

Аннотация к рабочей программе по алгебре 7-9 классы

Рабочая программа по алгебре 7 -9 классы на уровне основного общего образования составлена в соответствие

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 (далее – ФГОС ООО);
- Примерной рабочей программы по математике на уровне основного общего образования, одобрена решением федерального методического объединения по общему образованию, протокол 3/12 от 27.09.2021;
- Основной образовательной программы основного общего образования (ПООПО О) МКОУ ООШ №25
- Уставом МКОУ ООШ №25
- Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МКОУ ООШ №25.

• МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 7—9 классах на изучение алгебры в 7—9 классах отводится:

- 7 -8 классы- 4 часа в неделю, 140 часов в год. В 9 классе – 3 часа в неделю, 102 часа в год. Всего 242 часа в год

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 -9 классы класс(242ч)

№ п/п	Тематический блок, тема.	Количество Часов	Электронные учебно-методические материалы
7 класс			
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	34	Платформа «Мобильное электронное образование»
2	Алгебраические выражения	41	Платформа «Мобильное электронное образование»
3	Уравнения и системы уравнений	31	Платформа «Мобильное электронное образование»
4	Координаты и графики. Функции	26	Платформа «Мобильное электронное образование»
5	Повторение и обобщение знаний	8	Платформа «Мобильное электронное образование»
8 класс			
1	Числа и вычисления. Квадратный корень	17	Платформа «Мобильное электронное образование»
2	Степень с целым показателем	10	Платформа «Мобильное электронное образование»
3	Алгебраические дроби	21	Платформа «Мобильное электронное образование»
4	Квадратные уравнения. Квадратный трехчлен и его разложение на	31	Платформа «Мобильное электронное образование»

	множители		
5	Система уравнений с двумя переменными	16	Платформа «Мобильное электронное образование»
6	Неравенства	15	Платформа «Мобильное электронное образование»
7	Функции. Основные понятия	8	Платформа «Мобильное электронное образование»
8	Функции. Числовые функции	16	Платформа «Мобильное электронное образование»
9	Повторение и обобщение знаний	6	Платформа «Мобильное электронное образование»
9 класс			
1	Числа и вычисления . Действительные числа	9	Платформа «Мобильное электронное образование»
2	Уравнения с одной переменной	14	Платформа «Мобильное электронное образование»
3	Системы уравнений с двумя переменными	14	Платформа «Мобильное электронное образование»
4	Неравенства	13	Платформа «Мобильное электронное образование»
5	Функции	16	Платформа «Мобильное электронное образование»
6	Числовые последовательности	17	Платформа «Мобильное электронное образование»
7	Повторение, обобщение и систематизация знаний	20	Платформа «Мобильное электронное образование»