МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИЗОБИЛЬНЕНСКАЯ ШКОЛА ИМЕНИ Э.У. ЧАЛБАША» ГОРОДА АЛУШТЫ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

«Рассмотрено» на заседании методического объединения протокол № <u>01</u> от «<u>Ы» субетия</u> 2019 года <u>Мытегу</u> |Алтыева А.Н. «Согласовано»
Заместитель директора
_______/Т.Н. Липкан/
« 50 » двиненна 2019 года

«Утверждаю» Директор МОУ «Изобильненская школа им ЭУ Чалбаша» — Д.П.Савельева/

«30» готегова 2019 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету «АЛГЕБРА»

для <u>7</u> класса

на 2019-2020 учебный год

Составитель:

Алтыева Анна Николаевна

с.Изобильное - 2019 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная рабочая программа разработана в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта и требованиями Примерной образовательной программы основного общего образования, с учетом основных идей и положений Программы развития и формирования универсальных учебных действий Настоящая рабочая программа составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1.1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования.
- 1.2. Авторской рабочей программы за редакцией Бурмистровой Т.А. : «Сборник рабочих программ.5-6 классов», М: Просвещение, 2014.-80 с.
 - 1.3. УМК за редакцией Алгебра 7 класс. Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюк , К.И. Нешков, С.Б. Суворова, под ред. С.А. Теляковского. , М: Просвещение, 2014.

Изучение алгебры в 7 классе направлено на реализацию целей и задач, сформулированных в Государственном образовательном стандарте общего образования по математике.

Цели:

- Овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- Развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, развития математического мышления и интуиции, творческих способностей учащихся;
- Воспитание средствами математики культуры личности, знакомство с историей развития математики.

Задачи:

- Приобретение математических знаний и умений;
- Овладеть обобщенными способами мыслительной, творческой деятельности;
- •Освоение компетенций: учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвитья, ценностно-ориентационной.

Место предмета в учебном плане:

Согласно Федеральному Базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение алгебры в 7 классе отводится 102 часа из расчёта 3 часа в неделю.

Согласно действующему учебному плану МОУ «Изобильненская школа» города Алушты рабочая программа предусматривает обучение в объеме 102 часов (3 часа в неделю).

І. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к результатам обучения и освоению содержания курса

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

Личностные результаты изучения предмета:

- Сформированность ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов;
- Сформированность компонентов целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развитья науки и общественной практики;
- Сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- Умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- Представления о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- Критичность мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- Креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении алгебраических задач;
 - Умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- •Способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

Метапредметным результатом изучения предмета является формирование универсальных учебных действий (УУД)

Регулятивные УУД	Познавательные УУД	Коммуникативные УУД
• самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель УД; • выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно; • составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проблемы (выполнения проекта); • работая по плану, сверять свои действия с	• проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя; • осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета; • осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; • анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления; • давать определения понятиям.	• самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т. д.); • в дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контраргументы; • учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его; • понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории).
• составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта); • работая по плану,	сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления; • давать определения	• понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы,

Предметным результатом изучения является сформированность следующих умений:

- Умение работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, используя различные языки математики (словестный, символический, графический), обосновывать суждения, проводить классификацию, доказывать математические утверждения;
- Владения базовым понятийным аппаратом: иметь представления о числе, владения символьным языком алгебры, знание элементарных функциональных зависимость, иметь представления о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- Умение выполнять алгебраические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач возникающих в смежных учебных предметах;
- Умения пользоваться математическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- Умение решать линейные и квадратные уравнения, неравенства первой и второй степени, а также приводимые к ним уравнения, неравенства, системы; использовать графические представления для решения и исследования уравнений, неравенств, систем; применять полученные умения для решения задач из математики, смежных предметов, практики;
- Овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение строить графики функции, описывать их свойства, использовать функциональнографические представления для описания и анализа математических задач и реальных зависимостей;
- Овладения основными способами представления и анализа статистических данных; умение решать задачи на нахождение частоты и вероятности случайных событий;
- Умение применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

Планируемые результаты изучения курса алгебры

Рациональные числа

Ученик научится:

- 1) понимать особенности десятичной системы счисления;
- 2) владеть понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел;
- 3) выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
- 4) сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- 5) выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применять калькулятор;
- 6) использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты.

Ученик получит возможность:

- 7) познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10;
- 8) углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости;
- 9) научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

Действительные числа

Ученик научится:

- 1) использовать начальные представления о множестве действительных чисел;
- Ученик получит возможность:
- 2) развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в человеческой практике;
- 3) развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические дроби).

