

## Аннотация к программе по геометрии

Рабочая программа для 11 класса составлена на основе авторской линии УМК по «Геометрии. Углубленный уровень» для 10-11 классов под редакцией Атанасяна Л. С. в соответствии с правовыми и нормативными документами:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования”
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников".
- Основная образовательная программа, разработанная на основе ФГОС и ФООП;
- Федеральная рабочая программа по учебному предмету на портале "Единое содержание общего образования";
- Учебный план «МБОУ Кара-Чыраанская СОШ»;

**Целью** реализации основной образовательной программы среднего общего образования по учебному предмету «Геометрия. Углубленный уровень» является усвоение содержания учебного предмета «Геометрия. Углубленный уровень» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и основной образовательной программой среднего общего образования образовательной организации.

Геометрия в средней школе изучается с 10 по 11 класс. На изучение учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне отводится 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

### Учебно - методический комплекс

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия 10-11 классы: базовый и углубленный уровни: Атанасян Л. С. Просвещение, 2023.