

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

«РАССМОТРЕНО»

Председатель МО

Н.О. Тордина

Протокол № 1
от 28 августа 2018 года

«ПРИНЯТО»

Педагогическим советом
ГБОУ гимназии № 441

Протокол № 1
от 30 августа 2018 года

«УТВЕРЖДЕНО»

Директор ГБОУ
гимназии № 441

Н.И. Егорина
31 августа 2018



**Рабочая программа
по геометрии
для 11-а,б класса**

Составитель:
учитель математики

Сысоева С.Б.
высшая квалификационная категория

2018 – 2019 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по алгебре и началам анализа для учащихся 11 класса и создана на основе следующих документов:

1. Программы общеобразовательных учреждений: Геометрия 10-11 кл. под редакцией Т.А.Бурмистровой,Москва, Просвещение 2009 г.,
2. Федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования, 2004 г,
3. Закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012,
4. Основной образовательной программы СОО, принятой с изменениями на педсовете 09.06.18, протокол №8.
5. Положение о рабочей программе, принятого на педагогическом совете гимназии 08 июня 2016 года;
6. Федерального перечня учебников.

Место предмета в учебном плане

Согласно федеральному базисному учебному плану для профильных классов образовательных учреждений Российской Федерации на изучение геометрии отводится 2 часа в неделю, всего 68 часов в год.

Ресурсное обеспечение

- Учебно-методический комплект учителя:
 - Геометрия: учеб, для 10—11 кл. / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.В. Кадомцев и др.]. — М.: Просвещение, 2004-2009;
 - Зив Б.Г. Геометрия: дидакт. материалы для 11 кл. / Б.Г. Зив, В.М. Мейлер. — М.: Просвещение, 2004—2009;
 - Изучение геометрии в 10, 11 классах: метод, рекомендации: кн. для учителя / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков и др.]. - М.: Просвещение, 2003 — 2009;
- Учебно-методический комплект ученика:
 - Геометрия: учеб, для 10—11 кл. / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В. Кадомцев и др.]. — М.: Просвещение, 2004-2009.

Список литературы:

1. Федеральный компонент государственных образовательных стандартов среднего (полного) общего образования (приказ Минобрнауки от 05.03.2004г. № 1089).
2. Примерная программа общеобразовательных учреждений по геометрии 10–11 классы, к учебному комплексу для 10-11 классов (авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.В. Кадомцев и др., составитель Т.А. Бурмистрова – М: «Просвещение», 2008 – М: «Просвещение», 2008. – с. 19-21).
3. Геометрия: учеб, для 10—11 кл. / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В. Кадомцев и др.]. — М.: Просвещение, 2009.
4. Зив Б.Г. Геометрия: дидактические материалы для 11 кл. / Б.Г. Зив, В.М. Мейлер. — М.: Просвещение, 2009.
5. О преподавании математики в 2010/2011 учебном году. Методическое письмо. Под ред. Ященко И.В., Семенова А.В. (2010, 240с.)

Интернет-ресурс

1. www.edu.ru - "Российское образование" Федеральный портал.
2. www.school.edu.ru - "Российский общеобразовательный портал".
3. www.school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
4. www.mathvaz.ru - досье школьного учителя математики
5. www.it-n.ru "Сеть творческих учителей"
6. www.festival.1september.ru Фестиваль педагогических идей "Открытый урок"

ЦЕЛЬ ИЗУЧЕНИЯ

Овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования.

Интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей.

Формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов.

Воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса.

Приобретение конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирование языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания обучающихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства.

ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ

- изучить понятия вектора;
- развить пространственные представления и изобразительные умения;
- освоить основные факты и методы стереометрии, познакомиться с простейшими пространственными телами и их свойствами;
- овладеть символическим языком математики, выработать формально-оперативные математические умения и научиться применять их к решению геометрических задач;
- сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.

ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

- индивидуальные,
- групповые,
- индивидуально-групповые,
- фронтальные,
- классные и внеклассные.

ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Самостоятельная работа, контрольная работа, зачёт, работа по карточкам – основные формы контроля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Технические средства обучения, используемые на уроках: компьютер, медиапроектор.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Глава IV. Векторы в пространстве

Основная цель: обобщить изученный в базовой школе материал о векторах на плоскости, дать систематические сведения о действиях с векторами в пространстве. Основное внимание уделяется решению задач, так как при этом учащиеся овладевают векторным методом. В результате изучения данной главы учащиеся должны:

- **знать:**
 - определение вектора в пространстве, основные действия с векторами в пространстве; уметь применять их при решении задач.
- **уметь:**
 - определять равные векторы;
 - применять на практике правила сложения и вычитания векторов;
 - применять на практике правила сложения нескольких векторов в пространстве;
 - применять на практике правило умножения вектора на число и основное свойство этого правила.

