

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
гимназия № 441 Фрунзенского района Санкт-Петербурга**

«РАССМОТРЕНО»

Председатель МО



**Протокол № 1
от 28 августа 2019 года**

«ПРИНЯТО»

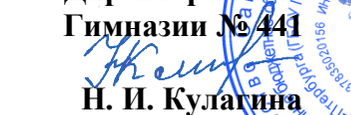
**Педагогическим советом
ГБОУ Гимназии № 441**



**Протокол № 1
от 29 августа 2019 года**

«УТВЕРЖДЕНО»

**Директор ГБОУ
Гимназии № 441**



**Н. И. Кулагина
Приказ № 83
от 30 августа 2019 года**



**Рабочая программа
по астрономии
для 11-х классов
ФКГОС**

Составитель:

учитель физики Рымкус А.А.

Высшая квалификационная категория

2019-2020 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к рабочей программе по астрономии для 11 класса на 2019-2020 учебный год

Рабочая программа по астрономии для 11 класса основной общеобразовательной школы составлена на основе нормативно-правовой базы:

- Закона «Об образовании в Российской Федерации» №273 ФН от 29.12.2012г
- Приказа МО РФ № 1089 от 05.03.2004 г. «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»..
- Примерных программ основного общего и среднего (полного) общего образования по физике (письмо Департамента государственной политики в образовании МО и Н РФ от 07.06.2005 г. №03-1263).
- Авторская программа по астрономии Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута, Астрономия. Базовый уровень. 11 класс
- Приказа Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 года № 345 "О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования"
- Основной образовательной программы СОО, принятой с изменениями на педагогическом совете 27.05.2019г.
- Учебного плана ГБОУ Гимназии № 441 на 2019 – 2020 учебный год.
- Положения о рабочих программах, принятого 08 июня 2016 года.
- УМК по астрономии для 10-11 классов для реализации данной авторской программы.

Рабочая программа по астрономии для учащихся 11 класса составлена в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и отводит на изучение физики в 11 классе 34 учебных часов из расчета 1 учебный час в неделю.

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебнике «Астрономия. 11 класс», Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут, 2017 г.

Учебник «Астрономия. 11 класс» (авторы Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут) для общеобразовательных учреждений, входящий в состав УМК по астрономии для 11 класса, рекомендован Министерством образования Российской Федерации (Приказ Минобрнауки России 19 декабря 2012 г. № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию.

Общая характеристика учебного предмета

Астрономия в российской школе всегда рассматривалась как курс, который, завершая физико-математическое образование выпускников средней школы, знакомит их с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения. В настоящее время важнейшими задачами астрономии являются формирование представлений о единстве физических законов, действующих на Земле и в безграничной Вселенной, о непрерывно происходящей эволюции нашей планеты, всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной.

Цели и задачи изучения астрономии

При изучении основ современной астрономической науки перед учащимися ставятся следующие **цели**:

- понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений;
- познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной;
- получить представление о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях, и единстве мегамира и микромира;
- осознать свое место в Солнечной системе и Галактике;
- ощутить связь своего существования со всей историей эволюции Метагалактики;
- выработать сознательное отношение к активно внедряемой в нашу жизнь астрологии и другим оккультным (эзотерическим) наукам.

Главная задача курса — дать учащимся целостное представление о строении и эволюции Вселенной, раскрыть перед ними астрономическую картину мира XX в. Отсюда следует, что основной упор при изучении астрономии должен быть сделан на вопросы астрофизики, внегалактической астрономии, космогонии и космологии.

Место и роль учебного предмета в учебном плане гимназии

Учебный предмет «Астрономия» в основной общеобразовательной школе относится к числу обязательных и входит в Федеральный компонент учебного плана. По учебному плану гимназии на 2019-2020 учебный год на изучение астрономии в 11 классе отводится 34 учебных часа (1 час в неделю).

Важную роль в освоении курса играют проводимые во внеурочное время собственные наблюдения учащихся. Специфика планирования этих наблюдений определяется двумя обстоятельствами. Во-первых, они (за исключением наблюдений Солнца) должны проводиться в вечернее или ночное время. Во-вторых, объекты, природа которых изучается на том или ином уроке, могут быть в это время недоступны для наблюдений. При планировании наблюдений этих объектов, в особенности, планет, необходимо учитывать условия их видимости.

Ресурсно-методическое и материально техническое обеспечения образовательного процесса

Литература для учащихся:

1. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. Учебник (авторы Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут).
2. Справочник любителя астрономии.

