

## Аннотации к рабочей программе по математике (геометрия) 7 класс

Рабочая программа составлена в соответствии с:

- Федеральным законом от 21.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»( ст.28)

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утвержденным приказом МО РФ №1897 от 17.12.2010 (с изменениями) - Примерной Основной образовательной программой основного общего образования (одобрена Федеральным учебно- методическим объединением по общему образованию. Протокол 1/15 от 08.04.2015).

-Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами (Сан Пин 2.4.2.2821-10, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. № 189, зарегистрированном в Минюсте России 03.03.2011, № 19993) определяющими максимальный объем учебной нагрузки учащихся, распределяющими учебное время, отводимое на освоение федерального, регионального и школьного компонентов государственного образовательного стандарта по классам и образовательным областям.

- учебным планом МБОУ СОШ с. Дубовый Мыс на 2020- 2021 учебный год (Учебный план школы разрабатывается на основе базисного учебного плана, входящего в структуру Примерной ООП).

- Годовым календарным учебным графиком МБОУ СОШ с. Дубовый Мыс на 2020-2021 учебный год

Программа учебного предмета геометрия является частью ООП ООО МБОУ СОШ с. Дубовый Мыс

### **Цель:**

Основной целью курса математики 7 класса в соответствии с Федеральным образовательным стандартом основного общего образования является:

формирование математического аппарата для решения задач из математики, смежных предметов, окружающей реальности, для развития пространственного воображения и интуиции.

### **Учебный план ( количество часов):**

1. 7 класс - 2 ч в неделю , 70 ч в год

№	Раздел, темы	Количество часов
1	Начальные геометрические сведения	10
2	Треугольники	17
3	Параллельные прямые	13
4	Соотношения между сторонами и углами треугольника	18
5	Повторение курса геометрии 7 класса. Решение задач	10
6	Резерв	2

**Контрольных работ – 5**