Глава V. Метод координат в пространстве

Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами вектора и координатами точек. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Центральная симметрия. Осевая симметрия. Зеркальная симметрия. Параллельный перенос. В результате изучения данной главы учащиеся должны:

- **знать:**
 - понятие прямоугольной системы координат в пространстве;
 - понятие координат вектора в прямоугольной системе координат;
 - понятие радиус-вектора произвольной точки пространства;

- формулы координат середины отрезка, длины вектора через его координаты, расстояние между двумя точками;
 - понятие угла между векторами;
 - понятие скалярного произведения векторов;
 - формулу скалярного произведения в координатах;
 - свойства скалярного произведения;
 - понятие движения пространства и основные виды движения.
- **уметь:**
 - строить точки в прямоугольной системе координат по заданным её координатам и находить координаты точки в заданной системе координат;
 - выполнять действия над векторами с заданными координатами;
 - доказывать, что координаты точки равны соответствующим координатам её радиус-вектора, координаты любого вектора равны разностям соответствующих координат его конца и начала;
 - решать простейшие задачи в координатах;
 - вычислять скалярное произведение векторов и находить угол между векторами по их координатам;
 - вычислять углы между прямыми и плоскостями;
 - строить симметричные фигуры.

Глава VI. Цилиндр, конус и шар

Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра. Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. Усечённый конус. Сфера и шар. Уравнение сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости Касательная плоскость к сфере .Площадь сферы. В результате изучения данной главы учащиеся должны:

- **знать:**
- понятие цилиндрической поверхности, цилиндра и его элементов(боковая поверхность, основания, образующие, ось, высота, радиус);
- формулы для вычисления площадей боковой и полной поверхностей цилиндра;
- понятие конической поверхности, конуса и его элементов(боковая поверхность, основание, вершина, образующая, ось, высота), усечённого конуса;

- формулы для вычисления площадей боковой и полной поверхностей конуса и усечённого конуса;
 - понятия сферы, шара и их элементов(центр, радиус, диаметр);
 - уравнение сферы в заданной прямоугольной системе координат;
 - взаимное расположение сферы и плоскости;
 - теоремы о касательной плоскости к сфере;
 - формулу площади сферы.
- **уметь:**
 - решать задачи на вычисление боковой и полной поверхностей цилиндра;
 - решать задачи на вычисление боковой и полной поверхностей конуса и усечённого конуса;
 - решать задачи на вычисление площади сферы.

Глава VII. Объёмы тел

Понятие объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда. Объём прямой призмы. Объём цилиндра. Вычисление объёмов тел с помощью определенного интеграла. Объём наклонной призмы. Объём пирамиды. Объём конуса. Объём шара. Объём шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора. Площадь сферы. В результате изучения данной главы учащиеся должны:

- **знать:**
- понятие объёма, основные свойства объёма;
- формулы нахождения объёмов призмы, в основании которой прямоугольный треугольник и прямоугольного параллелепипеда;
- правило нахождения прямой призмы;
- что такое призма, вписана и призма описана около цилиндра;
- формулу для вычисления объёма цилиндра;
- способ вычисления объёмов тел с помощью определённого интеграла, основную формулу для вычисления объёмов тел;
- формулу нахождения объёма наклонной призмы;
- формулы вычисления объёма пирамиды и усечённой пирамиды;
- формулы вычисления объёмов конуса и усечённого конуса;
- формулу объёма шара;
- определения шарового слоя, шарового сегмента, шарового сектора, формулы для вычисления их объёмов;

- формулу площади сферы.
- **уметь:**
 - Объяснять, что такое объём тела, перечислять его свойства и применять эти свойства в несложных ситуациях;
 - применять формулы нахождения объёмов призмы при решении задач;
 - решать задачи на вычисления объёма цилиндра;
 - воспроизводить способ вычисления объёмов тел с помощью определённого интеграла;
 - применять формулу нахождения объёма наклонной призмы при решении задач;
 - решать задачи на вычисление объёмов пирамиды и усечённой пирамиды;
 - применять формулы вычисления объёмов конуса и усечённого конуса при решении задач
 - применять формулу объёма шара при решении задач;
 - различать шаровой слой, сектор, сегмент и применять формулы для вычисления их объёмов в несложных задачах;
 - применять формулу площади сферы при решении задач.

