

государственное бюджетное образовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа с. Большой Толкай муниципального района
Похвистневский Самарской области

Рассмотрено на заседании МО
ГБОУ СОШ с. Большой Толкай
Протокол № 1 от 30.08. 2018 г.

Согласовано:
Зам. директора по УВР:
 Марухова Н. Ю./

Утверждаю:
Директор школы:
 Бочарова Е. И/


**Рабочая программа
по геометрии в 10 классе
ГБОУ СОШ с. Большой Толкай
На 2018-2019 учебный год**

Учитель: Кизельбашева И. В.

2018 г.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Геометрия» 10 класс

Рабочая программа по геометрии для 10 класса составлена на основе примерной программы среднего общего образования и авторской программы Л. С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. / Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11 классы. Москва. Просвещение.2011/, в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Тематическое планирование составлено на основе программы для общеобразовательных школ министерства образования Российской Федерации. Согласно с обязательным минимумом содержания образования (полного, среднего) и требованиями к уровню подготовки выпускников средней школы.

Рабочая программа включает следующие разделы:

- пояснительная записка с целями изучения предмета «Геометрия» в 10классе;
- общая характеристика учебного предмета, где перечислены основные задачи образовательной области и практические, решение которых обеспечивает достижение основных целей изучения предмета;
- место учебного предмета в учебном плане, в котором указано количество часов, отведенных на изучение предмета. На изучение геометрии отводится 2 ч в неделю. Курс рассчитан на 68ч: (34 учебные недели)
- содержание курса представлено основными разделами изучения предмета:
 - введение, аксиомы стереометрии,
 - параллельность прямых и плоскостей,
 - перпендикулярность прямых и плоскостей,
 - многогранники,
 - векторы в пространстве.
- календарно- тематическое планирование, которое включает в себя: тему и тип урока, количество часов, планируемые результаты обучения, основные виды учебной деятельности учащихся, систему заданий, вид контроля, количество часов по разделам и четвертям;
- материально- техническое обеспечение образовательного процесса.

Пояснительная записка

Рабочая программа по геометрии для 10 класса составлена на основе примерной программы среднего общего образования и авторской программы Л. С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. / Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11 классы. Москва. Просвещение.2009/, в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса.

Рабочая 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, в том числе для содержательного наполнения промежуточной аттестации учащихся.

Реализация рабочей программы осуществляется с использованием *учебно-методического комплекта*:

-Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцева и др. Геометрия. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровень. Москва. Просвещение.2007

-Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии для 10 класса. Москва. Просвещение.2007

-С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 10-11 классах. Книга для учителя. Москва. Просвещение.2007

Изучение геометрии в 10 классе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

-**развитие** логического мышления, пространственного воображения и интуиции, критичности мышления на уровне, необходимом для продолжения образования и самостоятельной деятельности в области математики и её производных, в будущей профессиональной деятельности;

- **воспитание** средствами геометрии культуры личности: отношения к математике как части общечеловеческой культуры.

-**развитие** логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для обучения в высшей школе по соответствующей специальности, в будущей профессиональной деятельности;

-**овладение математическими знаниями и умениями**, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки

Текущий контроль осуществляется в виде самостоятельных работ, зачётов, письменных тестов, математических диктантов, устных и письменных опросов по теме урока, контрольных работ по разделам учебника. Всего **5 контрольных работ**.

Обязательный минимум содержания основных образовательных программ Геометрия

Прямые и плоскости в пространстве. Основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость, пространство).

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. 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.*

Параллельное проектирование. *Площадь ортогональной проекции многоугольника.*

Изображение пространственных фигур.

Многогранники. Вершины, ребра, грани многогранника. *Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.*

Призма, ее основания, боковые ребра, высота, боковая поверхность. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.

Пирамида, ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность. Треугольная пирамида. Правильная пирамида. *Усеченная пирамида.*

Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. *Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная). Примеры симметрий в окружающем мире.*

Сечения куба, призмы, пирамиды.

Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).

Требования к уровню подготовки выпускников

В результате изучения геометрии на базовом уровне ученик должен знать/понимать

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

Уметь:

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, *аргументировать свои суждения об этом расположении;*
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;
- *строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;*
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- вычисления площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные приборы.

