдыха школьника.
  - 2. Во время учебного дня в школе проводить динамические паузы, подвижные игры.
- 3. Задавать посильные домашние задания, которые должны составлять не более одной трети выполняемой работы в классе.
- 4. Следить за сменой видов деятельности школьников в течение дня, чему способствует удобное расписание уроков.
- 5. Проводить ежедневную влажную уборку, проветривание классных комнат на переменах, озеленять классные помещения комнатными растениями.
- 6. Ежемесячно проводить генеральную уборку классных помещений (обтирать плафоны, мыть парты и стулья моющими средствами).
  - 7. Обеспечивать каждого учащегося горячим питанием в столовой.
  - 8. Следить за условиями теплового режима, освещённости классных помещений.
- 9. Привлекать учащихся к занятиям во внеурочное время в спортивных секциях, действующих в школе и вне школы.
- 10. В рамках обучения детей правильному отношению к собственному здоровью проводить беседы, воспитательные часы с учётом возрастных особенностей детей.
  - 11. Способствовать созданию комфортной атмосферы в школе и классных коллективах.
  - 12. Применять разнообразные формы работы:
- 1) Учет состояния здоровья детей.

Анализ медицинских карт учащихся.

Определения группы здоровья.

Учет посещаемости занятий.

Контроль санитарно-гигиенических условий и режима работы классов. 2) Физическая и психологическая разгрузка учащихся.

Организация работы спортивных секций, кружков, клубов.

Проведение дополнительных уроков физической культуры.

Динамические паузы.

Индивидуальные занятия.

Организация спортивных перемен.

Дни здоровья.

Физкультминутки для учащихся.

Организация летних оздоровительных лагерей при школе с дневным пребыванием. 3) Урочная и внеурочная работа.

Открытые уроки учителей физкультуры, ОБЖ.

Открытые классные и общешкольные мероприятия физкультурно-оздоровительной направленности.

Спортивные кружки и секции: баскетбол, волейбол, футбол, шашки и шахматы, легкая атлетика.

# Критерии, показатели эффективности деятельности образовательного учреждения в части формирования здорового и безопасного образа жизни и экологической культуры обучающихся

Оценка эффективности реализации программы проводится по следующим критериям.

Критерии	Показатели				
Формирование представлений об основах	Результаты участия в конкурсах				
экологической культуры на примере	экологической направленности (личностные				
экологически сообразного поведения в быту и	и школьные)				
природе, безопасного для человека и	Количество акций, походов, мероприятий				
окружающей среды	экологической направленности				
	Реализация экологических проектов				
	(классов, школы)				
Побуждение в детях желания заботиться о своем	Сформированность личностного				
здоровье	заинтересованного отношения к своему				
	здоровью (анкетирование, наблюдение).				
	Использование здоровьесберегающих				
	технологий в учебной деятельности				
	Психологический комфорт классного				
	коллектива (диагностика)				
Формирование познавательного интереса и	Уровень развития познавательного				
бережного отношения к природе	интереса, в том числе к предметам с				
	экологическим содержанием (диагностика)				
Формирование установок на использование	Охват горячим питанием обучающихся				
здорового питания	начальной школы				
	Степень соответствия организации				
	школьного питания гигиеническим нормам				
Формирование представлений с учетом	Сформированность личностного				
принципа информационной безопасности о	отрицательного отношения к				
негативных факторах риска здоровью детей	табакокурению, алкоголизму и другим				
погативных факторах риска эдоровью детси	негативным факторам риска здоровью				
	детей (анкетирование)				
	детен (апкетирование)				

Формирование основ здоровьесберегающей	Сформированность основ
учебной культуры: умений организовать	здоровьесберегающей учебной культуры.
успешную учебную работу, создавая	(Наблюдение).
здоровьесберегающие условия, выбирая	
адекватные средства и приемы	

# Методика и инструментарий мониторинга достижения планируемых результатов по формированию экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни обучающихся.

Результаты Программы являются основой для проведения неперсонифицированных оценок образовательной деятельности в части воспитания экологической культуры, культуры безопасного и здорового образа жизни.

Для оценки результативности программы использовать следующие методики и критерии:

Результаты участия в конкурсах экологической направленности (личностные и школьные).

Количество акций, походов, мероприятий экологической направленности.

Реализация экологических проектов (классов, школы).

Сформированность личностного заинтересованного отношения к своему здоровью (анкетирование, наблюдение).

Использование здоровьесберегающих технологий в учебной деятельности

Психологический комфорт классного коллектива (диагностика).

Уровень развития познавательного интереса, в том числе к предметам с экологическим содержанием (диагностика).

Охват горячим питанием обучающихся начальной школы.

Степень соответствия организации школьного питания гигиеническим нормам.

Сформированность личностного отрицательного отношения к табакокурению, алкоголизму и другим негативным факторам риска здоровью детей (анкетирование).

Сформированность основ здоровьесберегающей учебной культуры. (Наблюдение).

#### Ожидаемые результаты реализации программы:

- -Создание системы комплексного мониторинга состояния здоровья детей.
- -Снижение количества наиболее часто встречающихся в школьном возрасте заболеваний.
  - -Оздоровление учащихся в сравнении с исходной позицией на 60%.
  - -Снижение поведенческих рисков, представляющих опасность для здоровья:
  - -Воздержание от курения табака 95% обучающихся.
  - -Воздержание от пивного алкоголизма 97% школьников.
- -Положительная динамика при переходе из третьей группы здоровья учащихся во вторую, из второй в третью группу здоровья.
- -Привлечение к массовым занятиям спортом до 90% детей от всего контингента школьников.
- -Создание благоприятного психологического климата, взаимоотношений товарищества и партнерства в среде школьников, ровесников, семьи.

- -Профилактика заболеваний обучающихся и воспитанников на ранних стадия в ходе систематически проводимой диагностики состояния здоровья.
- -Привитие учащимся потребности и умений самостоятельно заниматься физическими упражнениями, сознательно применять их в целях отдыха, тренировки, повышения работоспособности и укрепления здоровья.
- -Повышение профессиональной компетентности педагогов и общекультурной подготовки родителей.
- -Коренное совершенствование системы физического воспитания на основе реализации индивидуального подхода.
  - -Сокращение пропусков уроков учащимися по болезни.
  - -Повышение качества образования до 65% и выше.

Модель личности выпускника:

Физически, нравственно, духовно здоровая личность.

Образованная, адаптированная к условиям нестабильного социума.

Осознание себя как биологического, психического и социального существа.

Осознание необходимости здорового образа жизни и безопасности жизнедеятельности как условий благополучного существования человека.

Правильная организация своей жизнедеятельности.

Стойкий интерес к познавательной и двигательной деятельности.

Устойчивый интерес к регулярным занятиям физическими упражнениями.

Потребность в самостоятельной двигательной активности.

Самоконтроль, личностное саморазвитие.

Творческая продуктивность.