Измерения, приближения, оценки

Ученик научится:

1) использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин

Ученик получит возможность:

- 2) понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближёнными, что по записи приближённых значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;
- 3) понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных.

Алгебраические выражения

Ученик научится:

- 1) владеть понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные; работать с формулами;
- 2) выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми показателями;
- 3) выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;

- 4) выполнять разложение многочленов на множители.
- Ученик получит возможность:
- 5) научиться выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приёмов;
- 6) применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса (например, для нахождения наибольшего/наименьшего значения выражения).

Уравнения

Ученик научится:

- 1) решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными;
- 2) понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- 3) применять графические представления для исследования уравнений, исследования и решения систем уравнений с двумя переменными.
- Ученик получит возможность:
- 4) овладеть специальными приёмами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;
- 5) применять графические представления для исследования уравнений, систем уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.

Неравенства

Ученик научится:

- 1) понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;
- 2) решать линейные неравенства с одной переменной и их системы;
- 3) применять аппарат неравенств для решения задач из различных разделов курса.
- Ученик получит возможность научиться:
- 4) разнообразным приёмам доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;
- 5) применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.

Основные понятия. Числовые функции

Ученик научится:

- 1) понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения);
- 2) строить графики элементарных функций; исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков;
- 3) понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами.

Ученик получит возможность научиться:

- 4) проводить исследования, связанные с изучением свойств
- функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т. п.);
- 5) использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов курса.

Описательная статистика

Ученик научится использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.

Ученик получит возможность приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы.

II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Выражения, тождества, уравнения.

Числовые выражения. Выражения с переменными. Сравнение значений выражений. Свойства действий над числами. Тождества. Тождественные преобразования выражений. Уравнения и его корни. Линейное уравнение с одной переменной. Решение задач с помощью уравнений. Среднее арифметическое, размах и мода. Медиана как статистическая характеристика.

Функции.

Что такое функции? Вычисление значений функций по формуле. График функции. Прямая пропорциональность и её график. Линейная функция и её график. Линейная функция и её график.

Степень с натуральным показателем.

Определение степени с натуральным показателем. Умножение и деление степеней. Возведение в степень произведения и степени. Одночлен и его стандартный вид. Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень. Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики.

Многочлены

Многочлен и его стандартный вид. Сложение и вычитание многочленов. Умножение одночлена на многочлен. Вынесения общего множителя за скобки. Умножение многочлена на многочлен. Разложение многочлена на множители способом группировки.

Формулы сокращенного умножения.

Возведение в квадрат и куб суммы и разности двух выражений. Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности. Умножение разности двух выражений на их сумму. Разложение разности квадратов на множители. Разложение на множители суммы и разности кубов. Преобразование целого выражения в многочлен. Применение различных способов для разложения на множители.

Системы линейных уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными. Системы линейных уравнений с двумя переменными. Способ подстановки. Способ сложения. Решение задач с помощью систем уравнений.

ІІІ. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Рабочая программа по алгебре для 7 класса рассчитана 3 часа в неделю, на 34 рабочие недели,102 часа.

Тема	К-во часов	К-во к/р
Повторение 6 класса	3	Д. Т.
Выражения, тождества, уравнения	22	2
Функции	11	1
Степень с натуральным показателем	11	1
Многочлены	17	2
Формулы сокращенного умножения	19	2
Системы линейных уравнений	16	1
Повторение	3	1
Итого	102	10

