

**Аннотация**  
**к рабочей программе по математике 11 класс на 2023 -2024 учебный год.**

Рабочая программа по математике разработана для обучения в 11 классе муниципального образовательного учреждения Сараевская средняя общеобразовательная школа с учетом:

- нормативно-правовых документов:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189 г. Москва "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях""

- Основной образовательной программы среднего общего образования МОУ Сараевская СОШ.

- Учебного плана МОУ Сараевская СОШ на 2023-2024 учебный год

- требований к уровню подготовки учащихся 11\_ класса ;

- познавательных интересов учащихся.

При выборе системы обучения и учебно-методического комплекса по предмету для реализации рабочей программы *учитывались*

- соответствие УМК возрастным и психологическим особенностям учащихся;

- соотнесённость с содержанием государственной итоговой аттестации;

- завершенность учебной линии;

- обеспеченность образовательного учреждения учебниками.

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение геометрии в 11 классе отводится по 2 ч в неделю, всего 68 ч, 4 часа в неделю по алгебре и началам математического анализа, всего 136 часов. Всего 204 часа в год

Рабочая программа *ориентирована на использование учебно-методического комплекта*

- .С.М.Никольский.Алгебра и начала математического анализа 11 класс.Просвещение 2019

- Потапов М.К.,Шевкин А.В. М.: Просвещение,2016г. Дидактические материалы по алгебре и началам математического анализа для 11 кл.

- Под редакцией А. Л. Семёнова, И. В. Ященко. ЕГЭ 4000 задач с ответами. Издательство «Экзамен» Москва, 2016
- И. Н. Сергеев, В. С. Панфёров. 1000 задач с ответами и решениями. Математика. Задания С1 – С6. Издательство «Экзамен» Москва, 2015
- Контрольно-измерительные материалы. 10-11 классы/ сост. А.Н.Рурукин.- М.:ВАКО, 2011.
- Денищева Л.О., Корешкова. Алгебра и начала анализа. Тематические тесты и зачёты./ под ред. Мордковича А.Г. -М.: Мнемозина,2016 г
- Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа. Методическое пособие для учителя. - М.: Мнемозина,2014г.
- Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов. Учебник геометрии для 10-11 классов М.: Просвещение, 2020
- Зив Дидактические материалы по геометрии для 10-11 кл. М.Просвещение, 2014
- Саакян, С.М., В. ф. Бутузов. Изучение геометрии в 10 -11 кл. Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя. М. Просвещение, 2004
- Ю.П. Дудницын, В. Л. Кронгауз Контрольные работы по геометрии,11 класс. Изд. «Экзамен».М.:2009.