

Аннотация к рабочей программе по математике в 5 классе

Рабочая программа по математике на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер – 64101) (далее – ФГОС ООО), а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р), а также Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Киясовская СОШ».

Обучение ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством Просвещения РФ: Математика (в 2 частях), 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И., Общество с ограниченной ответственностью «ИОЦ МНЕМОЗИНА»

Согласно учебному плану в 5 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

На изучение учебного курса «Математика» отводится в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

Количество контрольных работ – 4. Тексты контрольных работ приведены в приложении к рабочей программе.

При преподавании математики могут применяться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

В ходе преподавания математики в 5 классе реализуется модуль «Урочная деятельность» Рабочей программы воспитания.

Аннотация к рабочей программе по математике в 6 классе

Рабочая программа по математике на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер – 64101) (далее – ФГОС ООО), а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р), а также Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Киясовская СОШ».

Обучение ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством Просвещения РФ: Математика (в 2 частях), 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И., Общество с ограниченной ответственностью «ИОЦ МНМОЗИНА»

Согласно учебному плану в 6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

На изучение учебного курса «Математика» отводится в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

Количество контрольных работ – 10. Тексты контрольных работ приведены в приложении к рабочей программе.

При преподавании математики могут применяться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

В ходе преподавания математики в 6 классе реализуется модуль «Урочная деятельность» Рабочей программы воспитания.

Аннотация к рабочей программе по математике в 9 классе

Рабочая программа по математике на уровне основного общего образования составлена на основе

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике.
- Программы. Алгебра 7-9 классы. И. И. Зубарева, А. Г. Мордкович. Москва: Мнемозина.
- Примерные программы по учебным предметам. Математика 5-9 классы. Рук. А. А. Кузнецов (Стандарты второго поколения). Москва: «Просвещение».
- авторской программы Л. С. Атанасяна, В. Ф. Бутузова, С. Б. Кадомцева по предметной линии учебников «Геометрия», а также Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Киясовская СОШ».

Обучение ведется по учебникам, входящим в федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством Просвещения РФ:

Алгебра. 9 класс: в 2 ч. Ч. 1: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Г. Мордкович. – М.: Мнемозина;

Алгебра. 9 класс: в 2 ч. Ч. 2: задачник для учащихся общеобразовательных учреждений под ред. А. Г. Мордковича. – М.: Мнемозина,

Геометрия: 7 – 9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/ Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.- М.:Просвещение,

На изучение учебного курса «Математика» отводится в 9 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

Количество контрольных работ – 13. Тексты контрольных работ приведены в приложении к рабочей программе.

При преподавании математики могут применяться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

В ходе преподавания математики в 9 классе реализуется модуль «Урочная деятельность» Рабочей программы воспитания.