| №№ урок. | Содержание учебного материала | Кол. час | Прим. сроки | Требования программы. |
|---------------------|--|---------------------|------------------------|--|
| | Введение (5 ч.) | | | |
| 1 | П.1,2. Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии. | 1 | | Знать: -основные понятия и аксиомы стереометрии. |
| 2 | П.3 Некоторые следствия из аксиомы. | 1 | | Уметь: -использовать их при |
| 3-5 | Решение задач на применение аксиом стереометрии и их следствий. | 3 | | решении станд. задач лог. характера; -изображать точки, прямые и плоскости на проекционном чертеже |
| | <u>Глава I.</u> <u>Параллельность</u> <u>прямых и</u> <u>плоскостей (19 ч.)</u> <u>§1. Параллельность</u> <u>прямых, прямой и</u> <u>плоскости.</u> | | | при различном их взаимном расположении в пространстве. |
| 6 | П.4,5. Параллельные прямые в пространстве. Параллельность трёх прямых. | 1 | | Знать: -взаимное расположение двух прямых в пространстве; |
| 7 | П.6 Параллельность прямой и плоскости. | 1 | | -понятие параллельных и скрещивающихся прямых |
| 8-10 | Решение задач | 3 | | - взаимное расположение |
| | <u>§2. Взаимное</u> <u>расположение прямых в</u> <u>пространстве. Угол</u> <u>между двумя прямыми.</u> | | | прямой и плоскости в пространстве; -понятие параллельности прямой и плоскости (признак параллельности прямой и плоскости) |
| 11 | П.7 Скрещивающиеся прямые. Проведение через одну из скрещивающихся прямых плоскости, параллельной другой прямой. | 1 | | Уметь: -решать задачи, применяя теоремы, свойства. |
| 12 | П.8,9 Углы с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми. | 1 | | |
| 13-14 | Решение задач | 2 | | |
| 15 | Контрольная | 1 | | |

| | | | | |
|-------|---|---|--|--|
| | работа №1 | | | |
| | §3 Параллельность плоскостей | | | |
| 16-17 | П.10-11 Параллельные плоскости. Признак параллельности двух плоскостей. Свойства параллельных плоскостей. | 2 | | Знать: - понятие параллельных плоскостей (признак параллельности плоскостей) -теорему и свойства параллельных плоскостей. |
| | §4. Тетраэдр и параллелепипед. | | | Уметь: - решать задачи, применяя изученную теорию. |
| 18-19 | П.12,13 Тетраэдр. Параллелепипед. Свойства граней и диагоналей параллелепипеда. | 2 | | Знать: - понятие тетраэдра и параллелепипеда. |
| 20-21 | П.14 Задачи на построение сечений. | 2 | | Уметь строить сечения. |
| 22-23 | Решение задач | 2 | | |
| 24 | Контрольная работа №2 | 1 | | |
| | <u>Глава II.</u> <u>Перпендикулярность</u> <u>прямых и</u> <u>плоскостей (20 ч.)</u> | | | |
| | §1. Перпендикулярность прямой и плоскости. | | | |
| 25-26 | П.15,16 Перпендикулярные прямые в пространстве. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. | 2 | | Знать: - понятие перпендикулярных плоскостей (признак перпендикулярности плоскостей) -теорему и свойства перпендикулярных плоскостей |
| 27 | П.17Признак перпендикулярности прямой и плоскости. | 1 | | |
| 28 | П.18 Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости | 1 | | Уметь: - решать задачи, применяя изученную теорию. |
| 29-30 | Решение задач | 2 | | |
| | §2. Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью. | | | |
| 31-32 | П.19,20 Расстояние от точки | 2 | | |

| | | | | |
|-------|---|---|--|--|
| | до плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. | | | |
| 33-34 | Угол между прямой и плоскостью | 2 | | |
| 35-36 | Решение задач | 2 | | |
| | §3. Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей. | | | |
| 37-38 | П.22,23 Двугранный угол. Признак перпендикулярности двух плоскостей. | 2 | | |
| 39-40 | П.24. Прямоугольный параллелепипед. | 2 | | |
| 41-43 | Решение задач | 3 | | |
| 44 | Контрольная работа №3 | 1 | | |
| | <u>Глава III. Многогранники (12ч)</u> | | | |
| | §1. Понятие многогранника. Призма. | | | |
| 45-48 | П.25-27. Понятие многогранника. Призма, площадь поверхности призмы | 4 | | |
| | §2. Пирамида | | | |
| 49-53 | П.28-30. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Площадь поверхности пирамиды. | 5 | | |
| | §3. Правильные многогранники | | | |
| 54-55 | П.31-33. Симметрия в пространстве. Понятие правильного многогранника. Элементы симметрии правильных многогранников. | 2 | | |
| 56 | Контрольная работа №4 | 1 | | |
| | <u>Глава IV. Векторы в</u> | | | |

| | | | | |
|-------|--|---|--|--|
| | <i>пространстве (6 ч.)</i> | | | |
| | <i>§1. Понятие вектора в пространстве.</i> | | | |
| 57 | П.34,35 Понятие вектора. Равенства векторов. | 1 | | |
| | <i>§2. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.</i> | | | |
| 58-59 | П.36-38. Сложение и вычитание векторов. Сумма нескольких векторов. Умножение вектора на число. | 2 | | |
| | <i>§3. Компланарные векторы</i> | | | |
| 60-61 | П.39-41. Компланарные векторы. Правило параллелепипеда. Разложение вектора по трём некопланарным векторам. | 2 | | |
| 62 | Решение задач | 1 | | |
| | <i>Повторение</i> | 6 | | |
| 63-64 | Тетраэдр и параллелепипед. Решение задач. | 2 | | |
| 65-66 | Призма и пирамида. Решение задач. | 2 | | |
| 67-68 | Правильные многогранники. Решение задач. | 2 | | |

