

Аннотация к рабочей программе по предмету «Математика»

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов и методических рекомендаций:

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.

Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ БГ №25 г.Салавата (далее гимназия).

Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ БГ №25 г.Салавата.

Примерные программы по математике. Составитель: Т.А. Бурмистрова . М.: «Просвещение», 2015г.

Программа по геометрии к учебнику для 7—9 классов общеобразовательных школ авторов Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева, Э.Г. Позняка и И.И. Юдиной, 2018г.

Учебный план гимназии на 2019/2020 учебный год.

Учебники:

5 класс Математика: учебник для 5 класса ОУ общеобразов. учреждений/ Н.Я.Виленкин, В.И. Жохов, А.С.Чесноков, С.И. Шварцбурд.-М.: в 2ч. Мнемозина, 2019

6 класс Математика: учебник для 6 класса ОУ общеобразов. учреждений/ Н.Я.Виленкин, В.И. Жохов, А.С.Чесноков, С.И. Шварцбурд.-М.: Мнемозина, 2015

7 класс Геометрия. Учебник для ОО Геометрия 7-9 кл. Л.С. Атанасян и др. М.: «Просвещение», 2017г.

Алгебра: учебник для 7 класса ОО/ Ю.Н.Макарычев,Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, 2017

8 класс Алгебра: Учебник для 8 класса ОУ/ Ю.Н.Макарычев,Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, 2018

Геометрия: Учебник для ОО: Геометрия 7-9 кл. Л.С. Атанасян и др. М.: «Просвещение», 2014г.

9 класс Алгебра: Учебник для 9 класса ОУ/ Ю.Н.Макарычев,Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, 2019

Геометрия Учебник для ОО: Геометрия 7-9 кл. Л.С. Атанасян и др. М.: «Просвещение», 2014г.

10,11 класс Алгебра и начал анализа: Учебник Алгебра и начал анализа для ОУ/А.Г.Мордкович, Мнемозина,2015

10,11 класс Геометрия: Учебник для ОО: Геометрия 10-11 кл. Л.С. Атанасян и др. М.: «Просвещение», 2017г.

Учебно-методический комплект допущен Министерством образования РФ и соответствует требованиям ФГОС основного общего образования.

Основные цели программы:

- математическое развитие школьников;
- освоение математических знаний;

- воспитание критичности мышления, интереса к умственному труду, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

Рабочая программа имеет следующую структуру: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование.

В соответствии с учебным планом гимназии на 2019-2020 уч. год на изучение данной программы выделено: 5ч. (5 кл.), 5 ч. (6 кл.), 5 ч. (7 кл.), 5 ч. (8 кл.), 5 ч. (9 кл.), 4 ч. (10 кл.), 4 ч. (11 кл.)