

Аннотация
к рабочей программе
учебного предмета «Геометрия»
7-9 классы

Программа учебного предмета «Геометрия» на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Структура рабочей программы:

1. Пояснительная записка, включающая цели изучения учебного предмета, общую характеристику предмета, место предмета в учебном плане.
2. Содержание образования (по годам обучения).
3. Планируемые результаты освоения рабочей программы:
 - личностные и метапредметные результаты (раскрываются на основе обновленного ФГОС ООО с учётом специфики учебного предмета);
 - предметные (по годам обучения).
4. Тематическое планирование (примерные темы и количество часов, отводимое на их изучение; основное программное содержание; основные виды деятельности обучающихся).
5. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» соответствует «УМК. Геометрия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. 7-9 классы» — Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. - М.: Просвещение, 2019. - 384с.

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» в 7-8-х классах рассчитана на 34 учебных недели, 68 часов в год, в 9-х классах – на 33 учебных недели, 66 часов в год.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 301855813211864865354984698895558776452667678542

Владелец Тимошкина Анна Сергеевна

Действителен с 29.02.2024 по 28.02.2025