Литература для учителя:

1. Программа курса астрономии для 11 класса (автор Е. К. Страут)
2. Школьный астрономический календарь (на текущий учебный год).
3. Дидактический материал по астрономии : Пособие для учителя. – М. Просвещение , 2016г

Цифровые образовательные ресурсы

1. Диск « Астрономия» фирмы ВИДЕОУРОКИ
2. Программы-планетарии: CENTAURE (www.astrosurf.com),
VIRTUAL SKY(www.virtualskysoft.de), ALPHA.
Celestia (<https://celestiaproject.net>).

Интернет-ресурсы.

- [Stellarium](#) — бесплатная программа для просмотра звездного неба, виртуальный планетарий.
[WorldWide Telescope](#) — программа, помогающая любителям астрономии исследовать Вселенную.

Планируемые результаты изучения учебного предмета

Результаты изучения курса Астрономия должны обеспечить достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы, создать основу для самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений, видов и способов деятельности:

- формирование умения управлять своей познавательной деятельностью, ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию, а также осознанному построению индивидуальной образовательной деятельности на основе устойчивых познавательных интересов;
- формирование познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с книгами и техническими средствами информационных технологий;
- формирование убежденности в возможности познания законов природы и их использования на благо развития человеческой цивилизации;

- формирование умения находить адекватные способы поведения, взаимодействия и сотрудничества в процессе учебной и внеучебной деятельности, проявлять уважительное отношение к мнению оппонента в ходе обсуждения спорных проблем науки.
- находить проблему исследования, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, предлагать альтернативные способы решения проблемы и выбирать из них наиболее эффективный, классифицировать объекты исследования, структурировать изучаемый материал, аргументировать свою позицию, формулировать выводы и заключения;
- анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения;
- на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, мысленного эксперимента, прогнозирования;
- выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;
- извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации и интернет-ресурсы) и критически ее оценивать;
- готовить сообщения и презентации с использованием материалов, полученных из Интернета и других источников.

Требования к уровню подготовки выпускников

Должны знать:

смысл понятий: активность, астероид, астрология, астрономия, астрофизика, атмосфера, болид, возмущения, восход светила, вращение небесных тел, Вселенная, вспышка, Галактика, горизонт, гранулы, затмение, виды звезд, зодиак, календарь, космогония, космология, космонавтика, космос, кольца планет, кометы, кратер, кульминация, основные точки, линии и плоскости небесной сферы, магнитная буря, Метагалактика, метеор, метеорит, метеорное тело, дождь, поток, Млечный Путь, моря и материки на Луне, небесная механика, видимое и реальное движение небесных тел и их систем, обсерватория, орбита, планета, полярное сияние, протуберанец, скопление, созвездия и их классификация, солнечная корона, солнцестояние, состав Солнечной системы, телескоп, терминатор, туманность, фазы Луны, фотосферные факелы, хромосфера, черная дыра, Эволюция, эклиптика, ядро;

определения физических величин: астрономическая единица, афелий, блеск звезды, возраст небесного тела, параллакс, парсек, период, перигелий, физические характеристики планет и звезд, их химический состав, звездная величина, радиант, радиус светила, космические расстояния, светимость, световой год, сжатие планет, синодический и сидерический период, солнечная активность, солнечная постоянная, спектр светящихся тел Солнечной системы;

смысл работ и формулировку законов: Аристотеля, Птолемея, Галилея, Коперника, Бруно, Ломоносова, Гершеля, Браге, Кеплера, Ньютона, Леверье, Адамса, Галлея, Белопольского, Бредихина, Струве, Герцшпрунга-Рассела, Хаббла, Доплера, Фридмана, Эйнштейна.

Должны уметь:

- использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- приводить примеры практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах;
- решать задачи на применение изученных астрономических законов;

- осуществлять самостоятельный поиск информации
- естественнонаучного содержания с использованием различных источников, ее обработку и представление в разных формах;
- владеть компетенциями: коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, ценностно-ориентационной, смыслопоисковой, и профессионально-трудового выбора.

Базой для изучения предмета служит курс физики 7-10 класс.

Тематическое планирование курса (34 часа)

№ П/П	Темы	Количество часов
1	АСТРОНОМИЯ, ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ И СВЯЗЬ С ДРУГИМИ НАУКАМИ	2
2	ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АСТРОНОМИИ	5
3	СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	7
4	ПРИРОДА ТЕЛ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	6
5	СОЛНЦЕ И ЗВЕЗДЫ	7
6	СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ	2
7	ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ	3

Содержание курса астрономии 11 класса (34 ч, 1 ч в неделю).

Что изучает астрономия. Наблюдения — основа астрономии (2 ч)

Астрономия, ее связь с другими науками. Структура масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования. Телескопы и радиотелескопы. Всеволновая астрономия.

Демонстрации.

1. портреты выдающихся астрономов;
2. изображения объектов исследования в астрономии.