#### 2.5. Программа коррекционной работы

#### Пояснительная записка

Одной из важнейших задач начального образования в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования является обеспечение «условий для индивидуального развития всех обучающихся, в особенности тех, кто в наибольшей степени нуждается в специальных условиях обучения, - одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья», «учет образовательных потребностей детей с ограниченными возможностями здоровья». Вместе с тем, в определенной коррекционной работе нуждаются и «сильные» дети. В этом случае главная забота учителя - не задержать развитие школьника, способствовать формированию инициативного и творческого подхода к учебной деятельности, способности к размышлению, рассуждению, самостоятельному поиску. Задания для этой группы детей, обучающихся по УМК "Начальная школа ХХІ века", "Школа России", "Перспектива" включены В учебники, рабочие тетради, тетради дифференцированной работы, дидактические материалы, сборники контрольных проверочных работ.

#### Цели программы

Программа коррекционной работы в соответствии со Стандартом направлена на создание системы комплексной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья в освоении основной образовательной программы начального общего образования, а также для поддержания и развития потенциала одаренных детей. Программа коррекционной работы направлена на реализацию следующих общих целей:

- Диагностика трудностей обучения, межличностного взаимодействия, отдельных индивидуальных психофизиологических особенностей младших школьников (мышление, пространственная ориентировка, психомоторная координация), обучающихся в данном образовательном учреждении;
- Оказание помощи в освоении основной образовательной программы начального общего образования детям с трудностями обучения, стимулирование школьников с высоким уровнем обучаемости (разработка индивидуальной траектории развития).
- Коррекция недостатков в физическом развитии.

#### Задачи программы

- Своевременное выявление одаренных детей и детей с трудностями адаптации;
- Определение особых образовательных потребностей детей данного уровня развития;
- Определение особенностей организации образовательного процесса для рассматривания категории детей в соответствии с индивидуальными особенностями каждого ребенка;
- Осуществление индивидуально ориентированной помощи детям с учетом особенностей психического и(или) физического развития, индивидуальных возможностей детей;
- Разработка и реализация индивидуальных учебных планов, организация индивидуальных и (или) групповых занятий;
- Обеспечение возможности обучения и воспитания по дополнительным образовательным программам м получения дополнительных образовательных коррекционных услуг;
- Оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям).

В данной программе речь идет о возможных путях коррекции трудностей обучения. Реализация программы осуществляется на основе следующих принципов:

- Достоверности: профессиональный анализ специалистами образовательного учреждения медицинских показателей учащихся (школьный врач); психологической (школьный психолог) и педагогической (учитель, завуч) диагностики. Оценка предпосылок и причин возникающих трудностей с учетом социального статуса ребенка, семьи, условий обучения и воспитания;
- Гуманистической направленности: опора на потенциальные возможности ученика, его интересы и потребности; создание ситуаций успеха в учении, общении со сверстниками и взрослыми;
- Педагогической целесообразности: создание программы «Индивидуальная траектория развития учеников»; интеграция усилий педагогического коллектива (учитель, врач, психолог, дефектолог, социальный педагог и др.).

Программа коррекционной деятельности образовательного учреждения позволяет каждому члену педагогического коллектива «увидеть», как протекает учебный процесс у ребенка, определить характер трудностей, особенности усвоения им знаний-умений и способов действий. Программа позволяет оценить усилия коллектива и изменения, произошедшие в развитии обучающегося.

Для организации коррекционно-развивающей работы могу быть использованы технологии Мультимедиа. Они позволяют интегрировано представить информацию (включение анимационных эффектов, видеофрагментов, динамических объектов, комментариев, подсказок); усилить индивидуализацию обучения за счет обеспечения моментального контроля за ходом деятельности ученика.

Программа коррекционной работы предусматривает вариативные формы образования.

# Основные направления коррекционной деятельности образовательного учреждения:

- 1. Работа объединенной школьной комиссии (директор школы, учитель, врач, психолог, дефектолог, социальный педагог) по анализу рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии сентябрь;
- 2. Проведение педагогической диагностики успешности обучения младших школьников и анализ ее результатов сентябрь, декабрь, май.

Используются материалы педагогической диагностики обучения младших школьников, разработанные авторами УМК реализуемых в гимназии № 441: проверочные тестовые работы, материалы методических пособий для учителей, работающих по УМК.

Проведение по результатам педагогической диагностики совещания по обсуждению путей коррекции выявленных трудностей обучения—сентябрь, декабрь, май;

- 3. Разработка программ индивидуальных траекторий развития, включающих:
- Программы индивидуальной траектории преодоления предметных трудностей в обучении (Приложение 1.1-1.2.);
- Программы индивидуальной траектории преодоления общеучебных трудностей в обучении (Приложение 1.3.);
- Программы индивидуальной помощи детям с трудностями межличностного взаимодействия (Приложение 2);

• Программы педагогической поддержки хорошо успевающих детей (Приложение3).

Разработка программ помощи детям с ограниченными возможностями здоровья и физического развития; анализ успешности их реализации – в течение года;

Для учащихся, имеющих ряд трудностей предметного и общеучебного характера, разработана Индивидуальная траектория преодоления трудностей, содержащая несколько программ.

При разработке коррекционных программ учитываются условия успешного проведения коррекционно-развивающей работы.

4. Проведение мероприятий с целью расширения педагогических знаний родителей о работе с детьми, которые нуждаются в особом педагогическом внимании – в течение года.

#### Особенности разработки индивидуальных коррекционных учебных планов

Для развития потенциала обучающихся, прежде всего одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья разрабатываются индивидуальные учебные планы с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей).

При их разработке учитывается уровень сложности заданий, работа с дополнительными источниками информации, организацию индивидуальных и групповых творческих соревнований.

Одним из оптимальных средств для проведения коррекционно-развивающей работы являются тетради на печатной основе, дающие возможность ребенку самостоятельно действовать, проектировать определенные темы и упражнения. При этом учитель постоянно знает:

- что ребенок может сделать сам;
- что может сделать с помощью взрослого;
- в чем данная помощь может выражаться.

Для сильных учащихся учитываются признаки занимательности, помогающие пробудить еще больший интерес к какой-то области знаний, вызвать стремление к получению новой информации. На уроках используются карточки с заданиями различной степени трудности ли с постепенным увеличением степени сложности. Используется работа в парах - "проверь соседа", в группах - "спроектируй ответ". Задания для предварительной подготовки отражают различные темы в сообщениях учащихся, в составлении вопросов, подборе ребусов, кроссвордов, разработке конкурсов, одаренные дети вовлекаются в группу по интересам, принимают участие в мини-олимпиадах.

Многие задания не ограничиваются по времени. Каждый ребенок потратит столько времени, сколько ему необходимо.

Оцениваются только успехи. Активно применяется самооценка учащихся.

# Общая характеристика трудностей обучения по основным предметам школьного курса

Трудности в обучении чтению, письму

- замены букв, обозначающих сходные в произношении и/или восприятии звуки, а также замены букв по внешнему сходству (по механизму движения руки);
  - пропуски гласных и согласных букв, пропуск слогов;
  - перестановки букв и слогов;

- неправильная постановка ударения в слове;
- нарушения понимания прочитанного;
- аграмматизмы при письме и чтении;
- нарушение границ слов.

