

Муниципальное общеобразовательное учреждение
Елаурская средняя школа

РАССМОТРЕНО
На заседании МО
учителей математики,
физики и информатики
Протокол № 1
от «29» августа 2019 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР
 Меркулов И.Б.
«29» августа 2019 г.


УТВЕРЖДЕНО
Директор МОУ Елаурская
Разубаев М.А.
Приказ № 2
от «30» августа 2019 г.

Рабочая программа

Наименование курса: Алгебра

Класс: 9

Уровень общего образования: основная школа

Учитель математики: Чекалина Ольга Ивановна

Срок реализации программы: 2019-2020 учебный год

Количество часов по учебному плану: всего 105 часов в год; в неделю 3 часа.

Планирование составлено на основе примерной программы: Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: учеб.пособие общеобразовательных организаций/[сост. Т.А.Бурмистрова] – М.: Просвещение, 2018;

Учебники: Алгебра, 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: \С.Н.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин – М.: Просвещение, 2017.

Рабочую программу составил(а)


подпись

Чекалина Ольга Ивановна
расшифровка подписи

Название курса	Алгебра
Класс	9
Количество часов	102 ч (3 часа в неделю)
Составители	Чекалина Ольга Ивановна
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> - овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; - интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых для повседневной жизни; - формирование представлений об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания действительности; - формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, понимания значимости математики для общественного прогресса.
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неравенства 31 2. Степень числа 15 3. Последовательности 18 4. Тригонометрические формулы 0 5. Элементы приближенных вычислений, статистики, комбинаторики и теории вероятности 19 6. Повторение. 19