

Аннотация к рабочей программе по математике 6 класса, реализуемой в 2022 - 2023 учебном году.

Программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, федерального перечня учебников на 2022-2023 учебный год.

При составлении программы использовался Сборник рабочих программ для общеобразовательных организаций. Математика 5-6 классы, составитель Т.А. Бурмистрова. Москва. «Просвещение» 2014 год.

Данная рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Она конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и даёт примерное распределение учебных часов по разделам курса.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

1. *Математика 6 класс*: учебник для общеобразовательных организаций. /С.М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин – М.: Просвещение, 2014
2. *Математика 6 класс*: дидактические материалы по математике/ М. К .Потапов , А В. Шевкин – М.: Просвещение, 2014
3. *Математика 6 класс*: рабочая тетрадь по математике: пособие для учащихся общеобразовательных организаций/ М .К. Потапов , А. В. Шевкин – М.: Просвещение, 2014
4. *Математика 6 класс*: тематические тесты/ П. В. Чулков, Е. Ф. Шершнев, О .ФЗарапина - М.: Просвещение,2014
5. *Математика 6 класс*. Методические рекомендации: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ М. К. Потапов , А. В .Шевкин – М.: Просвещение, 2014

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительная записка, планируемые результаты изучения курса математики в 6 классе, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса, содержание учебного предмета и календарно - тематическое планирование.

Количество часов на изучение предмета: 5 часов в неделю (за год 175 часов).