

**Аннотация к рабочим программам по математике
основного общего образования
на 2022-2023 учебный год**

Рабочие программы разработаны на основе следующих документов:

1. Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 9.12.2012г. № 273 – ФЗ);
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 373 от 06.10.2009;
3. Устав МКОУ «Еловская ООШ»;
4. Основная образовательная программа основного общего образования МКОУ «Еловская ООШ»;
5. Учебный план МКОУ «Еловская ООШ».
6. Положение о рабочей программе МКОУ «Еловская ООШ»;
7. Примерной программы основного общего образования по математике и авторских программ Н.Я. Виленкина, А.Г. Мордковича и Л.С. Атанасяна, соответствующих Федеральному компоненту Государственного стандарта основного общего образования, ФГОС и допущенных Министерством образования и науки Российской Федерации.

Рабочие программы предназначены для обучения математике в основной школе на базовом уровне.

Рабочим программам соответствуют учебники:

1. Математика. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. М: Мнемозина
2. Математика. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. М: Мнемозина
3. Учебник Мордкович А.Г. Алгебра. Ч.1- Теория, Ч.2- Практика (задачник). 7 кл.- М.: Мнемозина, 2014
4. Учебник Мордкович А.Г. Алгебра. Ч.1- Теория, Ч.2- Практика (задачник). 8 кл.- М.: Мнемозина, 2014
5. Учебник Мордкович А.Г. Алгебра. Ч.1- Теория, Ч.2- Практика (задачник).9 кл.- М.: Мнемозина, 2014
6. Учебник для 7-9 кл. Атанасян Л.С. и др. Геометрия: М: Просвещение, 2013

Рабочие программы содержат:

- Пояснительную записку с исходными документами для составления рабочей программы
- Общую характеристику учебного предмета
- Описание места учебного предмета в учебном плане.
- Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета.
- Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета.
- Содержание программы
- Учебно-тематическое планирование по математике 5,6, 7, 8, 9 классы
- Планируемые результаты обучения и освоения учебного предмета
- Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.