#### Трудности при усвоении русского языка

- недостаточно четкое знание значений общеупотребляемых слов, низкий словарный запас;
- низкий уровень устной и письменной речи, сложности при формулировании основной мысли высказывания, ее речевом оформлении;
- смысловые, грамматические, орфографические ошибки при письменном оформлении высказывания;
  - отсутствие дифференциации качественных характеристик звуков;
  - неумение определять сильные и слабые позиции для гласных и согласных звуков;
- трудности разбора слова по составу, формальный подход учащегося к определению частей слова;
- неразличение родственных слов и слов с омонимичными корнями, трудности при подборе родственных слов;
- затруднения при определении грамматических признаков различных частей речи, неразличение частей речи;
  - неразличение синтаксических и грамматических вопросов к именам существительным;
- неразличение двух характеристик предложения: тип предложения по цели высказывания и по интонации;
- трудности при установлении синтаксической взаимосвязи слов в предложении, при определении главного и зависимого слова;
- неумение выбрать необходимый способ проверки в зависимости от места и типа орфограммы;
- несформированность навыка применять знание орфограмм при письме под диктовку, при записи собственного текста;

Трудности в процессе овладения читательской деятельностью.

- неумение обобщить информацию, содержащуюся в разных частях текста;
- неумение привести примеры из текста, доказывающие высказанное утверждение;
- неумение на основании прочитанного высказать свою точку зрения, обосновать ее, опираясь на текст;
- проблемы координации имеющихся житейских представлений с информацией, получаемой из текста, особенно в ситуации, когда предшествующий опыт входит в противоречие с имеющейся в тексте информацией;
- неумение использовать разные стратегии работы в зависимости от типа текста, проблемы с точностью восприятия данных при чтении научно-популярного текста.
- трудности в работе с текстами-инструкциями, с информацией, представленной в виде графиков, диаграмм, схем и т.д.

- неспособность записать число (величину) и дать его (ee) характеристику
- проблемы пространственной ориентировки, неразличение, неправильное называние геометрических фигур, форм окружающего;
  - смешение математических понятий (периметр и площадь, частное и разность и т.п.);
- неспособность установить зависимость между величинами (часть-целое; скоростьвремя-длина пути при равномерном прямолинейном движении; цена-количество стоимость и др.), решить текстовую задачу в 1-2 действия;
  - неумение пользоваться математической терминологией;
- неумение применить алгоритм (способ, прием) выполнения арифметического действия;
- неумение использовать свойства арифметических действий при выполнении вычислений;
- неспособность установить порядок действий в числовом выражении и найти его значение с использованием изученных алгоритмов;
- проблемы в понимании математических отношений (больше/меньше, выше/ниже, дороже/дешевле; «больше/меньше на...», «больше/меньше в ...», «на сколько (во сколько раз) больше/меньше» и др.).

#### Общая характеристика общеучебных трудностей обучения

- неумение включиться в учебную работу; неспособность самостоятельно начать выполнение задания;
  - неготовность выполнять задание без пошаговой инструкции и помощи;
- непонимание, неумение выполнить многокомпонентное задание (состоящее из нескольких простых);
  - недостаточная осознанность в усвоении и применении алгоритмов (правил);
- неумение пользоваться полученными знаниями-умениями при решении стандартных учебных и практических задач;
- неспособность учесть все условия и этапы решения задания в ходе его выполнения (неполное выполнение задания);
- смешение (подмена) алгоритмов, понятий; нарушение последовательности шагов алгоритма при его выполнении;
  - подмена задания (логически и алгоритмически более простым);
  - неспособность контролировать ход (процесс) и результат выполнения задания;
  - неумение понять и объяснить причину своей ошибки, исправить ее;
  - неумение применить знания в нестандартной ситуации;
- неумение решить учебную задачу с использованием «другого» приема (способа), сравнить решения по степени рациональности.

#### Общая характеристика трудностей межличностных отношений

Характер взаимодействия ученика и учителя:

- непонимание, неготовность услышать учителя (взрослого),

психологическая «несовместимость» (по результатам выполнения теста «Портрет учителя»);

- боязнь критики, негативной оценки;
- отсутствие положительного опыта общения со взрослыми.

Взаимодействие ученика и других учеников:

- эгоцентричность, неумение общаться,
- повышенная тревожность (по результатам выполнения теста «Цветные шарики»);
- неумение строить совместную деятельность (по результатам выполнения теста «Рукавички»);
- заниженная (завышенная) самооценка (по результатам выполнения теста «Лестница», «Семья»).
  - другие трудности...

#### Мероприятия по работе с семьей

Родительские собрания.

- 1) «Психология младшего школьника, испытывающего трудности обучения и общения»;
- 2) «Особенности взаимодействия родителей и ребенка в условиях его недостаточного физического и психического развития»;
  - 3) «Свободное время ребенка с ограниченными возможностями здоровья»;

Ежемесячные (ежеквартальные) встречи родителей с представителями педагогического коллектива (директором, завучем, учителем, воспитателем ГПД, социальным педагогом, школьным психологом, врачами (невропатолог, педиатр и др.)), представителями правопорядка) по темам и проблемам воспитания и развития. В ходе работы семинара могут обсуждаться следующие вопросы:

«Типичные трудности в обучении учеников нашего класса», «Домашняя работа ученика», «Детские страхи и пути их преодоления», «Ребенок на улице» и др.

Индивидуальные консультации психолога, дефектолога, педиатра, социального педагога, учителя, завуча.

Постоянно действующая книжная выставка для родителей.

Тематическая круглогодичная выставка детских работ (Темы: «Я - ученик», «Я и мои друзья», «Моя семья и моя школа», «Люблю я отдыхать в (с)... » и пр.)

Классный родительский уголок (Рубрики «Чему мы учимся (научились)», «Не боюсь я ошибок таких:...», «Мы готовимся к празднику...», «Как научить ребенка быть внимательным (усидчивым, вежливым) ...» и пр.)

Работа по повышению квалификации педагогического коллектива с учетом особенностей контингента обучающихся – в течение года.

Проведение школьных Педагогических советов.

Возможные темы педагогических советов:

- 1) Диагностика (медицинская, психологическая, педагогическая) готовности к обучению, успешности обучения младших школьников;
- 2) Психологические особенности обучения и воспитания детей с особыми возможностями обучения и развития;
- 3) Анализ урока в классе, в котором обучаются дети с особыми образовательными возможностями;

В образовательном учреждении обучение ведется по системе учебников "Начальная школа XXI века", "Школа России", "Перспектива". Предполагается использование средств

обучения, обеспечивающих дифференциацию и индивидуализацию учебной работы на уроке и во внеурочное время: учебники (рубрики «Трудное задание», «Работа в парах» и др.), рабочие тетради, а также коррекционно-развивающие тетради и факультативные курсы по направлениям: спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное.

Корекционно-развивающая работа на уроке и во внеурочное время организуется с помощью следующих тетрадей для учащихся:

- тетради для индивидуальной работы в 1 классе «Я учусь читать и писать» (автор М.И.Кузнецова), «Я учусь считать» (автор Е.Э. Кочурова); Успешный старт (автор Климанова), Читалочка (Климанова), Литературное чтение творческая тетрадь (Климанова),
- тетради для дифференцированной и коррекционной работы для 2-4 классов «Дружим с математикой» (автор Е.Э. Кочурова), «Учусь писать без ошибок» (автор М.И. Кузнецова), дидактические материалы;
- тетрадь с развивающими заданиями «Думаем и фантазируем» 2 класс, 3 класс (автор С.В. Литвиненко).

