

Аннотация к рабочей программе по математике для 5-9 классов.

Рабочая программа по алгебре для 5-9 классов составлена в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ);
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки №1897 от 17.12.2010г. в редакции приказов Минобрнауки №1644 от 29.12.2014г. и №1577 от 31.12.2015г.)
- ООП ООО ГБОУ СОШ с. Шигоны, утвержденный приказом № 321/1 от 19.04.16 г.
- положение о рабочей программе учебного предмета, курса ГБОУ СОШ с. Шигоны.

Разработана на основе:

-сборника рабочих программ по алгебре. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ составитель Т.А.Бурмистрова. - М.: Просвещение, сборника рабочих программ по геометрии. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ составитель Т.А.Бурмистрова. - М.: Просвещение.

Цель учебной дисциплины: сознательное овладение учащимися системой арифметических, алгебраических и геометрических знаний и умений, необходимых в повседневной жизни, для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.

Количество часов на изучение дисциплины - 850.

Количество часов:

5 класс:170 часов в год, 5 часов в неделю.

6 класс:170 часов в год, 5 часов в неделю.

7 класс: алгебра-102 часа в год, 3 часа в неделю, геометрия- 68 часов в год, 2 часа в неделю.

8 класс: алгебра-102 часа в год, 3 часа в неделю, геометрия- 68 часов в год, 2 часа в неделю.

9 класс: алгебра-102 часа в год, 3 часа в неделю, геометрия- 68 часов в год, 2 часа в неделю.

Основные разделы программы:

-пояснительная записка;

-планируемые результаты освоения учебного предмета;

-содержание учебного предмета;

-тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Периодичность промежуточной аттестации: входная, промежуточная и итоговая тестовые работы.

Программа предусматривает различные формы текущего контроля и промежуточной аттестации: тестирование, контрольная работа, устные ответы, письменные работы, самостоятельные работы.

Учебники:

5класс

Учебник Математика. 5класс: учебник для общеобразовательных учреждений, /[С. М. Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин]. М.: Просвещение.

6 класс

Учебник Математика. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций, /[С. М. Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин]. М.: Просвещение.

7класс

Учебник «Алгебра (в 2-х частях). Ч. 1: Учебник. 7 класс» / А.Г. Мордкович. – М.: Мнемозина и задачник «Алгебра (в 2-х частях). Ч. 2: Задачник. 7 класс» А.Г. Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н. Мишустина, Е.Е. Тульчинская. – М.: Мнемозина.

8 класс

Мордкович, А. Г. Алгебра. 8 класс: в 2 ч. Ч. 1: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений ФГОС/ А. Г. Мордкович. - М.: Мнемозина.

Мордкович, А. Г. Алгебра. 8 класс: в 2 ч. Ч. 2: задачник для учащихся общеобразовательных учреждений ФГОС/А. Г. Мордкович [и др.]; под ред. А. Г. Мордковича. - М.: Мнемозина.

9 класс

Учебник «Алгебра (в 2-х частях). Ч. 1: Учебник. 9 класс» / А.Г. Мордкович, П.В.Семенов – М.: Мнемозина и задачник «Алгебра (в 2-х частях). Ч. 2: Задачник. 9 класс» А.Г. Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н. Мишустина и др. – М.: Мнемозина.

Учебник. Геометрия: 7 – 9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение.

Составители: ШахнамазоваС.П., Митина Т.А., Гусарова А.М., Тимохина Н.В..