

Аннотация

к рабочей программе по учебному курсу « Математика »

5 класс

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 5 класса и реализуется на основе следующих документов:

1. Федерального компонента государственного стандарта общего образования
2. Примерной программы по математике основного общего образования (авторы: А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко; Москва Издательский центр «Вентана-Граф» 2014 г.)
3. Образовательной программы МБОУ г. Астрахани «СОШ №1»
4. Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2014-2015 уч.год (приказ Министерства образования № 253 от 31.03.2014 г «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»).

Программа состоит из следующих разделов:

1. Пояснительная записка.
2. Общая характеристика курса математики.
3. Место курса математики в базисном учебном плане
4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса математики
5. Содержания курса математики
6. Тематическое планирование.
7. Рекомендации по учебно-методическому и материально-техническому обеспечению учебного процесса.
8. Планируемые результаты изучения курса математики.

Место предмета в федеральном базисном плане:

Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение курса отводится 5 часов в неделю, всего 175 часов. С учётом добавления 1 часа из школьного компонента в 5А, Б, В классах – 6 часов в неделю, всего 210 часов. Рабочая программа в указанных классах рассчитана на 35 недель, 210 часов, в 5Г классе 175 часов.

Преподавание курса ориентировано на использование учебника:

«Математика» 5 класс для общеобразовательных учреждений авторов: А.Г.Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир 2013,2014 г.

Аннотация

к рабочей программе по учебному курсу «Математика»

6 класс

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 6 класса и реализуется на основе следующих документов:

1. Федерального компонента государственного стандарта общего образования
2. Примерной программы по математике основного общего образования (авторы: А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко; Москва Издательский центр «Вентана-Граф» 2014 г.)
3. Образовательной программы МБОУ г. Астрахани «СОШ №1»
4. Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2014-2015 уч.год (приказ Министерства образования № 253 от 31.03.2014 г «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Программа состоит из следующих разделов:

1. Пояснительная записка.
2. Общая характеристика курса математики.
3. Место курса математики в базисном учебном плане
4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса математики
5. Содержания курса математики
6. Тематическое планирование.
7. Рекомендации по учебно-методическому и материально-техническому обеспечению учебного процесса.
8. Планируемые результаты изучения курса математики.

Место предмета в федеральном базисном плане:

Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение курса отводится 5 часов в неделю, всего 175 часов. С учётом добавления 1 часа из школьного компонента – 6 часов в неделю, всего 210 часов. Рабочая программа рассчитана на 35 недель, 210 часов.

Преподавание курса ориентировано на использование учебника:

«Математика» 6 класс для общеобразовательных учреждений авторов: А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир 2014 г.