## 3. Организационный раздел

- 3.1. Учебный план начального общего образования
- 3.2. План внеурочной деятельности
- 3.3. Система условий реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта

## 3.1. Учебный план начального общего образования

#### Годовой и недельный учебный план для I-IV классов.

Учебный план для I-IV классов составлен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 №373

# Годовой учебный план начального общего образования (пятидневная учебная неделя)

Предметные	Verschusse	Кол	Количество часов в год			
области	Учебные предметы	I	II	III	IV	
Обязательная часть					1	1
Русский язык и	Русский язык	132	136	136	136	540
литературное чтение	Литературное чтение	132	136	136	102	506
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	-	68	68	68	204
Математика и информатика	Математика	132	136	136	136	540
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Окружающий мир	66	68	68	68	270
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	-	-	-	34	34
Искусство	Музыка	33	34	34	34	135
	Изобразительное искусство	33	34	34	34	135
Технология	Технология	33	34	34	34	135
Физическая культура	Физическая культура	99	102	102	102	405
	Итого:	660	748	748	748	2904
Часть, формируемая у	<i>участниками</i>					
образовательных отно	ошений					
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	33	34	34	34	135
Максимально допустимая недельная нагрузка		693	782	782	782	3039
Внеурочная деятельно	Внеурочная деятельность		340	340	340	1350

# Недельный учебный план начального общего образования (пятидневная учебная неделя)

Предметные	Vwofwy yo who wy ory y	Колич	Количество часов в нед			Всего
области	Учебные предметы	Ι	II	III	IV	
Обязательная часть						
Русский язык и	Русский язык	4	4	4	4	16
литературное чтение	Литературное чтение	4	4	4	3	15
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)		2	2	2	6
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	16
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Окружающий мир	2	2	2	2	8
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики				1	1
Иомпостро	Музыка	1	1	1	1	4
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	4
Технология	Технология	1	1	1	1	4
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3	12
	Итого:	20	22	22	22	86
Часть, формируемая уч отношений	астниками образовательных					
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	1	1	1	1	4
Максимально допустимая недельная нагрузка		21	23	23	23	90
Внеурочная деятельно	СТЬ	10	10	10	10	40

#### Особенности учебного плана в соответствии с требованиями ФГОС

Учебный план начального общего образования предусматривает четырёхлетний нормативный срок освоения образовательных программ начального общего образования для I-IV классов. Данный учебный план реализуется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» и Примерной основной образовательной программой начального общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (Протокол заседания от 8 апреля 2015 г № 1/15). Он обеспечивает единство образовательного пространства Российской Федерации и Санкт-Петербурга, гарантирует достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования,

определённых  $\Phi \Gamma O C$  начального общего образования, которые позволят ребёнку продолжить образование на следующем уровне.

Учебный план обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС начального общего образования, фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам. Он план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей, которые должны быть реализованы во всех имеющих государственную аккредитацию образовательных организациях, реализующих основную образовательную программу начального общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Изучение отдельных учебных предметов организуется в условиях пятидневной учебной недели (при соблюдении гигиенических требований к максимальным величинам недельной образовательной нагрузки согласно СанПиН 2.4.2.2821-10).

Учебные программы по всем предметам являются государственными. Основой для освоения федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования является реализация следующих учебно-методических комплексов:

1-а, 1-б, 1-в, 2-а, 2-б, 2-в, 3-а, 3-б, 3-в, 4-б, 4-г - «Перспектива».

4-а - «Школа России».

4-в - «Начальная школа XXI века».

Обучение русскому языку в начальной школе представляет собой первоначальный этап системы обучения родному языку. Специфика начального курса русского языка заключается в его тесной взаимосвязи с литературным чтением. Эти два предмета представляют собой единый филологический курс, в котором изучение родного языка сочетается с первоначальным литературным образованием и обучением чтению. В соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными программами начального общего образования предмет «Русский язык» изучается с 1-го класса. Курс обучения грамоте составляет 207 часов (23 недели по 9 часов в неделю). Общий объём учебного времени составляет 1350 часов (5 часов в неделю, 165 часов в год в 1 классе,170 часов в год во 2 -4 классах). Предмет «Литературное чтение» изучается с 1-го класса. По четыре часа в неделю с 1 по 3 класс (132 ч. в год в 1 классе,136 ч. в год во 2 и 3 классах). По три часа в неделю в 4 классе (102 часа в год) Общий объём учебного времени составляет 1012 часов (обучение в школе с русским (родным) языком обучения).

В соответствии с федеральным базисным учебным планом <u>курс математики</u> изучается с 1 класса по четыре часа в неделю (132 ч. в год в 1 классе,136 ч. в год во 2 - 4 классах). Общий объём учебного времени составляет 1080 часов.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом курс «Окружающий мир» изучается с 1 класса по два часа в неделю (66 ч. в год в 1 классе,68 ч. в год во 2 - 4 классах). Общий объём учебного времени составляет 540 часа. Особое место занимают экскурсии и практические работы. Их необходимый минимум определён по каждому разделу программы. Экскурсии включают наблюдения, практические работы: наблюдения, опыты, измерения, работу с готовыми моделями, самостоятельное создание несложных моделей.

Содержание курса «Технология» содержит достаточно материала для его реализации с 1-го класса в рамках предмета — по 1 часу в неделю в каждом классе (33 ч. в год в 1 классе, 34 ч. в год во 2- 4 классах). Общий объём учебного времени составляет 270 часов. Занятия проводятся учителем начальных классов. Содержание курса имеет широкие возможности для его реализации во внеурочное время. Реализация программы требует от учителя творческого подхода к отбору дидактического материала, активизации учащихся, учёта их индивидуальных особенностей, культурных запросов.

В соответствии с базисным учебным планом курс «Изобразительное искусство» изучается с 1-го класса по одному часу в неделю (33 ч. в год в 1 классе, 34ч. в год во 2 - 4 классах). Общий объём учебного времени составляет 270 часов.

«Музыка» изучается 1-го класса по одному часу в неделю (33 ч. в год в 1 классе, 34ч. в год во 2 классах). Общий объем учебного времени составляет 270 часов.

Курс «Физическая культура» изучается с 1 класса по три часа в неделю (99 ч. в год в 1 классе,102 ч. в год во 2 - 4 классах). Общий объём учебного времени составляет 810 часов. Основное время отводится на раздел «Физическое совершенствование».

«Иностранный язык (английский)» изучается со 2-го класса по два часа в неделю во 2 - 4 классах (68ч. в год). Общий объём учебного времени составляет 408 часов. При проведении учебных занятий по предмету «Иностранный язык» во 2 -4 классах осуществляется деление их на две группы (при наполняемости класса 25 человек).

