

Утверждаю.

Директор школы:  Л.Г.Лазарева

муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

«Основная общеобразовательная школа №5»

**Аннотация к программам по учебному предмету «Математика»  
основного общего образования**

Название курса	Математика
Класс	5
Количество часов	204
Программа	Программа составлена с использованием материалов Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Примерной программы по математике для основной школы.
Учебник	Учебник для учащихся 5 класса Виленкин А.Н., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др., М.: Мнемозина
Цель курса	1. Сознательное овладение учащимися системой арифметических знаний и умений необходимых в повседневной жизни, для изучения смежных дисциплин и продолжения образования. 2. Развивать у учащихся правильные представления о сущности и происхождении арифметических абстракций, о соотношении реального и идеального, о характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, о месте арифметики в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствовать формированию научного мировоззрения учащихся, а также формировать качества мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе.

Название курса	Математика
Класс	6
Количество часов	204
Программа	Программа составлена с использованием материалов Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Примерной программы по математике для основной школы.
Учебник	Учебник для учащихся 6 класса «Математика 6» общеобразовательных учреждений под редакцией коллектива авторов: Г.В. Дорофеев, И.Ф. Шарыгин, С.Б. Суворова и др..., Москва «Просвещение» 2016 год

Цель курса	<p>1. Сознательное овладение учащимися системой арифметических знаний и умений необходимых в повседневной жизни, для изучения смежных дисциплин и продолжения образования .</p> <p>2. Развивать у учащихся правильные представления о сущности и происхождении арифметических абстракций, о соотношении реального и идеального, о характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, о месте арифметики в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствовать формированию научного мировоззрения учащихся, а также формировать качества мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе.</p>
------------	---