Предметные результаты освоения темы позволяют:

- воспроизводить сведения по истории развития астрономии, ее связях с физикой и математикой;
- использовать полученные ранее знания для объяснения устройства и принципа работы телескопа.

Практические основы астрономии (5 ч)

Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах. Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.

Предметные результаты изучения данной темы позволяют:

- воспроизводить определения терминов и понятий (созвездие, высота и кульминация звезд и Солнца, эклиптика, местное, поясное, летнее и зимнее время);
- объяснять необходимость введения високосных лет и нового календарного стиля;
- объяснять наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и Солнца на различных географических широтах, движение и фазы Луны, причины затмений Луны и Солнца;
- применять звездную карту для поиска на небе определенных созвездий и звезд.

Демонстрации.

1. географический глобус Земли;
2. глобус звездного неба; звездные карты; звездные каталоги и карты;
3. карта часовых поясов;
4. разные виды часов (их изображения);
5. теллурий.

Строение Солнечной системы (7 ч)

Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира. Становление гелиоцентрической системы мира. Конфигурации планет и условия их видимости. Синодический и сидерический (звездный) периоды обращения планет. Законы Кеплера. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе. Горизонтальный параллакс. Движение небесных тел под действием сил тяготения. Определение массы небесных тел. Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе.

Предметные результаты освоения данной темы позволяют:

- воспроизводить исторические сведения о становлении развитии гелиоцентрической системы мира;
- воспроизводить определения терминов и понятий (конфигурация планет, синодический и сидерический периоды обращения планет, горизонтальный параллакс, угловые размеры объекта, астрономическая единица);
- вычислять расстояние до планет по горизонтальному параллаксу, а их размеры по угловым размерам и расстоянию;
- формулировать законы Кеплера, определять массы планет на основе третьего (уточненного) закона Кеплера;
- описывать особенности движения тел Солнечной системы под действием сил тяготения по орбитам с различным эксцентриситетом;
- объяснять причины возникновения приливов на Земле возмущений в движении тел Солнечной системы;
- характеризовать особенности движения и маневров космических аппаратов для исследования тел Солнечной системы.

Демонстрации.

1. динамическая модель Солнечной системы;
2. изображения видимого движения планет, планетных конфигураций;
3. портреты Птолемея, Коперника, Кеплера, Ньютона;
4. схема Солнечной системы;
5. фотоизображения Солнца и Луны во время затмений.

Природа тел Солнечной системы (6 ч)

Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Земля и Луна — двойная планета. Исследования Луны космическими аппаратами. Пилотируемые полеты на Луну. Планеты земной группы. Природа Меркурия, Венеры и Марса. Планеты-гиганты, их спутники кольца. Малые тела Солнечной системы: астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды. Метеоры, болиды и метеориты.

Предметные результаты изучение темы позволяют:

- формулировать и обосновывать основные положения современной гипотезы о формировании всех тел Солнечной системы из единого газопылевого облака;
- определять и различать понятия (Солнечная система, планета, ее спутники, планеты земной группы, планеты-гиганты, кольца планет, малые тела, астероиды, планеты-карлики, кометы, метеороиды, метеоры, болиды, метеориты);
- описывать природу Луны и объяснять причины ее отличия от Земли;
- перечислять существенные различия природы двух групп планет и объяснять причины их возникновения;
- проводить сравнение Меркурия, Венеры и Марса с Землей по рельефу поверхности и составу атмосфер, указывать следы эволюционных изменений природы этих планет;
- объяснять механизм парникового эффекта и его значение для формирования и сохранения уникальной природы Земли;
- описывать характерные особенности природы планет-гигантов, их спутников и колец;

- характеризовать природу малых тел Солнечной системы и объяснять причины их значительных различий;
- описывать явления метеора и болида, объяснять процессы, которые происходят при движении тел, влетающих в атмосферу планеты с космической скоростью;
- описывать последствия падения на Землю крупных метеоритов;
- объяснять сущность астероидно-кометной опасности, возможности и способы ее предотвращения.

Демонстрации.

1. глобус Луны;
2. динамическая модель Солнечной системы;
3. изображения межпланетных космических аппаратов;
4. изображения объектов Солнечной системы;
5. космические снимки малых тел Солнечной системы;
6. космические снимки планет Солнечной системы;
7. таблицы физических и орбитальных характеристик планет Солнечной системы;
8. фотография поверхности Луны.

Солнце и звезды (6 ч)

Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Источник его энергии. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю. Звезды — далекие солнца. Годичный параллакс и расстояния до звезд. Светимость, спектр, цвет и температура различных классов звезд. Диаграмма «спектр—светимость». Массы и размеры звезд. Модели звезд. Переменные и нестационарные звезды. Цефеиды — маяки Вселенной. Эволюция звезд различной массы.

