

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

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «ДСОШ №2»; авторской программы (Геометрия. Сборник рабочих программ. 7 - 9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/[сост. Т. А. Бурмистрова]. – М.: Просвещение, 2018). В состав УМК по геометрии входит следующий учебник издательства «Просвещение»:

– Геометрия. 7-9 классы.: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2017. – 383 с.

Учебный предмет «Геометрия» входит в предметную область «Математика и информатика», является обязательным для изучения в 7-9 классах. В учебном плане на его изучение отводится:

Класс	Учебный предмет	Количество недельных часов	Количество учебных недель	Итого за учебный год
7 класс	Геометрия	2	34	68
8 класс	Геометрия	2	34	68
9 класс	Геометрия	2	34	68

Всего за 3 года реализации программы – 204 часа.

В рабочей программе представлены планируемые результаты, содержание и тематическое планирование.

Планируемые результаты включают в себя перечень личностных, метапредметных и предметных результатов на конец каждого года обучения. Предметные результаты представлены в виде двух компонентов «Ученик научится» и «Ученик получит возможность научиться».

Содержание предмета представлено в виде описания основных содержательных линий для каждого года обучения.

В тематическом планировании для каждого класса определяется количество часов для изучения каждого раздела (темы) с учетом авторских подходов.