

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Войсковицкая средняя общеобразовательная школа №2»

Приложение к образовательной
программе, утверждённой
приказом №75 от 29,08,2014 г

Рабочая программа

по геометрии
для базового уровня
10 класс

Рабочая программа по геометрии для 10 класса составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне для общеобразовательных школ, Программы по геометрии к учебнику для 10-11 классов общеобразовательных школ автора А.В.Погорелова. Издательство «Просвещение», Москва.

Разработчик программы:

Потапова Елена Павловна, учитель математики,
высшая квалификационная категория

«РАССМОТРЕНА»:

на заседании ШМО
Протокол №1 от «31» 08 2017.
Руководитель П.В.П.
(подпись, расшифровка)

«СОГЛАСОВАНА»:

Зам. директора по УВР

Г.В.П. Крижневский А.В.
(подпись, расшифровка)
«31» августа 2017 г.

10 класс

Пояснительная записка

Статус документа

Рабочая программа по геометрии 10 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, Программы по геометрии к учебнику для 10—11 классов общеобразовательных школ А.В. Погорелова.

Данная рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Она конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и дает примерное распределение учебных часов по разделам курса.

Программа выполняет две основные функции. *Информационно-методическая функция* позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета. *Организационно-планирующая функция* предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов.

Структура документа

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительная записка, основное содержание, примерное распределение учебных часов по разделам программы, требования к уровню подготовки учащихся данного класса, тематическое планирование учебного материала, поурочное планирование, примерные контрольные работы, учебное и учебно-методическое обеспечение обучения для учащихся и учителя.

Общая характеристика учебного предмета

Геометрия — один из важнейших компонентов математического образования, она необходима для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры и эстетического воспитания учащихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления и формирование понятия доказательства.

Цели

Изучение предмета направлено на достижение следующих целей:

- овладение системой знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- интеллектуальное развитие, формирование свойственных математической деятельности качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, способности к преодолению трудностей;

- формирование представлений об идеях и методах геометрии как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- воспитание культуры личности, отношения к предмету как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

Место предмета

На изучение предмета отводится 2 часа в неделю, итого 68 часов за учебный год.

Результаты обучения

Результаты обучения представлены в Требованиях к уровню подготовки и задают систему итоговых результатов обучения, которых должны достичь все учащиеся, оканчивающие 10 класс, и достижение которых является обязательным условием положительной аттестации ученика за курс 10 класса. Эти требования структурированы по трем компонентам: знать, уметь, использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

Распределение учебных часов по разделам программы

Аксиомы стереометрии и их простейшие следствия — 6 часов

Параллельность прямых и плоскостей - 14 часов.

Перпендикулярность прямых и плоскостей -24 часа.

Декартовы координаты и векторы в пространстве — 15 часов.

Повторение — 9 часов.

В каждом из разделов уделяется внимание привитию навыков самостоятельной работы.

На протяжении изучения материала предполагается закрепление и отработка основных умений и навыков, их совершенствование, а также систематизация полученных ранее знаний.

В ходе изучения материала планируется проведение четырех контрольных работ по основным темам и одной итоговой контрольной работы.

Содержание обучения

Прямые и плоскости в пространстве. Основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость, пространство). Понятие об аксиоматическом способе построения геометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости, признаки и свойства. Теорема о трех перпендикулярах. Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей, признаки и свойства.

Двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Расстояния от точки до плоскости. Расстояние от прямой до плоскости. Расстояние между параллельными плоскостями. Расстояние между скрещивающимися прямыми.

Координаты и векторы. Декартовы координаты в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы и плоскости. Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов и умножение вектора на число. Угол между векторами. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Коллинеарные векторы. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Компланарные векторы. Разложение по трем некопланарным векторам.

Требования к уровню подготовки учащихся

В результате изучения курса учащиеся должны:

знать:

- основные понятия и определения геометрических фигур по программе;
- формулировки аксиом стереометрии, основных теорем и их следствий;
- возможности геометрии в описании свойств реальных предметов и их взаимного расположения;
- роль аксиоматики в геометрии;

уметь:

- соотносить плоские геометрические фигуры и трехмерные объекты с их описаниями, чертежами, изображениями; различать и анализировать взаимное расположение фигур;
- изображать геометрические фигуры и тела, выполнять чертеж по условию задачи;
- решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства планиметрических и стереометрических фигур и отношений между ними, применяя алгебраический и тригонометрический аппарат;
- проводить доказательные рассуждения при решении задач, доказывать основные теоремы курса;
- вычислять линейные элементы и углы в пространственных конфигурациях, площади поверхностей пространственных тел и их простейших комбинаций;
- строить сечения многогранников;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневном жизни для:

- исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- вычисления длин и площадей реальных объектов при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

Используемый учебно-методический комплект

Погорелов А. В. Геометрия. 10—11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2012.

