

**Аннотация к рабочей программе основного общего образования  
Математика (геометрия )7 класс.**

Рабочая программа по предмету «Геометрия» для 7 класса составлена в соответствии с

1. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования второго поколения, на основе: примерной Программы основного общего образования по математике

«Сборник нормативных документов. Математика. Федеральный компонент государственного стандарта. Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы. Примерные программы по математике», Москва, «Дрофа», 2007.

2. Авторской рабочей программы Л. С. Атанасян и др. (Т.А.Бурмистрова «Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7 – 9 классы». Москва, «Просвещение», 2008).

3. Образовательной программой основного общего образования МОУ «Дудоровская СОШ».

Программа составлена для учебника « Геометрия 7 –9» авторы: Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, Э. Г. Позняк, И. И. Юдина , М., «Просвещение», 2013, включенного в Федеральный перечень учебников рекомендованных , (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2022-2023 учебный год.

Формы организации образовательного процесса:

- творческая деятельность;
- исследовательские проекты;
- публичные презентации;
- лекции;
- самостоятельная деятельность;
- практическая деятельность (решение задач, выполнение практических работ ).

Место предмета в учебном плане

В соответствии с требованиями образовательного стандарта на предмет «Геометрия» в 7 классе отводится 68 часов.

Программа курса может быть реализована и в режиме дистанционного обучения через:

- - онлайн видео-урок;
- - обмен информацией через мессенджеры, электронную почту между педагогическими работниками и учащимся и/или родителями (законными представителями);
- - направление учащимся информации из сети Интернет для самостоятельного ознакомления в соответствии с изучаемым материалом;
- - анализ присланных видеозаписей учащегося, консультирование учащегося;
- - составление подробного плана урока для каждой группы с указанием домашнего задания;
- - другие формы.

Основная форма организации образовательного процесса – классно-урочная система.

Предусматривается применение следующих технологий обучения: традиционная классно-урочная, системно-деятельностный метод, технологии уровневой дифференциации, проектная и поисково-исследовательская деятельность, здоровьесберегающие технологии, ИКТ.

Виды и формы контроля: промежуточный в форме самостоятельных работ и тестов, контрольные работы.

Запланировано контрольных работ – 6.

<b>№ контрольной работы</b>	<b>Тема контрольной работы</b>
1	«Начальные геометрические сведения»
2	«Треугольники»
3	«Параллельные прямые»
4	«Сумма углов треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника»
5	«Прямоугольный треугольник. Построение треугольника по трём элементам»
6	Итоговая контрольная