Обобщающее повторение. Решение задач

Параллельность прямых и плоскостей. Перпендикулярность прямых и плоскостей. Многогранники. Метод координат в пространстве. Цилиндр, конус и шар. Объёмы тел. В результате изучения данной главы учащиеся должны:

- **знать:**
 - основные определения и формулы изученные в курсе геометрии.
- **уметь:**
 - применять формулы при решении задач.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

В результате изучения курса геометрии 11 класса обучающиеся должны:

- **знать/понимать**

- существоование понятия математического доказательства; примеры доказательств;
 - как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости; приводить примеры такого описания;
 - каким образом геометрия возникла из практических задач землемерия; примеры геометрических объектов и утверждений о них, важных для практики;
 - смысл идеализации, позволяющей решать задачи реальной действительности математическими методами, примеры ошибок, возникающих при идеализации;
- **уметь**
 - пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира;
 - распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;
 - изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задач; осуществлять преобразования фигур;
 - распознавать на чертежах, моделях и в окружающей обстановке основные пространственные тела, изображать их;
 - в простейших случаях строить сечения и развертки пространственных тел;
 - проводить операции над векторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между векторами;
 - решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения, алгебраический и тригонометрический аппарат, идеи симметрии;
 - проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;
 - решать простейшие планиметрические задачи в пространстве;
 - использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
 - описания реальных ситуаций на языке геометрии;
 - расчетов, включающих простейшие тригонометрические формулы;
 - решения геометрических задач с использованием тригонометрии

- решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства);
- построений геометрическими инструментами (линейка, угольник, циркуль, транспортир).

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА	Кол-во часов	Лекции	Практические занятия	Контрольные работы
1	Векторы в пространстве	3	1	2	
2	Метод координат в пространстве	15	2	12	1
3	Цилиндр, конус и шар	18	4	12	2
4	Объёмы тел	18	5	12	1
5	Обобщающее повторение. Решение задач	12		12	
	Повторение	2		2	
	Всего	68	12	52	4

ПОУРОЧНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Геометрия 11 класс Л.С. Атанасян и др.

№	Тема урока	Количество часов	Тип/форма урока	Планируемые результаты обучения	
				Освоение предметных знаний	УУД
	Глава IV. Векторы в пространстве	3			
1.	Повторение. Параллелепипед.				
2.	Повторение. Призма.				
3.	Повторение. Пирамида.				
	Глава V. Метод координат в пространстве	15			
4.	Прямоугольная система координат. Координаты вектора и точки		ИНМ ЗИМ	Объяснять и иллюстрировать понятие пространственной декартовой системы координат.	Регулятивные: осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату.
5.	Действия с векторами, заданными в координатах		ИНМ ЗИМ	Выvodить и использовать формулы координат середины отрезка, расстояния между двумя точками пространства., уравнение прямой в пространстве. Вычислять длину, координаты вектора, скалярное произведение векторов. Находить угол между векторами.. Выполнять	Познавательные: строить речевые высказывания в устной и письменной форме.
6.	Простейшие задачи в координатах		ИНМ ЗИМ	проекты по темам использования координатного метода при решении задач на вычисления и доказательства. Объяснять и	Коммуникативные: учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве.
7.	Простейшие задачи в координатах		ИНМ ЗИМ	формулировать понятия симметричных фигур в пространстве. Строить	
8.	Простейшие задачи в координатах		ИНМ ЗИМ	симметричные фигуры. Выполнять	
9.	Скалярное произведение векторов		ИНМ ЗИМ		
10.	Скалярное произведение векторов		ИНМ ЗИМ		
11.	Решение задач		СЗУН		
12.	Вычисление углов между прямыми		ИНМ ЗИМ		
13.	Угол между прямой и плоскостью		ИНМ ЗИМ		

№	Тема урока	Количество часов	Тип/форма урока	Планируемые результаты обучения	
				Освоение предметных знаний	УУД
14.	Решение задач		ИИМ ЗИМ	параллельный перенос фигур. <u>Использовать</u> готовые	
15.	Движения		ИИМ ЗИМ	компьютерные программы для поиска пути решения и иллюстрации решения задач.	
16.	Движения		ИИМ ЗИМ		
17.	Решение задач		СЗУН		
18.	Контрольная работа №1 «Метод координат в пространстве»		КЗУ		
Глава VI. Цилиндр, конус, шар		18			
19.	Цилиндр		ИИМ ЗИМ	<u>Формулировать</u> определение и <u>изображать</u> цилиндр.	Регулятивные: осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату.
20.	Площадь поверхности цилиндра		ИИМ ЗИМ	<u>Формулировать</u> определение и <u>изображать</u> конус, усеченный конус. <u>Формулировать</u> определения и <u>изображать</u> сферу и шар.	Познавательные: строить речевые высказывания в устной и письменной форме.
21.	Цилиндр. Решение задач		ИИМ ЗИМ СЗУН	<u>Формулировать</u> определение плоскости касательной к сфере. <u>Формулировать</u> и <u>доказывать</u> теоремы, выражающие признаки и свойства плоскости касательной к сфере. <u>Решать</u> задачи на вычисление площади поверхности цилиндра, конуса, усеченного конуса.	Коммуникативные: учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве.
22.	Конус		ИИМ ЗИМ		
23.	Площадь поверхности конуса		ИИМ ЗИМ		
24.	Конус. Решение задач		ИИМ ЗИМ СЗУН		
25.	Усеченный конус		ИИМ ЗИМ	<u>Распознавать</u> тела вращения, на чертежах, моделях и в реальном мире. <u>Моделировать</u> условие задачи	
26.	Решение задач		СЗУН	и помощью чертежа или рисунка,	
27.	Контрольная работа №2 «Цилиндр и конус»		КЗУ		