В учебный план 4 класса включён курс «Основы религиозной культуры и светской этики» (далее — ОРКСЭ) по 1 часу в неделю (всего 34 ч. в год). Целью комплексного курса ОРКСЭ является формирование у обучающегося мотиваций к осознанному нравственному поведению, основанному на знании и уважении культурных и религиозных традиций многонационального народа России, а также к диалогу с представителями других культур и мировоззрений.

Основными задачами комплексного курса являются:

- знакомство обучающихся с основами православной культуры и основами светской этики;
- развитие представлений обучающихся о значении нравственных норм и ценностей личности, семьи, общества;
- обобщение знаний, понятий и представлений о духовной культуре и морали, ранее полученных обучающимися в начальной школе, и формирование у них ценностносмысловых мировоззренческих основ, обеспечивающих целостное восприятие отечественной истории и культуры при изучении гуманитарных предметов на ступени основной школы;
- развитие способностей обучающихся к общению в полиэтничной, разномировоззренческой и многоконфессиональной среде на основе взаимного уважения и диалога.

Комплексный курс является светским. Сведения об истоках традиций и культуры не рассматриваются как конкуренты научных знаний и результатов научных исследований.

Данный курс реализуется четырьмя модулями: *основы мировых религий*, *светской этики*, *основы православия*, *основы буддийской культуры*. Выбор модуля, изучаемого в рамках учебного предмета ОРКСЭ, осуществляется родителями (законными представителями) обучающихся. Выбор фиксируется протоколами родительских собраний и письменными заявлениями родителей. На основании произведённого выбора формируются учебные группы вне зависимости от количества обучающихся в каждой группе. Возможно формирование учебных групп из обучающихся нескольких классов. Общий объём учебного времени составляет 168 часов.

#### Выбор модулей

Модуль курса	Количество	Количество	
	групп	учащихся	
Основы мировых религиозных культур	1	29	
Основы светской этики	2	57	
Основы православной культуры	1	27	
Основы исламской культуры			
Основы буддийской культуры	1	1	
Основы иудейской культуры			
Итого:	5	114	

На основании произведённого выбора формируются учебные группы вне зависимости от количества учащихся в группе.

#### Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, использовано на увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных учебных предметов обязательной части.

Распределение данной части учебного плана происходит следующим образом:

Предметные	метные Унобило продмети	Количество часов в неделю				Всего
области	Учебные предметы	I	II	III	IV	
Обязательная часть						
Русский язык и	Русский язык	4	4	4	4	16
литературное чтение	1 усский язык	4	4	4	4	10
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Русский язык и	Русский язык	1	1	1	1	4
литературное чтение	г усский язык	1	1	1	1	4
	Итого:	5	5	5	5	20

В соответствии с рекомендациями, данными в инструктивно-методическом письме Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга от 15.04.2016 № 03–20–1347/16–0–0 «О формировании учебных планов образовательных организаций Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2016/2017 учебный год», в I-IV классах 1 час в неделю части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, используется на изучение учебного предмета «Русский язык».

#### Деление классов на группы

При проведении учебных занятий по предмету «Иностранный язык (английский)» во II-IV классах осуществляется деление их на три группы при наполняемости класса 25 человек и более. При наличии необходимых условий и средств деление на группы при наполняемости класса 25 человек и более осуществляется также при проведении занятий по учебному предмету «Основы религиозных культур и светской этики» при выборе родителями (законными представителями) обучающихся двух и более модулей.

#### 3.2. План внеурочной деятельности

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (далее — ФГОС) начального общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373, и ФГОС основного общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, образовательные программы реализуются образовательными организациями через организацию урочной и внеурочной деятельности в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.

Под внеурочной деятельностью при реализации ФГОС общего образования понимается образовательная деятельность, осуществляемая в формах, отличных от классно-урочной деятельности, и направленная на достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Учебный план образовательной организации и план внеурочной деятельности образовательной организации являются основными организационными механизмами реализации образовательной программы начального общего образования.

Соотношение обязательной части учебного плана начального общего образования, части, формируемой участниками образовательных отношений, и плана внеурочной деятельности представлено в таблице:

	Количе	Всего за 4 года обучения			
	I	II	III	IV	
Обязательная часть учебного плана образовательной организации	660	748	748	748	2904
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	33	34	34	34	135
Максимально допустимая недельная нагрузка	693	782	782	782	3039
Внеурочная деятельность	330	340	340	340	1350

Образовательная организация самостоятельно разрабатывает и утверждает:

- план внеурочной деятельности;
- режим внеурочной деятельности;
- рабочие программы курсов внеурочной деятельности;
- расписание занятий внеурочной деятельности.

Образовательная организация в плане внеурочной деятельности определяет состав и структуру направлений внеурочной деятельности, формы её организации, объем внеурочной деятельности с учётом интересов обучающихся и возможностей образовательной организации.

Формы организации образовательного процесса, чередование учебной и внеурочной деятельности в рамках реализации основной образовательной программы начального общего образования определяет общеобразовательное учреждение. Продолжительность занятий

внеурочной деятельности и их количество в неделю определяется приказом общеобразовательного учреждения. Расписание уроков составляется отдельно для обязательных и внеурочных занятий

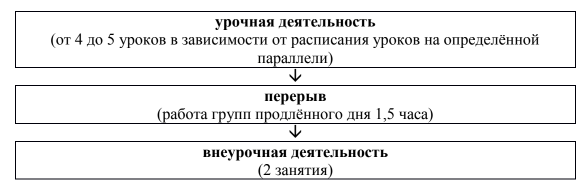
Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности:

- спортивно-оздоровительное;
- духовно-нравственное;
- социальное;
- общеинтеллектуальное;
- общекультурное

## Недельный план внеурочный деятельности на 2016-2017 учебный год

Направление / Курсы	1-A	1-Б	1-B	2-A	2-Б	2-B	3-A	3-Б	3-B	4-A	4-Б	4-B	4-Γ
Спортивно- оздоровительное	3	3	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Спортивная гимнастика	1	1	1										
Если хочешь быть здоров										1	1	1	1
Современные танцы	1	1	1										
Подвижные игры	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Духовно-нравственное	2	2	2	2	2	3	3	4	2	3	2	3	3
В мире книг						1		1	1	1		1	1
«Как прекрасен этот мир, посмотри»							1	1	1				
Калейдоскоп классных дел	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2
Социальное	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3
Английский язык	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Арт терапия				1									
Азбука общения	1	1	1							1	1	1	1
Этика							1						
Общеинтеллектуальное	2	2	2	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1
Информатика				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Путешествие в прекрасную страну музыки	2	2	2	1	1	1							
Занимательная математика					1								
Умники и умницы									1				
Общекультурное	1	1	1	2	2	2	2	2	3	1	2	1	1
Чудесный город									1		1		
Труд	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Умелые ручки				1	1	1	1	1	1				
Всего	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

В образовательной организации реализуется следующая модель режима образовательной деятельности:



В соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами при работе групп продлённого дня перерыв после окончания учебных занятий составляет не менее 1,5 часов, включая прогулку не менее 1 часа и питание обучающихся.

После окончания занятий внеурочной деятельности работа групп продлённого дня будет продолжена.