Календарно-тематическое планирование

$N_{\overline{0}}$		Количество	Дата проведения урока		Примечание
урока	Тема урока, раздела	часов			
			По	По	
			плану	факту	
	Повтор	ение (3 часа)			
1.	Диагностическое тестирование	1	02.09		
2.	Отношения, пропорции,	1	04.09		
	проценты.				
3.	Обыкновенные и десятичные	1	06.09		
	дроби				
	Глава 1 «Выражения, то	ждества, ураг	знения» (2	22 часа)	
4.	Числовые выражения.	1	09.09		
5.	Выражения с переменными.	1	11.09		
6.	Свойства действий над числами	1	13.09		
7.	Свойства действий над числами	1	16.09		
8.	Сравнение значений выражений.	1	18.09		
9.	Тождество. Тождественные	1	20.09		
	преобразования выражений				
10.	Доказательство тождеств	1	23.09		
11.	Выражения, тождества. Решение	1	25.09		
	задач.				
12.	Решение задач по теме	1	27.09		
	«Выражения и тождества»				
13.	Контрольная работа №1 по	1	30.09		
	теме «Выражения. Тождества»				
14.	Анализ контрольной работы.	1	02.10		
	Уравнения и его корни				
15.	Линейное уравнение с одной	1	04.10		
	переменной				
16.	Линейное уравнение с одной	1	07.10		
	переменной		00.10		
17.	Решение задач с помощью	1	09.10		
10	уравнений	1	11.10		
18.	Решение задач с помощью	1	11.10		
10	уравнений	1	14.10		
19.	Решение задач с помощью	1	14.10		
20.	уравнений	1	16.10		
20.	Решение задач с помощью уравнений	1	10.10		
21.	Среднее арифметическое, размах	1	18.10		
21.	и мода	1	10.10		
22.	Медиана как статистическая	1	21.10		
<i></i> .	характеристика		21.10		
	Aupuntophothia				

23.	Решение задач по теме	1	23.10
	«Статистические характеристики»		
24.	Решение задач по теме	1	25.10
	«Уравнения с одной переменной. Статистические характеристики»		
25.	Контрольная работа №2 no	1	06.11
23.	теме «Уравнения с одной	1	00.11
	переменной. Статистические		
	характеристики»		
	Глава 2 «Фу	ткции» (11 ч	асов)
26.	Анализ контрольной работы.	1	08.11
	Функция. Вычисление значений		
	функции по формуле.		
27.	Функция. Вычисление значений	1	11.11
	функции по формуле.		
28.	График функции	1	13.11
29.	График функции	1	15.11
30.	Прямая пропорциональность и её	1	18.11
	график.		
31.	Линейная функция, её график и	1	20.11
	свойства.		
32.	Линейная функция, её график и	1	22.11
	свойства.		
33.	Линейная функция, её график и	1	25.11
	свойства.		
34.	Линейная функция, её график.	1	27.11
35.	Решение задач по теме «Функции»	1	29.11
36.	Контрольная работа №3	1	02.12
	«Функции. Линейная функция»		
	Глава 3 « Степень с н		показателем»
37.	Анализ контрольной работы.	1	04.12
	Определение степени с		
	натуральным показателем		
38.	Умножение и деление степеней	1	06.12
39.	Возведение в степень	1	09.12
	произведения, частного и степени		
40.	Возведение в степень	1	11.12
	произведения, частного и степени		
41.	Свойства степени с натуральным	1	13.12
	показателем. Самостоятельная		
	работа		
42.	Одночлен и его стандартный вид.	1	16.12
43.	Умножение одночленов.	1	18.12
	Возведение одночлена в степень.		
	•		

44.	Умножение одночленов.	1	20.12
	Возведение одночлена в степень.		
45.	Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их	1	23.12
	графики.		
46.	Решение задач	1	25.12
47.	Контрольная работа №4	1	27.12
	«Степень с натуральным		
	показателем. Одночлены»		
10		«Многочлень	
48.	Анализ контрольной работы.	1	10.01
49.	Многочлен и его стандартный вид. Сложение и вычитание	1	13.01
49.	Сложение и вычитание многочленов.	1	13.01
50.	Умножение одночлена на многочлен.	1	15.01
51.	Умножение одночлена на многочлен.	1	17.01
52.	Вынесение общего множителя за скобки.	1	20.01
53.	Вынесение общего множителя за скобки.	1	22.01
54.	Вынесение общего множителя за скобки.	1	24.01
55.	Многочлены. Самостоятельная работа.	1	27.01
56.	Решение упражнений	1	29.01
57.	Контрольная работа №5 «Сумма	1	31.01
	и разность многочленов.		
	Произведение одночлена на		
	многочлен»		
58.	Анализ контрольной работы.	1	03.02
	Умножение многочлена на		
59.	многочлен.	1	05.02
<i>3</i> 9.	Умножение многочлена на многочлен.	1	03.02
60.	Разложение многочлена на	1	07.02
	множители способом		
	группировки.		
61.	Разложение многочлена на	1	10.02
	множители способом		
	группировки.		
62.	Действия с многочленами.	1	12.02
63.	Решение упражнений	1	14.02