Предметные результаты освоения темы позволяют:

- определять и различать понятия (звезда, модель звезды, светимость, парсек, световой год); характеризовать физическое состояние вещества Солнца и звезд и источники их энергии;
- описывать внутреннее строение Солнца и способы передачи энергии из центра к поверхности;
- объяснять механизм возникновения на Солнце грануляции и пятен;
- описывать наблюдаемые проявления солнечной активности и их влияние на Землю;
- вычислять расстояние до звезд по годичному параллаксу;
- называть основные отличительные особенности звезд различных последовательностей на диаграмме «спектр — светимость»;
- сравнивать модели различных типов звезд с моделью Солнца;
- объяснять причины изменения светимости переменных звезд;
- описывать механизм вспышек Новых и Сверхновых;
- оценивать время существования звезд в зависимости от их массы;
- описывать этапы формирования и эволюции звезды;
 - характеризовать физические особенности объектов, возникающих на конечной стадии эволюции звезд: белых карликов, нейтронных звезд и черных дыр.

Демонстрации.

1. диаграмма Герцшпрунга – Рассела;
2. схема внутреннего строения звезд;
3. схема внутреннего строения Солнца;

4. схема эволюционных стадий развития звезд на диаграмме Герцшпрунга – Рассела;
5. фотографии активных образований на Солнце, атмосферы и короны Солнца;
6. фотоизображения взрывов новых и сверхновых звезд;
7. фотоизображения Солнца и известных звезд.

Строение и эволюция Вселенной Жизнь и разум во Вселенной (2 ч)

Наша Галактика. Ее размеры и структура. Два типа населения Галактики. Межзвездная среда: газ и пыль. Спиральные рукава. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Проблема «скрытой» массы. Разнообразие мира галактик. Квазары. Скопления и сверхскопления галактик. Основы современной космологии. «Красное смещение» и закон Хаббла. Нестационарная Вселенная А. А. Фридмана. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение. Поиски жизни на планетах Солнечной системы. Сложные органические соединения в космосе. Современные возможности космонавтики радиоастрономии для связи с другими цивилизациями. Планетные системы у других звезд. Человечество заявляет о своем существовании

Предметные результаты изучения темы позволяют:

- объяснять смысл понятий (космология, Вселенная, модель Вселенной, Большой взрыв, реликтовое излучение);
- характеризовать основные параметры Галактики (размеры, состав, структура и кинематика);
- определять расстояние до звездных скоплений и галактик по цефеидам на основе зависимости «период — светимость»;
- распознавать типы галактик (спиральные, эллиптические, неправильные);
- сравнивать выводы А. Эйнштейна и А. А. Фридмана относительно модели Вселенной;
- обосновывать справедливость модели Фридмана результатами наблюдений «красного смещения» в спектрах галактик;
- формулировать закон Хаббла;
- определять расстояние до галактик на основе закона Хаббла; по светимости Сверхновых;
- оценивать возраст Вселенной на основе постоянной Хаббла;
- интерпретировать обнаружение реликтового излучения как свидетельство в пользу гипотезы Горячей Вселенной;
- классифицировать основные периоды эволюции Вселенной с момента начала ее расширения — Большого взрыва;
- интерпретировать современные данные об ускорении расширения Вселенной как результата действия антитяготения

«темной энергии» — вида материи, природа которой еще неизвестна.

Демонстрации.

1. изображения радиотелескопов и космических аппаратов, использованных для поиска жизни во Вселенной;
2. схема строения Галактики; схемы моделей Вселенной;
3. таблица - схема основных этапов развития Вселенной;
фотографии Млечного Пути; фотографии звездных скоплений и туманностей; фотографии разных типов галактик.

Обобщающее повторение (3 часа)

Поурочно-тематическое планирование на 2019-2020 учебный год с определением основных видов учебной деятельности