### Режим внеурочной деятельности для 2-4-ых классов

Компоненты учебного дня	Количество уроков в день								
		4	5						
	Время	Продолжительность	Время	Продолжительность					
Окончание последнего урока	12.50		13.45						
		Перерыв 1,5 час	а						
1-ое занятие	14.20-14.55	35 минут	15.15-15.50	35 минут					
Перерыв 10 минут									
2-ое занятие	15.05-15.40	35 минут	16.00-16.35	35 минут					
	Работа ГПД до 19.00								

### Режим внеурочной деятельности для 1-ых классов в первом полугодии

Компоненты учебного дня		Количество уроков в день									
		4		5							
	Время	Продолжительность	Время	Продолжительность							
Окончание последнего урока	12.40		13.25								
,		Перерыв 1час 40 мин	<i>!</i> .	,							

1-ое занятие	14.20-14.55	35 минут	15.15-15.50	35 минут					
Перерыв 10 минут									
2-ое занятие	15.05-15.40	35 минут	16.00-16.35	35 минут					
Работа ГПД до 19.00									

Со второго полугодия режим работы 1-ых классов соответствует общему режиму работы начальных классов.

### Годовой план внеурочной деятельности на 2016-2017 учебный год

Направление / Курсы	1-A	1-Б	1-B	2-A	2-Б	2-B	3-A	3-Б	3-B	4-A	4-Б	4-B	4-Γ
Спортивно-оздоровительное	99	99	99	34	34	34	34	34	34	68	68	68	68
Спортивная гимнастика	34	34	34										
Если хочешь быть здоров										34	34	34	34
Современные танцы	34	34	34										
Подвижные игры	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Духовно-нравственное	66	66	66	68	68	102	102	136	68	102	68	102	102
В мире книг						34		34	34	34		34	34
«Как прекрасен этот мир, посмотри»							34	34	34				
Калейдоскоп классных дел	68	68	68	68	68	68	68	68		68	68	68	68
Социальное	66	66	66	99	66	66	102	68	68	102	102	102	102
Английский язык	34	34	34	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Арттерапия				34									
Азбука общения	34	34	34							34	34	34	34
Этика							34						
Общеинтеллектуальное	66	66	66	68	102	68	34	34	68	34	34	34	34
Информатика				34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Путешествие в прекрасную страну музыки	68	68	68	34	34	34							
Занимательная математика					34								
Умники и умницы									34				
Общекультурное	33	33	33	68	68	68	68	68	102	34	68	34	34
Чудесный город									34		34		
Труд	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Умелые ручки				34	34	34	34	34	34				
Всего	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340

# 3.3. Система условий реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта

В соответствии с требованиями Стандарта раздел основной образовательной программы образовательного учреждения, характеризующий систему условий, содержит описание кадровых, психолого-педагогических, финансовых, материально-технических, учебно-методических и информационных условий и ресурсов.

# Кадровые условия обеспечения реализации основной образовательной программы начального общего образования.

В совокупности требований к условиям и ресурсному обеспечению реализации основной образовательной программы начального общего образования стержневыми являются требования к кадровым ресурсам ввиду их ключевого значения.

Кадровый потенциал начального общего образования составляют:

- педагоги, способные эффективно использовать материально-технические, информационно-методические и иные ресурсы реализации основной образовательной программы начального общего образования, управлять процессом личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного развития обучающихся (учащихся) и процессом собственного профессионального развития;
- школьный практический психолог, деятельность которого определяется потребностями создания психологически безопасной образовательной среды, проектирования зоны ближайшего развития, установления реальной картины и проблем личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного развития обучающихся (учащихся), психологического обеспечения деятельности учителя, других субъектов образования по достижению современных образовательных результатов в начальной школе;
- администратор начального общего образования, ориентированный на создание (формирование) системы ресурсного обеспечения реализации основной образовательной программы начального общего образования, управляющий деятельностью начальной школы как единого социокультурного организма, ключевого звена развивающего образовательного пространства, способный генерировать, воспринимать и транслировать инновационные образовательные идеи и опыт.

#### Соответствие кадровых условий требованиям ФГОС

	, <b>1</b>	, ,	
Число	Из них –	Из них –	Из них –
педагогических	педагогических	педагогических	педагогических
работников,	работников,	работников, профиль	работников,
участвующих в	имеющих высшее	профессионального	освоивших
реализации	или среднее	образования которых	дополнительные
предметов	профессиональное	соответствует	профессиональные
учебного плана	образование	профилю	образовательные
основной		педагогической	программы в
образовательной		деятельности в ОО	необходимом объеме

программы		или профилю	в течение пяти
начального общего		преподаваемого	последних лет
образования		предмета	/ в том числе по
			ФГОС
24	24	23	23/15

# Психолого-педагогические условия обеспечения реализации основной образовательной программы начального общего образования.

Содержание работы педагога-психолога ГБОУ гимназии № 441 определяется содержанием ООП НОО с учетом образовательных потребностей и запросов учащихся и их родителей (законных представителей). Приоритетным направлением психолого-педагогического сопровождения в условиях реализации ФГОС является создание психолого-педагогических условий и способов реализации основной образовательной программы.

## Соответствие психолого-педагогических условий реализации основной образовательной программы требованиям ФГОС

ооразовательной программы треоованиям ФГОС					
Преемственность содержания и форм организации образовательного процесса, обеспечивающих реализации основных образовательных программ дошкольного и начального общего образования	<ul> <li>программа «Подготовка к школе» - формирование психологической готовности к школьному обучению будущих первоклассников;</li> <li>план работы педагога-психолога: психологическое сопровождение адаптации уч-ся 1-х классов к школе;</li> <li>аналитические справки о проведении ежегодного мониторинга факторов адаптации к обучению в школе учащихся 1-х классов;</li> <li>план проведения ежегодных выступлений перед родителями будущих первоклассников о факторах и средствах формирования психологической готовности к школьному обучению детей 6-7 лет.</li> </ul>				
Учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся	-аналитические справки о проведении диагностических измерений параметров социально-психологического развития учащихся 1-11 классов; -протоколы диагностики параметров возрастных измерений учащихся за 2010 -15 учебные года; - тематика классных часов и развивающих занятий с учащимися 1-11 классов с учетом специфики их возрастного и социального развития.				
Формирование и развитие психолого-педагогической компетенции педагогических и административных работником и родителей (законных представителей)	<ul> <li>индивидуальное консультирование учителей ( по запросам);</li> <li>тематические консультации для учителей в методическом объединении классных руководителей;</li> <li>выступления на тематических педсоветах (по запросам администрации);</li> </ul>				