Тематическое планирование учебного материала

№ пункта учебника	Тема	Количество часов, отведенное на изучение темы
§ 1. Аксиомы стереометрии и их простейшие следствия (6 часов)		
1	Аксиомы стереометрии	1
2	Существование плоскости, проходящей через данную прямую и данную точку	1
3	Пересечение прямой с плоскостью.	1
4-5	Существование плоскости, проходящей через три данные точки. Замечание к аксиоме I	1
6	Разбиение пространства на два полупространства Решение задач	1
§ 2. Параллельность прямых и плоскостей (14 часов)		
7	Параллельные прямые в пространстве	1
8	Признак параллельности прямых	2
9	Признак параллельности прямой и плоскости	2
10	Признак параллельности плоскостей	1
11	Существование плоскости, параллельной данной плоскости	2
12	Свойства параллельных плоскостей	1
13	Изображение пространственных фигур на плоскости	3
	Решение задач	1
	<i>Контрольная работа 1</i>	1
§ 3. Перпендикулярность прямых и плоскостей (24 часа)		
14	Перпендикулярность прямых в пространстве	1
15	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	2
16	Построение перпендикулярных прямой и плоскости	1
17	Свойства перпендикулярных прямой и плоскости	2
18	Перпендикуляр и наклонная	4
	Решение задач	2
	<i>Контрольная работа 2</i>	1
19	Теорема о трех перпендикулярах	3
20	Признак перпендикулярности плоскостей	3
21	Расстояние между скрещивающимися прямыми	1
22	Применение ортогонального проектирования в техническом черчении	1
	Решение задач	2
	<i>Контрольная работа 3</i>	1
§ 4. Декартовы координаты и векторы в пространстве (15 часов)		
22-23	Введение декартовых координат в пространстве. Расстояние между точками Координаты середины отрезка	1
25		2
26-28	Преобразование симметрии в пространстве. Движение в пространстве	1
29-30	Параллельный перенос в пространстве. Подобие пространственных фигур	1
31-32	Угол между скрещивающимися прямыми. Угол между прямой и плоскостью	1
33	Угол между плоскостями	2
34	Площадь ортогональной проекции многоугольника	1
35-36	Векторы в пространстве. Действия над векторами в пространстве	1
37-38	Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Уравнение плоскости	1
	Решение задач	3
	<i>Контрольная работа 4</i>	1
	Повторение курса геометрии за 10 класс (9 часов)	8
	Повторение. Решение задач	1
Итого	<i>Контрольная работа 5 (итоговая)</i>	68 часов

Геометрия

1. Учебник «Геометрия 10-11»
Автор: А.В. Погорелов. «Просвещение», М.
2. Планирование составлено: «Геометрия 10-11 класс».
Составитель: Т.А. Бурмистрова. «Просвещение», М.

Методическое обеспечение

1. «Дидактические материалы по геометрии для 10 класса»
Авторы: С.Б. Веселовский, В.Д. Рябчинская. «Просвещение», М.
2. Геометрия: Дидактические материалы для 10 класса.
Автор: Б.Г. Зив. «Просвещение», М.
3. Сборник задач и контрольных работ по геометрии для 10 класса.
Авторы: А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский и др. Илекса, Харьков.
4. «Самостоятельные и контрольные работы. Геометрия, 10 класс» (разноуровневые дидактические материалы)
Авторы: А.П. Ершова, В.В. Голобородько. «Илекса», М.
5. «Задачи к урокам геометрии, 7-11 классы»
Авторы: Б.Г. Зив, НПО «Мир и семья-95», СПб, 1996 г.
6. «Геометрия 10-11. задачи и упражнения на готовых чертежах»
Автор: Е.М. Рябинович. «Илекса», М., 2017г.
7. «Устные занятия по математике» 10-11 класс.
Автор: А.Я. Кононов. «Столетие», М., 1997 г.
8. «Стереометрия. 10-11 классы. Устные задачи, проверочные работы, математические диктанты».
Автор: Б.Г. Зив. Черо-на-Неве, СПб, 2002 г.
9. Устные проверочные и зачетные работы по геометрии для 10-11 класса.
Авторы: А.П. Ершова, В.В. Голобородько. «Илекса», М., 2006 г.
10. ЕГЭ 2014-2018 г. Математика. Универсальные материалы для подготовки учащихся.
Авторы: И.Р. Высоцкий, Д.Д. Гущин, П.И. Захаров и др. под ред. А.Л. Семенова и И.В. Ященко. Изд-во «Интеллект-Центр», М., 2018

В данном документе
прошнуровано и

пронумеровано

5

Директор
И. В. Михайлова