№ п/п урока	Тема урока,	Планируемые результаты			Виды деятельности
1	Что изучает астрономия	обсудить потребности человека в познании, как наиболее значимой потребности, понимание различия между мифологическим и научным сознанием	объяснять причины возникновения и развития астрономии, приводить примеры, подтверждающие данные причины; иллюстрировать примерами практическую направленность астрономии;	формулировать понятие «предмет астрономии»; доказывать самостоятельность и значимость астрономии как науки	Поиск примеров, подтверждающих практическую направленность астрономии
2	Наблюдения — основа астрономии Тест «основные понятия»	взаимодействовать в группе сверстников при выполнении самостоятельной работы; организовывать свою познавательную деятельность	формулировать понятие «небесная сфера»; использовать полученные ранее знания из раздела «Оптические явления» для объяснения устройства и принципа работы телескопа	приблизительно оценивать угловые расстояния на небе; классифицировать телескопы, работать с информацией научного содержания	Применение знаний, полученных в курсе физики, для описания устройства телескопа.
3	Звезды и созвездия. Небесные координаты. Звездные карты	организовывать целенаправленную познавательную деятельность в ходе самостоятельной работы	формулировать понятие «созвездие», определять понятие «видимая звездная величина»; определять разницу освещенностей, использовать звездную карту для поиска созвездий и звезд на небе	формулировать проблему микроисследования, извлекать информацию, представленную в явном виде	Применение знаний, полученных в курсе географии. Работа со звездной картой при организации и проведении наблюдений.
4	Видимое движение звезд на различных географических широтах	самостоятельно управлять собственной познавательной деятельностью	формулировать определения терминов и понятий «высота звезды», «кульминация», объяснять наблюдаемые невооруженным глазом движения звезд и Солнца на различных географических широтах	характеризовать особенности суточного движения звезд на различных географических широтах Земли, доказывать возможность визуального наблюдения светила на определенной географической широте Земли.	Характеристика отличительных особенностей суточного движения звезд на полюсах, экваторе и в средних широтах Земли, особенностей суточного движения Солнца на полюсах, экваторе и в средних широтах Земли.
5	Годичное движение	проявлять готовность к принятию истории, культуры и традиций различных народов	воспроизводить определения терминов и понятия «эклиптика», объяснять наблюдаемое движение Солнца в течение года; характеризовать особенности суточного	формулировать выводы о причинах различной продолжительности дня и ночи в зависимости от широты	Изучение основных фаз Луны. Описание порядка смены фаз Луны, взаимного расположения

	Солнца. Эклиптика		движения Солнца на полюсах, экваторе и в средних широтах Земли, называть причины изменения продолжительности дня и ночи на различных широтах в течение года	местности; проводить анализ вида звездного неба с использованием подвижной карты, исходя из времени года	Земли, Луны и Солнца в моменты затмений.
6	Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны	организовывать самостоятельную познавательную деятельность	формулировать понятия и определения «синодический период», «сидерический период»; объяснять наблюдаемое движение и фазы Луны, причины затмений Луны и Солнца; описывать порядок смены лунных фаз	графически пояснять условия возникновения лунных и солнечных затмений	Анализ причин, по которым Луна всегда обращена к Земле одной стороной.
7	Время и календарь .Тест «Практические основы астрономии»	проявлять толерантное и уважительное отношение к истории, культуре и традициям других народов	формулировать определения терминов и понятий «местное время», «поясное время», «анализировать взаимосвязь точного времени и географической долготы; объяснять необходимость введения високосных лет и нового календарного стиля	анализировать понятие «время», пояснять смысл понятия «время» для определенного контекста	Подготовка и выступление с презентациями и сообщениями
8	Развитие представлений о строении мира	высказывать убежденность в возможности познания системы мира	воспроизводить исторические сведения о становлении и развитии гелиоцентрической системы мира, объяснять петлеобразное движение планет с использованием эпициклов и дифферентов	устанавливать причинно-следственные связи смены представлений о строении мира; характеризовать вклад ученых в становление астрономической картины мира	Объяснение петлеобразного движения планет с использованием эпициклов и дифферентов.
9	Конфигурация и планет. Синодический период	организовывать самостоятельную познавательную деятельность	воспроизводить определения терминов и понятий «конфигурация планет», «синодический и сидерический периоды обращения планет»	делать выводы об условиях наблюдаемости планеты в зависимости от внешних условий расположения Солнца и Земли	Описание условий видимости планет, находящихся в различных конфигурациях.
10	Законы движения планет Солнечной системы	целенаправленно организовывать собственную познавательную деятельность.	воспроизводить определения терминов и понятий «эллипс», «афелий», «перигелий», «большая и малая полуось эллипса», «астрономическая единица»; формулировать законы Кеплера	анализировать информацию, полученную из текста научного содержания; объяснять суть эспособа определения формы траектории небесных тел	Анализ законов Кеплера, их значения для развития физики и астрономии.
11	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе	организовывать самостоятельную познавательную деятельность; высказывать убежденность в единстве методов изучения параметров Земли и других планет	формулировать определения терминов и понятий «горизонтальный параллакс», «угловые размеры объекта»; пояснять сущность метода определения расстояний по параллаксам светил, радиолокационного метода и метода лазерной локации;	анализировать информацию, полученную из текста научного содержания; объяснять суть эмпирического эспособа определения размеров Земли	Объяснение механизма возникновения возмущений и приливов.