	<ul> <li>проведение работы с учителями по профилактике профессионального выгорания по Программе: проведение диагностики, семинаров-тренингов,</li> <li>составление характеристик, рекомендаций, памяток по вопросам воспитания, обучения, развития;</li> <li>проведение просветительской работы с родителями (законными представителями) по вопросам психологии развития (родительские собрания, индивидуальное консультирование).</li> </ul>
Вариативность психолого- педагогического сопровождения участников образовательного процесса	- поддержка социальной активности учащихся, участие в социальных проектах (справка);  - выявление и поддержка одаренных детей (проект);  - формирование коммуникативной компетентности учащихся: программа «Азбука общения» - начальная школа, программа «Эмоциональный интеллект школьника» - средняя (6-7 класс), проведение классных часов и развивающих занятий;  - отслеживание обратной связи со всеми участниками образовательного процесса: аналитическая справка о мониторинге удовлетворенности образовательным процессом учащихся, их родителей, педагогов;  - аналитическая справка о мониторинге динамики формирования учебной мотивации и ценностной ориентации обучающихся.
Диверсификация уровней психолого-педагогического сопровождения	-осуществление группового сопровождения всех участников образовательного процесса: диагностики, консультирования (тематические собрания, классные часы), развивающей и просветительской работы (план работы); - осуществление индивидуального (по запросам) сопровождения учащихся, родителей, педагогов (копии протоколов).
Вариативность форм психолого-педагогического сопровождения	<ul> <li>годовые планы работы педагога-психолога;</li> <li>справки методической службы района о проведении психодиагностики, коррекционно-развивающей, консультативной и профилактической работы;</li> <li>Программа психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса в ГБОУ гимназии № 441.</li> </ul>

# Финансовые условия обеспечения реализации основной образовательной программы начального общего образования

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объём действующих расходных обязательств отражается в задании

учредителя по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных Стандартов общего образования. Задание учредителя обеспечивает соответствие показателей объёмов и качества предоставляемых образовательным учреждением услуг (выполнения работ) с размерами направляемых на эти цели средств бюджета. Финансовое обеспечение задания учредителя по реализации основной образовательной программы основного общего образования осуществляется на основе нормативного подушевого финансирования. Введение нормативного подушевого финансирования определяет механизм формирования расходов и доведения средств на реализацию государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего образования в соответствии с требованиями Стандарта. Применение принципа нормативного подушевого финансирования на уровне образовательного учреждения заключается в определении стоимости стандартной (базовой) бюджетной образовательной услуги в образовательном учреждении не ниже уровня фактически сложившейся стоимости в предыдущем финансовом году. Региональный расчётный подушевой норматив — это минимально допустимый объём финансовых средств, необходимых для реализации основной образовательной программы в учреждениях данного региона в соответствии с ФГОС в расчёте на одного обучающегося в год, определяемый раздельно для образовательных учреждений, расположенных в городской и сельской местности. Органы местного самоуправления могут устанавливать дополнительные нормативы финансирования образовательных учреждений за счёт средств местных бюджетов сверх установленного регионального подушевого норматива.

## Материально-технические условия обеспечения реализации основной образовательной программы начального общего образования

Материально-технические ресурсы – первичный, исходный компонент ресурсного обеспечения реализации основной образовательной программы начального общего образования. ФГОС ориентирован на обеспечение реального перехода от репродуктивных форм учебной деятельности к продуктивной самостоятельной познавательной деятельности, к поисково-исследовательским видам учебной работы, делает акцент на аналитический компонент учебной деятельности, формирование системы компетентностей.

Соответствие материально-технических условий, необходимых для организации образовательного процесса, требованиям ФГОС

Количество кабинетов, используемых на уровне начального общего образования – 27

No	1. Специализированные кабинеты, помещения для реализации образовательных программ и воспитательной деятельности	Количество
1.	Кабинет начальных классов	13
2.	Кабинет информатики	2

3.	Кабинет музыки	1
4.	Кабинет педагога-психолога	1
5.	Кабинет иностранного языка	6
6.	Спортивный зал	2
7.	Актовый зал	1
8.	Библиотека с читальным залом	1

## Сведения об оснащении учебных кабинетов

Кабинет	Наименование учебно-методических пособий, оснащений оргтехникой	Количество
Кабинет	Демонстрационное пособие «Часы»	7
начальных классов - 13	Демонстрационное пособие на магнитной основе «Миллион»	1
	Демонстрационное пособие на магнитной основе «Тысяча»	1
	Коллекция лицензионных и созданных самостоятельно цифровых образовательных ресурсов	много
	Конструктор по началам прикланой информатики и робототехники ЛЕГО	12
	ЛЕГО «Простые механизмы»	1
	Компьютер учителя	13
	Проектор	4
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	9
	МФУ	12
	Документ-камера	8
	Акустическая система для аудитории	13
	Сетевой фильтр	13
	Тематические стенды	13
	Плакаты по литературному чтению	20
	Плакаты по математике	8
	Плакаты по окружающему миру	17

	Плакаты по русскому языку	30
	Ресурсный набор «ЛЕГО»	6
	Система электронного голосования	8
Кабинет	Автоматическое рабочее место (АРМ) ученика	24
информатики №1, №2	Автоматическое рабочее место (АРМ) учителя	2
	Сетевой фильтр	2
	Мультимедийный проектор	1
	Средство организации беспроводной сети	2
	МФУ	2
	Проектор настольный с настенным экраном	1
	Акустическая система для аудитории	1
Кабинет	Видеоматериалы для 1-9 классов (компьютерные	1
музыки	видеозаписи, диски), комплект	
	Музыкальные инструменты: балалайка, гармонь	3
	Музыкальный центр	1
	Персональный компьютер учителя	1
	Портреты композиторов, комплект	1
	Проектор	1
	Хрестоматия музыкального материала для 1-5 классов по ФГОС	1
	Хрестоматия музыкального материала для 1-5 классов ФГОС (5 дисков, кассеты)	1
	Акустическая система для аудитории	1
	Сетевой фильтр	1
Кабинет ИЗО	Геометрические тела, набор демонстрационных моделей	10
	Гипсовые орнаменты	6
	Игрушки	8
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	1
	Сетевой фильтр	1

	Муляжи фруктов и овощей, набор	6
	Набор чертежных инструментов для классной доски	1
	Подборка демонстрационных картин и раскрасок по разной тематике	10
	Репродукции картин	8
Кабинет иностранного	DVD проигрыватель	4
языка	Демонстрационные наборы на магнитной основе	2
(английский) 6 кабинетов	Дополнительные методические и языковые пособия	5
	Персональный компьютер учителя	6
	Плакаты с грамматическими таблицами	32
	МФУ	3
	Акустическая система для аудитории	6
	Сетевой фильтр	6
	Проектор	2
	Электронное приложение к учебникам 2-11 класс	10
Кабинет психолога	Игры	12
психолога	Комплект сюжетных картинок	15
	Набор диагностических методик	20
	Персональный компьютер учителя	1
	Плакаты	10
	Пособия для проведения коррекционно-развивающих занятий	10
	Программы для проведения коррекционно-развивающих занятий	5
	Раздаточный материал (Комплект)	30
Актовый зал	DVD проигрыватель	1
	Документ-камера	1
	Источник бесперебойного питания	1
	Магнитофон	1
	Микрофоны	6

