

Аннотация к рабочей программе по предмету «Математика» 7 класс

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 7 класса и реализуется на основе следующих документов:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования
2. ФООП ООО, утвержденным приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370;
3. Основная образовательная программа Средней школы п. Крылово

Программа состоит из следующих разделов:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса
2. Содержание учебного предмета, курса
3. Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Место предмета в учебном плане:

На изучение курса «Алгебра» отводится 3 часа в неделю, всего 102 часа. На изучение курса «Геометрия» отводится 2 часа в неделю, всего 68 часов. Рабочая программа рассчитана на 34 недели.

Преподавание курса ориентировано на использование учебников:

Алгебра.7 класс: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений/
А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.

Геометрия.7 класс: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений/
А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Математика» 8 класс

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 8 класса и реализуется на основе следующих документов:

1. Государственный стандарт основного общего образования
2. Примерная общеобразовательная программа Министерства образования и науки РФ для основного общего образования по математике.
3. Приказ Министерства образования РФ от 10.04.2002 №29/2065-п «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии»
4. Основная образовательная программа Средней школы п. Крылово

Программа состоит из следующих разделов:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса
2. Содержание учебного предмета, курса
3. Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Место предмета в учебном плане:

На изучение курса отводится 5 часов в неделю, всего 170 часов (из них на изучение предмета «Алгебра» - 3 часа в неделю, всего 102 часа, на изучение предмета «Геометрия» - 2 часа в неделю, всего 68 часов). Рабочая программа рассчитана на 34 недели.

Преподавание курса ориентировано на использование учебников:

«Алгебра» 8 класс для общеобразовательных учреждений авторов:

А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С. Якир

«Геометрия» 8 класс для общеобразовательных учреждений авторов:

А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С. Якир

Аннотация к рабочей программе по предмету «Математика» 9 класс

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 9 классов и реализуется на основе следующих документов:

1. ФГОС среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413;
2. Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Примерная общеобразовательная программа Министерства образования и науки РФ для основного общего образования по математике.
4. Основная образовательная программа МБОУ «Средняя школа п. Крылово»

Программа состоит из следующих разделов:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса
2. Содержания учебного предмета, курса
3. Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Место предмета в учебном плане:

На изучение курса «Алгебра» отводится 3 часа в неделю, всего 102 часа. На изучение курса «Геометрия» отводится 2 часа в неделю, всего 68 часов.

Рабочая программа рассчитана на 34 недели.

Преподавание курса ориентировано на использование учебников:

Алгебра: 9 класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2021.

Геометрия: 9 класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2021.