12	Практическая работа с табл Солнечной системы	контролировать собственную познавательную деятельность	определять возможность наблюдения планет на заданную дату; располагать планеты на орбитах в принятом масштабе	извлекать и анализировать информацию астрономического содержания с использованием «Школьного астрономического календаря»	Подготовка презентаций и сообщений и выступление с ними.
13	Открытие и применение закона всемирного тяготения	выражать отношение к интеллектуально-эстетической красоте и гармоничности законов небесной механики	определять массы планет на основе третьего (уточненного) закона Кеплера; описывать движения тел Солнечной системы под действием сил тяготения по орбитам объяснять причины возникновения приливов на Земле и возмущений в движении тел Солнечной системы	аналитически доказывать справедливость законов Кеплера на основе закона всемирного тяготения; делать вывод о взаимной дополняемости эмпирического и теоретического методов научного исследования	Решение задач
14	Движение искусственных спутников и космических аппаратов (КА) в Солнечной системе	выражать личностное отношение к достижениям СССР и России в области космических исследований, собственную позицию относительно значимости дальнейших научных космических исследований, запуска искусственных спутников планет; проблемы запуска искусственных аппаратов на околоземную орбиту и в межпланетное пространство	характеризовать особенности движения (время старта, траектории полета) и маневров космических аппаратов для исследования тел Солнечной системы; описывать маневры, необходимые для посадки на поверхность планеты или выхода на орбиту вокруг нее	анализировать возможные траектории движения космических аппаратов,	Анализ табличных данных, признаков сходства и различий изучаемых объектов, классификация объектов, определения понятия «планета».
15	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение	отстаивать собственную точку зрения о Солнечной системе как комплексе тел общего происхождения	формулировать основные положения гипотезы о формировании тел Солнечной системы, анализировать основные положения современных представлений о происхождении тел Солнечной системы, использовать положения современной теории происхождения тел Солнечной системы	сравнивать положения различных теорий происхождения Солнечной системы; доказывать научную обоснованность теории происхождения Солнечной системы	Сравнение природы Земли с природой Луны на основе знаний из курса географии.
16	Земля и Луна — двойная планета Тест	организовывать самостоятельную познавательную деятельность, высказывать убежденность в возможности познания окружающего мира, единстве методов изучения характеристик Земли и других планет	характеризовать природу Земли; перечислять основные физические условия на поверхности Луны; объяснять различия двух типов лунной поверхности (морей и материков); объяснять процессы формирования поверхности Луны и ее рельефа; перечислять результаты исследований, проведенных автоматическими аппаратами и астронавтами;	приводить доказательства расхождения Земли и Луны как двойной планеты, обосновывать собственное мнение относительно перспектив освоения Луны	Объяснение причины отсутствия у Луны атмосферы, причин существующих различий, процессов, происходящих в комете при изменении ее расстояния от Солнца.

17	Две группы планет	проявлять готовность к самообразованию, ответственное отношение к учению, организовывать самостоятельную познавательную деятельность	перечислять основные характеристики планет, основания для их разделения на группы, характеризовать планеты земной группы и планеты-гиганты, объяснять причины их сходства и различия	использовать информацию научного содержания, представленную в различных видах (таблицы, текст), для анализа и сравнения планет Солнечной системы	
18	Природа планет земной группы Тест	организовывать самостоятельную познавательную деятельность; выступать с презентацией результатов своей работы; принимать участие в общем обсуждении результатов выполнения работы	указывать параметры сходства внутреннего строения и химического состава планет земной группы; характеризовать рельеф поверхностей планет земной группы; объяснять особенности вулканической деятельности и тектоники на планетах земной группы; описывать характеристики каждой из планет земной группы	использовать основы теории формирования Солнечной системы для объяснения особенностей планет земной группы; объяснять причины различий работать с текстом научного содержания, выделять главную мысль, обобщать информацию	Описание и сравнение природы планет земной группы
19	Урок-дискуссия «Парниковый эффект: польза или вред?»	представлять результаты собственных исследований в виде доклада и презентации; высказывать собственную точку зрения относительно ценностей экологической направленности; проявлять уважительное отношение к мнению оппонентов	объяснять механизм возникновения парникового эффекта на основе физических и астрономических законов и закономерностей; характеризовать явление парникового эффекта, различные аспекты проблем, связанных с существованием парникового эффекта; пояснять роль парникового эффекта в сохранении природы Земли	извлекать информацию о парниковом эффекте из различных источников и критически оценивать ее	Участие в дискуссии. Подготовка презентаций и сообщений и выступление с ними
20	Планеты гиганты, их спутники и кольца. Тест «Две группы планет Солнечной системы».	организовывать самостоятельную познавательную деятельность; выступать с презентацией результатов своей работы; принимать участие в общем обсуждении результатов выполнения работы	указывать параметры сходства внутреннего строения и химического состава планет-гигантов; описывать характеристики каждой из планет-гигантов; характеризовать источники энергии в недрах планет; описывать особенности облачного покрова и атмосферной циркуляции; анализировать особенности природы спутников планет-гигантов;	работать с текстами научного содержания, выделять главную мысль, обобщать информацию, представленную в неявном виде, использовать законы физики для описания природы планет-гигантов; сравнивать природу спутников планет-гигантов и Луны	На основе знаний законов физики объяснение явлений и процессов, происходящих в атмосферах планет, описание природы планет-гигантов
21	Малые тела Солнечной системы (астероиды, карликовые	выдвигать предложения о способах защиты от космических объектов, сближающихся с Землей, и защищать свою точку зрения;	определять понятие «планета», «малая планета», «астероид», «комета»; характеризовать малые тела Солнечной системы; описывать внешний вид и строение	аргументированно пояснять причины астероидно-кометной опасности; описывать возможные последствия столкновения Земли	Описание основных форм лунной поверхности и их происхождения, внешнего вида астероидов и комет.