	Пассивная аккустическая система	1
	Пианино	1
	Программное обеспечение компьютера, комплект	1
	Проектор	1
	Пульт микшерный	1
	Синтезатор	1
	Трибуна докладчика с планшетом интерактивным	1
	Усилитель	1
	Цветовая установка	1
	Шкаф	1
	Экран	1
Спортивный	Гранаты для метания	4
зал №1; № 2	Коврик гимнастический	30
	Комплект для ЛФК	15
	Лыжи	10
	Мат гимнастический	35
	Мостик гимнастический	2
	Мяч набивной	10
	Мяч фитболл ЛФК	1
	Мячи баскетбольные	35
	Мячи волейбольные	13
	Мячи для метания	20
	Мячи футбольные	9
	Обручи	9
	Перекладина для подтягивания	12
	Ракетки для бадминтона	13
	Персональный компьютер	2
	Сетка баскетбольная	10
	Сетка волейбольная	6
i		

	Скакалки	25
	Снаряд гимнастический	4
	Стенки гимнастические	20
	Стойки волейбольные	4
	Теннисные столы	10
Библиотека и медиатека	CD диски по предметам учебного плана	400
тодпитени	Акустическая система для аудитории	1
	МФУ	1
	Персональный компьютер библиотекаря	1
	Компьютер ученика	2
	Сетевой фильтр	1

# Учебно-методические и информационные ресурсы обеспечения реализации основной образовательной программы начального общего образования

Учебно-методические и информационные ресурсы занимают свое, только им присущее место в системе ресурсного обеспечения реализации основной образовательной программы начального общего образования. Это существенный, необходимый, неотъемлемый компонент инфраструктуры, инструментального сопровождения начального общего образования, без которого невозможен сколько-нибудь результативный образовательный процесс. Целевая ориентированность данного ресурса заключается в том, чтобы создать оптимальные с точки зрения достижения современных результатов образования в начальной школе информационно-методические условия образовательного процесса, означающие наличие информационно-методической развивающей образовательной среды на основе деятельностного подхода.

### Соответствие укомплектованности библиотеки требованиям ФГОС

Класс	Учебные предметы	Число учащихся в параллели	Количество учебников, приходящихся на одного учащегося, %	Наличие ЭОР по предмету (да/нет)
	Азбука	94	100	да
	Русский язык	94	100	да
1	Литературное чтение	94	100	да
	Математика	94	100	да

	Окружающий мир	94	100	да
	Изобразительное искусство	94	100	нет
	Музыка	94	100	нет
	Технология	94	100	да
	Физкультура	94	100	нет
	Русский язык	96	100	да
	Литературное чтение	96	100	да
	Английский язык	96	100	да
	Математика	96	100	да
2	Окружающий мир	96	100	да
	Изобразительное искусство	96	100	нет
	Музыка	96	100	нет
	Технология	96	100	да
	Физкультура	96	100	нет
	Русский язык	85	100	да
	Литературное чтение	85	100	нет
	Английский язык	85	100	нет
	Математика	85	100	да
3	Окружающий мир	85	100	нет
	Изобразительное искусство	85	100	нет
	Музыка	85	100	нет
	Технология	85	100	нет

	Физкультура	85	100	нет
	Русский язык	114	100	да
	Литературное чтение	114	100	да
	Английский язык	114	100	да
	Математика	114	100	да
4	Окружающий мир	114	100	да
	ОРКСЭ	114	100	нет
	Изобразительное искусство	114	100	нет
	Музыка	114	100	нет
	Технология	114	100	нет
	Физкультура	114	100	нет

### Укомплектованность библиотеки дополнительной литературой

	1 31
Дополнительная литература, сопровождающая реализацию ООП начального общего образования	Количество экземпляров
Детская художественная литература	5700
Детская научно-популярная литература	1220
Справочно-библиографические издания	1050
Периодические издания	1200

# Соответствие информационно-образовательной среды образовательной организации требованиям ФГОС

Информационно-образовательная среда образовательного учреждения должна обеспечивать возможность осуществления в электронной форме следующие виды деятельности:

#### Планирование - Приказ о назначении должностных лиц, ответственных образовательного процесса за заполнение полей АИС «Параграф» в ОУ. № 72 от 11.09.2016 г. - Регламент по предоставлению государственным бюджетным общеобразовательным учреждением гимназией №441 Фрунзенского района Санкт-Петербурга услуги по представлению информации об организации начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования и дополнительного образования детей Принят на заседании Педагогического совета протокол № 1 от 31.08.2013 г. Утвержден приказом № 187/в от 31.08.2013 - Положение о сайте гимназии. Принято на заседании Педагогического совета протокол № 1 от 31.08.2013 г. Утвержден приказом № 187/в от 31.08.2013 Размещение и сохранение - Положение о службе информационных технологий материалов образовательного гимназии. Принято на заседании Педагогического совета протокол № 1 от 31.08.2013 г. Утвержден процесса, в том числе работ приказом № 187/в от 31.08.2013 обучающихся и педагогов, используемых участниками образовательных отношений - Приказ о назначении должностных лиц, ответственных Фиксация хода образовательного процесса и за заполнение полей АИС «Параграф» в ОУ. № 72 от 11.09.2016 г. результатов освоения основной образовательной программы - Регламент по предоставлению государственным начального общего бюджетным общеобразовательным учреждением образования гимназией №441 Фрунзенского района Санкт-Петербурга услуги по представлению информации об организации начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования и дополнительного образования детей Принят на заседании Педагогического совета протокол № 1 от 31.08.2013 г. Утвержден приказом № 187/в от 31.08.2013 Взаимодействие между - Регламент по предоставлению государственным участниками образовательных бюджетным общеобразовательным учреждением отношений, в том числе гимназией №441 Фрунзенского района Санкт-Петербурга услуги по представлению информации об дистанционное посредством сети Интернет, возможность организации начального общего, основного общего, использования данных, среднего (полного) общего образования и дополнительного образования детей Принят на формируемых в ходе

образовательного процесса для решения задач управления образовательной деятельностью	заседании Педагогического совета протокол № 1 от 31.08.2013 г. Утвержден приказом № 187/в от 31.08.2013 - Регламент по реализации государственной услуги по информированию о текущей успеваемости, пропусках занятий, домашних заданиях в рамках сервиса «Электронный дневник. Принят на заседании Педагогического совета протокол № 3 от 28.12.2011 г. Утвержден приказом № 189 от 33.12.2011
Контролируемый доступ участников образовательных отношений к информационным ресурсам сети Интернет	<ul> <li>Правила использования сети Интернет. Прил. 1 к приказу № 181 от 22.08.2013</li> <li>Инструкция контроля использования обучающимися сети Интернет. Прил. 2 к приказу № 181 от 22.08.2013г.</li> </ul>
Взаимодействие образовательной организации с органами, осуществляющими управление в сфере образования и с другими образовательными организациями	-Приказ о назначении ответственных за сдачу отчетов и работу в ПМК «Параграф. Учебное заведение XXI века» № 181 от 22.08.2013г.  - Приказ о назначении должностного лица, ответственного за работу сайта № 72 от 11.08.2016 г.  - Приказ о создании школьного веб-сайта № 78/1 от 01.09.2007г.  - Положение о сайте гимназии. Принято на заседании Педагогического совета протокол № 1 от 31.08.2013 г. Утвержден приказом № 187/в от 31.08.2013г.