64.	Контрольная работа №6	1	17.02		
	«Произведение многочленов»				
	Глава 5 «Формулы сокра				
65.	Анализ контрольной работы. Квадрат суммы и разности двух выражений.	1	19.02		
66.	Куб суммы и куб разности двух выражений.	1	21.02		
67.	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.	1	26.02		
68.	Разложение на множители с 1 28.02 помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.				
69.	Квадрат суммы и разности двух выражений. Самостоятельная работа.	1	02.03		
70.	Произведение разности двух выражений на их сумму.	1	04.03		
71.	Разложение разности квадратов на множители.	1	06.03		
72.	Разложение разности квадратов на множители.	1	11.03		
73.	Разложение на множители суммы и разности кубов.	1	13.03		
74.	Разложение на множители с помощью формул сокращенного умножения	1	16.03		
75.	Решение задач.	1	18.03		
76.	Контрольная работа №7 «Формулы сокращённого умножения»	1	20.03		
77.	Анализ контрольной работы. Преобразование целого выражения в многочлен.	1	30.03		
78.	Применение различных способов для разложения на множители.	1	01.04		
79.	Применение различных способов для разложения на множители.	1	03.04		
80.	Применение различных способов для разложения на множители. Самостоятельная работа	1	06.04		

П	L	00.04			
-		08.04			
Решение задач	1	10.04			
Контрольная работа №8 «Преобразование целых выражений»	1	13.04			
Глава 6 «Системы лин	ейных уравно	ений» (16 часов)			
Анализ контрольной работы. Линейное уравнение с двумя переменными.	1	15.04			
График линейного уравнения с двумя переменными.	1	17.04			
График линейного уравнения с двумя переменными.	1	20.04			
Системы линейных уравнений с двумя переменными. Графический способ решения.	1	22.04			
Системы линейных уравнений с двумя переменными. Графический способ решения		24.04			
Способ подстановки.	1	27.04			
Способ подстановки	1	29.04			
Способ сложения.	1	04.05			
Способ сложения.	1	06.05			
Решение систем линейных уравнений.	1	08.05			
Решение задач с помощью систем уравнений.	1	13.05			
Решение задач с помощью систем уравнений.	1	15.05			
Решение задач с помощью систем уравнений.	1	18.05			
Решение задач	1	20.05			
Решение систем уравнений и решение задач с помощью систем уравнений	1	22.05			
Контрольная работа №9 «Системы линейных уравнений»	1				
	вторение				
Формулы сокращенного 1 умножения 1					
. Уравнения. Системы уравнений 1 . Итоговая контрольная работа 1					
Итоговая контрольная работа	1				
	Решение задач Контрольная работа №8 «Преобразование целых выражений» Глава 6 «Системы лине Анализ контрольной работы. Линейное уравнение с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными. Системы линейных уравнений с двумя переменными. Графический способ решения. Системы линейных уравнений с двумя переменными. Графический способ решения. Системы линейных уравнений с двумя переменными. Графический способ решения. Способ подстановки. Способ подстановки. Способ сложения. Решение систем линейных уравнений. Решение задач с помощью систем уравнений и решение задач с помощью систем уравнений. Решение задач с помощью систем уравнений и решение задач с помощью систем уравнений. Решение задач с помощью систем уравнений и решение задач с помощью систем уравнений и решение задач с помощью систем уравнений. Роформулы сокращенного умножения Уравнения. Системы уравнений	Решение задач Контрольная работа №8 «Преобразование целых выражений» Глава 6 «Системы линейных уравне дележней дележний» Глава 6 «Системы линейных уравне дележней дележ			

График поведения контрольных работ

$N_{\underline{0}}$	Тема	Дата		
		По плану	По факту	
1.	Контрольная работа №1 по теме «Выражения. Тождества»	30.09		
2.	Контрольная работа №2 по теме «Уравнения с одной переменной. Статистические характеристики»	06.11		
3.	Контрольная работа №3 «Функции. Линейная функция»	02.12		
4.	Контрольная работа №4 «Степень с натуральным показателем. Одночлены»	27.12		
5.	Контрольная работа №5 «Сумма и разность многочленов. Произведение одночлена на многочлен»	30.01		
6.	Контрольная работа №6 «Произведение многочленов»	17.02		
7.	Контрольная работа №7 «Формулы сокращённого умножения»	20.03		
8.	Контрольная работа №8 «Преобразование целых выражений»	13.04		
9.	Контрольная работа №9 «Системы линейных уравнений»			
10.	Итоговая контрольная работа			

Лист корректировки рабочей программы

No	Даты	Даты	Тема	Колич	ество	Причина	Способ
урока	ПО	провед		час		корректир	коррект
	КТП	ения		По	Дано	овки	ировки
				плану			
				-			

Учитель:	/Анна Николаевна Алтыева
Согласовано: зам. директора _	