	планеты и кометы)	проявлять уважительное отношение к мнению оппонента;	астероидов и комет; объяснять процессы, происходящие в комете,	и других малых тел Солнечной системы при пересечении орбит	
22	Метеоры, болиды, метеориты	проявлять устойчивый интерес к самостоятельной познавательной деятельности	определять понятия «метеор», «метеорит», «болид»; описывать последствия падения на Землю крупных метеоритов	анализировать и отличать наблюдаемые явления прохождения Земли сквозь метеорные потоки	Описание и объяснение явлений метеора и болида
23	Солнце: его состав и внутреннее строение	проявлять заинтересованность в самостоятельном проведении наблюдения Солнца	объяснять физическую сущность источников энергии Солнца и звезд; описывать процессы термоядерных реакций внутри Солнца; описывать строение солнечной атмосферы; пояснять грануляцию на поверхности Солнца; характеризовать свойства солнечной короны;	использовать физические законы и закономерности для объяснения явлений и процессов, наблюдаемых на Солнце;	На основе знаний законов физики описание и объяснение явлений и процессов, наблюдаемых на Солнце.
24	Солнечная активность и ее влияние на Землю Тест	участвовать в диалоге, высказывать и отстаивать собственную точку зрения; проявлять уважительное отношение к мнению сверстников; самостоятельно организовывать собственную познавательную деятельность	перечислять примеры проявления солнечной активности (солнечные пятна, протуберанцы, вспышки, корональные выбросы массы); характеризовать потоки солнечной плазмы; описывать особенности последствий влияния солнечной активности на магнитосферу Земли в виде магнитных бурь, полярных сияний; их влияние на радиосвязь, сбои в линиях электропередачи; называть период изменения солнечной активности	описывать причинно-следственные связи проявлений солнечной активности и состояния магнитосферы Земли; использовать знание физических законов для описания образования пятен, протуберанцев и других проявлений солнечной активности	Характеристика процессов солнечной активности и механизма их влияния на Землю.
25	Физическая природа звезд	организовывать собственную познавательную деятельность; взаимодействовать в группе сверстников при выполнении самостоятельной работы; формулировать высказывания относительно возможности познания окружающего мира косвенными методами	характеризовать звезды как природный термоядерный реактор; определять понятие «светимость звезды»; перечислять спектральные классы звезд; объяснять содержание диаграммы «спектр — светимость»; давать определения понятий «звезда», «двойные звезды», «кратные звезды»	обоснованно доказывать многообразие мира звезд; анализировать основные группы диаграммы «спектр — светимость»; классифицировать небесные тела; работать с информацией научного содержания	Определение понятия «звезда». Указание положения звезд на диаграмме «спектр — светимость» согласно их характеристикам.
26	Переменные и нестационарные звезды	работать с различными источниками информации, проявлять готовность к самостоятельной познавательной деятельности	характеризовать цефеиды как природные автоколебательные системы; объяснять зависимость «период — светимость»; давать определение понятия «затменно-двойная звезда»; характеризовать явления в тесных системах двойных звезд — вспышки новых	использовать знания по физике для объяснения природы пульсации цефеид; делать выводы о значении переменных и нестационарных звезд для развития научных знаний	Анализ основных групп диаграммы «спектр — светимость».

