

## **Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Математика» основного общего образования.**

Рабочая программа по учебному предмету «Математика основного общего образования» составлена на основе:

- Фундаментальное ядро содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования с учетом основных идей и положений .

- «Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы»: проект. – 3-е изд., переработанное. – М.: Просвещение, 2011. – 64с. – (Стандарты второго поколения).

- Математика. Сборник рабочих программ. 5—6 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 3-е изд. — М. : Просвещение, 2014. — 80 с.

- Алгебра. Сборник примерных рабочих программ. 7—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 6-е изд. — М. : Просвещение, 2020. — 112 с.

- Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 7—9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова].— 6е изд. — М. : Просвещение, 2020. — 94 с.

В ней также учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Уровень обучения – базовый.

Для изучения предмета на уровне основного общего образования в 5-6 классах отводится по 170 часов в каждом классе. В 7-9 классах отводится по 170 часов в каждом классе: по 3 часа в неделю на изучение алгебры и по 2 часа в неделю на изучение геометрии.

Обучение осуществляется по учебникам:

Математика: 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авторы: Н.Я. Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И. Шварцбурд. – М.: «Мнемозина», 2020 г.

Математика: 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авторы: Н.Я. Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И. Шварцбурд. 28-е изд. – М.: «Мнемозина», 2014 г.

Алгебра: учебник для 7 кл. общеобразоват. учреждений /под ред. С.А. Теляковского, - М.: Просвещение, 2020 г.

Алгебра: учебник для 8 кл. общеобразоват. учреждений /под ред. С.А. Теляковского, - М.: Просвещение, 2016 г.

Алгебра: учебник для 9 кл. общеобразоват. учреждений /под ред. С.А. Теляковского, - М.: Просвещение, 2016 г.

Геометрия: учебник для 7-9 кл. общеобразоват. учреждений /под ред. Л.С.Атанасян, - М.: Просвещение, 2020 г.

Структура программы:

пояснительная записка;

общая характеристика учебного предмета;

описание места предмета в федеральном базисном учебном плане;

личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета;

содержание программы учебного курса;

тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности;  
учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса;  
планируемые результаты изучения учебного предмета;  
формы и средства контроля.

Составитель: Божко В. А. - учитель математики.