

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету
«Геометрия»
7-9 классы

Рабочая программа по предмету «Геометрия» для 7-9 классов разработана на основании следующих документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273 – ФЗ от 29.12.2012.
2. Закон Республики Башкортостан от 01.07.2013 №693-з «Об образовании в Республике Башкортостан».
3. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014г., 31 декабря 2015г.).
4. Федеральный перечень учебников, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05.04.2019 года № 137 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
5. Положение МБОУ «СОШ №22» «О рабочей программе по учебному предмету»
6. Примерная программа основного общего образования по математике для общеобразовательных учреждений.
7. Основная общеобразовательная программа основного общего образования МБОУ «СОШ №22».
8. Программа по геометрии 7 – 9 классы/ В.Ф. Бутузов. – М.: Просвещение, 2016. – 31 с.

Рабочая программа ориентирована на использование УМК:

1. Геометрия. 7-9 классы. Учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев. – М.: Просвещение, 2019. – 384 с.
2. Геометрия. Дидактические материалы. 7-9 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций/ Б.Г.Зив, В.М. Мейлер. – М.: Просвещение, 2018. – 159 с.

Целями изучения предмета «Геометрия» в 7-9 классах являются:

- систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости;
- формирование пространственных представлений;

- развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин (физика, черчение и т.д.) и курса стереометрии в старших классах.

На изучение геометрии в 7-9 классах дается 208 часов: в 7 классе-70 ч (2 ч в неделю, 35 учебных недель), в 8 классе-70 ч (2 ч в неделю, 35 учебных недель), в 9 классе-68 ч (2 ч в неделю, 34 учебные недели)

Содержание предмета (курса) представлено в программе в виде следующих разделов: векторы и координаты на плоскости, фигуры в геометрии и окружающем мире, многоугольники, окружность, круг, геометрические фигуры в пространстве, отношения, величины, геометрические построения, геометрические преобразования.

Основными формами текущего контроля являются:

- устные ответы на уроках;
- диагностические тестовые работы;
- математические диктанты;
- контрольные работы;
- проверочные работы.