27	<p>Эволюция звезд</p> <p>Тест по теме «Солнце и звезды».</p>	<p>высказывать убежденность в возможности познания законов природы, в частности понимания эволюции звезд</p>	<p>объяснять зависимость скорости и продолжительности эволюции звезд от их массы; рассматривать вспышки сверхновой как этап эволюции звезды; объяснять варианты конечных стадий жизни звезд (белые карлики, нейтронные звезды, пульсары, черные дыры); описывать природу объектов на конечной стадии эволюции звезд</p>	<p>оценивать время свечения звезды по известной массе запасов водорода</p>	<p>На основе знаний по физике: описание природы объектов на конечной стадии эволюции звезд.</p>
28	<p>Наша Галактика</p>	<p>управлять собственной познавательной деятельностью; проявлять готовность к само образованию; высказывать убежденность в возможности познания окружающей действительности</p>	<p>описывать строение и структуру Галактики; перечислять объекты плоской и сферической подсистем; оценивать размеры Галактики; пояснять движение и расположение Солнца в Галактике; характеризовать ядро и спиральные рукава Галактик; характеризовать процесс вращения Галактики; пояснять сущность проблемы скрытой массы</p>	<p>выдвигать и сравнивать гипотезы относительно природы скрытой массы</p>	<p>Описание строения и структуры Галактики, процесса формирования звезд из холодных газопылевых облаков. Изучение объектов плоской и сферической подсистем. Объяснение на основе знаний по физике различных механизмов радиоизлучения. Определение типов галактик. Применение принципа Доплера для объяснения «красного смещения». Доказательство справедливости закона Хаббла для наблюдателя, расположенного в любой галактике.</p>
29	<p>Другие звездные системы — галактики</p>	<p>высказывать убежденность в возможности познания законов развития галактик; участвовать в обсуждении, проявлять уважение к мнению оппонентов</p>	<p>характеризовать спиральные, эллиптические и неправильные галактики; называть их отличительные особенности, размеры, массу, количество звезд; пояснять наличие сверхмассивных черных дыр в ядрах галактик; определять понятия «квazar», «радиогалактика»; характеризовать взаимодействующие галактики; сравнивать понятия «скопления» и «сверхскопления галактик»</p>	<p>классифицировать галактики по основанию внешнего строения; анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения; извлекать информацию из различных источников и преобразовывать информацию из одного вида в другой (из графического в текстовый)</p>	<p>Описание строения и структуры Галактики, процесса формирования звезд из холодных газопылевых облаков.</p> <p>Изучение объектов плоской и сферической подсистем.</p>

30	<p>Основы современной космологии Урок-лекция</p>	<p>высказывать убежденность в возможности познания законов развития галактик; участвовать в обсуждении, проявлять уважение к мнению оппонентов</p> <p>высказывать собственную позицию относительно возможности характеристики стационарности Вселенной; участвовать в обсуждении, уважая позицию оппонентов</p>	<p>характеризовать спиральные, эллиптические и неправильные галактики; называть их отличительные особенности, размеры, массу, количество звезд; пояснять наличие сверхмассивных черных дыр в ядрах галактик; определять понятия «квазар», «радиогалактика»; характеризовать взаимодействующие галактики; сравнивать понятия «скопления» и «сверхскопления галактик», формулировать основные постулаты общей теории относительности; определять характеристики стационарной Вселенной А. Эйнштейна; описывать основы для вывода А. А. Фридмана о нестационарности Вселенной; пояснять понятие «красное смещение» в спектрах галактик, используя для объяснения эффект Доплера, и его значение для подтверждения нестационарности Вселенной; характеризовать процесс однородного и изотропного расширения Вселенной; формулировать закон Хаббла</p>	<p>классифицировать галактики по основанию внешнего строения; анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения; извлекать информацию из различных источников и преобразовывать информацию из одного вида в другой (из графического в текстовый)</p> <p>сравнивать различные позиции относительно процесса расширения Вселенной; оценивать границы применимости закона Хаббла и степень точности получаемых с его помощью результатов;</p>	<p>Объяснение на основе знаний по физике различных механизмов радиоизлучения.</p> <p>Определение типов галактик.</p> <p>Применение принципа Доплера для объяснения «красного смещения».</p> <p>Доказательство справедливости закона Хаббла для наблюдателя , расположенного в любой галактике.</p>
31	<p>Итоговое тестирование по курсу. Жизнь и разум во Вселенной</p>	<p>Показать базовые знания по основным вопросам курса.</p> <p>Использовать полученные знания для описания астрономических процессов.</p>	<p>управлять собственной познавательной деятельностью; проявлять ответственное отношение к познавательной деятельности, навыки работы с информационными источниками</p>	<p>извлекать информацию из различных источников сопоставлять информацию из различных источников</p>	<p>Самостоятельное изучение вопроса</p> <p>«Жизнь и разум во Вселенной» по различным источникам информации</p>
32-34	<p>Обобщающее повторение</p>	<p>высказывать убежденность в возможности познания законов и астрономических процессов; участвовать в обсуждении, проявлять уважение к мнению оппонентов</p>	<p>Работать со схемами и таблицами</p>	<p>сопоставлять и сравнивать информацию из различных источников</p>	