

Аннотация к рабочей программе по геометрии 10 класса

Рабочая программа по геометрии разработана для обучающихся 10 класса в соответствии со следующими документами:

- Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012г. №273;
- Федеральным компонентом государственных стандартов начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 5 марта 2004 г. № 1089;
- Учебным планом МБОУ "Земляничненская СШ";» на 2019-2020 учебный год.
- Положением о рабочей программе МБОУ "Земляничненская СШ";
- Примерной программой учебных предметов и курсов: Программа по алгебре и началам математического анализа
- Федеральным перечнем учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе и утвержденных руководителем.

УМК

Учебник: Геометрия, 10 – 11: Учебник для общеобразовательных учреждений/Л.С. Атанасян, С.Б. Кадомцев и др. – 12 – е изд. – М.: Просвещение, 2003. – 206с.: ил.

Целью изучения курса геометрии 10- класса является:

Сформировать представление о стереометрии, систематизировать знания о прямых и плоскостях, о свойствах многогранниках, об объеме фигур.

Изучение геометрии курса 10 класса направлено на достижение следующих задач:

- Уметь решать задачи на построение сечений, нахождение угла между прямой и плоскостью;
- Выполнять сложение и вычитание векторов в пространстве;
- Находить площади поверхности и объемы многогранников;
- Изучить основные свойства плоскости;
- Рассмотреть взаимное расположение двух прямых, прямой и плоскости; их параллельность

В соответствии с учебным планом МБОУ "Земляничненская СШ"; программа предусматривает изучение геометрии на уровне среднего общего образования в объеме 68 часов из расчета 2 часа в неделю в каждом классе:

Рабочая программа по математике определяет содержание, объем, порядок изучения предмета с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса МБОУ "Земляничненская СШ";и контингента учащихся.

Предмет «Геометрия» в 10 классе преподает Абдурахманова Л.А.