**Аннотация**

**к рабочей программе по учебному предмету «Геометрия» ФГОС (базовый уровень) для учащихся 8 класса.**

Рабочая программа «Геометрия — 8» разработана на основании следующих правовых-нормативных документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 номер 273-ФЗ;

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897)

- ФОП ООО (Приказ Министерства просвещения РФ от 18.05.2023. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»);

- Постановление главного санитарного врача от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи от 01.01.2021г."».

- Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы [Текст]. — 3-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2011. — 64с. — (Стандарты второго поколения).

- Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством

 образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2022/2023 учебный год.

- Бутузов, В.Ф. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна и других. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.Ф. Бутузов. — 2-е изд., дораб. — М.: Просвещение, 2017. — 31 с.

Программа соответствует учебнику. Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян [и др.]. — М.: Просвещение, 2021.

Согласно федеральному базисному учебному плану для общеобразовательных учреждений Российской Федерации на изучение геометрии в 8 классе в условиях ФГОС отводится 68 часов (из расчёта 2 часа в неделю).

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

1. Гаврилова Н.Ф. Поурочные разработки по алгебре. 8 класс. М. «ВАКО» 2015.

2. Геометрия. 8 класс. Рабочая тетрадь: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян [и др.]. — М.: Просвещение, 2021.

3. Изучение геометрии в 7-9 классах: методические рекомендации: кн. для учителя / Л.С. Атанасян [и др.]. — М.: Просвещение, 2017.

4. Саврасова, С.М. Упражнения по планиметрии на готовых чертежах / С.М. Саврасова, Г.А. Ястребинский. — М., 1987.

5. Фарков, А.В. Диагностические контрольные работы по геометрии. 7 класс / А.В. Фарков. — М., 2018.

Учитель математики: Жидкова В.Н.