№	Тема урока	Количество часов	Тип/форма урока	Планируемые результаты обучения	
				Освоение предметных знаний	УУД
28.	Сфера и шар. Уравнение сферы		ИНМ ЗИМ	проводить дополнительные построения в ходе решения.	
29.	Взаимное расположение сферы и плоскости		ИНМ ЗИМ	Выделять на чертеже конфигурации, необходимые для проведения обоснований логических шагов решения. Применять изученные	
30.	Касательная плоскость к сфере		ИНМ ЗИМ	свойства геометрических фигур и формул для решения	
31.	Площадь сферы		ИНМ ЗИМ	геометрических задач и задач с практическим содержанием.	
32.	Сфера. Решение задач		ИНМ ЗИМ СЗУН	Интерпретировать полученный	
33.	Сфера. Решение задач		ИНМ ЗИМ СЗУН	результат и сопоставлять его с условием задачи. Использовать готовые компьютерные программы	
34.	Решение задач		СЗУН	для поиска пути решения и	
35.	Решение задач		СЗУН	иллюстрации решения	
36.	Контрольная работа №3 «Сфера. Шар»		КЗУ	геометрических задач.	
Глава VII. Объемы тел		18			
37.	Объем прямоугольного параллелепипеда		ИНМ ЗИМ	Формулировать понятие объема фигуры. Формулировать и объяснять	Регулятивные: различать способ и результат действия.
38.	Объем прямоугольного параллелепипеда		ИНМ ЗИМ	свойства объема. Выводить формулы объемов призмы, пирамиды, усеченной пирамиды, цилиндра, конуса, усеченного	Познавательные: владеть общим приемом решения задачи.
39.	Объем прямоугольного параллелепипеда		ИНМ ЗИМ	конуса, шара., шарового сегмента, шарового пояса. Решать задачи на	Коммуникативные: договариваться и приходить к общему
40.	Объем прямой призмы		ИНМ ЗИМ	вычисление объемов различных фигур с помощью определенного	
41.	Объем прямой призмы		ИНМ ЗИМ		

№	Тема урока	Количество часов	Тип/форма урока	Планируемые результаты обучения	
				Освоение предметных знаний	УУД
42.	Объем цилиндра		ИИМ ЗИМ	интеграла. Опираясь на данные условия задачи, <u>находить</u> возможности применения необходимых формул. <u>Решать</u> задачи на вычисление площади поверхности сферы. <u>Использовать</u> формулы для обоснования доказательств рассуждений в ходе решения. <u>Применять</u> изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием. <u>Интерпретировать</u> полученный результат и сопоставлять его с условием задачи. <u>Использовать</u> готовые компьютерные программы для поиска пути решения и иллюстрации решения геометрических задач.	решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов.
43.	Объем цилиндра		ИИМ ЗИМ		
44.	Объем наклонной призмы		ИИМ ЗИМ		
45.	Объем пирамиды		ИИМ ЗИМ		
46.	Объем пирамиды		ИИМ ЗИМ		
47.	Объем конуса		ИИМ ЗИМ		
48.	Объем конуса		ИИМ ЗИМ		
49.	Решение задач		СЗУН		
50.	Решение задач		СЗУН		
51.	Объем шара		ИИМ ЗИМ		
52.	Объем шарового сегмента. Объем шарового слоя. Объем шарового сектора		ИИМ ЗИМ		
53.	Площадь сферы		ИИМ ЗИМ		
54.	Контрольная работа №4 «Объем тел»		КЗУ		
Обобщающее повторение		14			
55.	Тетраэдр				
56.	Параллелепипед. Куб				
57.	Призма				
58.	Объем призмы				
59.	Пирамида				

№	Тема урока	Количество часов	Тип/форма урока	Планируемые результаты обучения	
				Освоение предметных знаний	УУД
60.	Объем пирамиды				
61.	Объем правильных многогранников				
62.	Цилиндр				
63.	Объем цилиндра				
64.	Конуса				
65.	Объем конуса				
66.	Сфера. Шар.				
67.	Объем шара. Площадь сферы				
68.	Решение задач в координатах.				

Принятые сокращения:

ИНМ – изучение нового материала

ЗИМ – закрепление изученного материала

СЗУН – совершенствование знаний, умений, навыков

КЗУ – контроль знаний и умений