Рассмотрено	Согласовано
руководитель методического объединения учителей	зам. директора по УР
/А.Н.Ибрагимова/	/Г.М.Каримова/
Протокол № 1	
от «16»августа 2023г	«16 » августа 2023г.

Утверждаю директор МБОУ «Азалаковская ООШ» _____ /Ф.М.Гайнутдинов/ Приказ № 66 от « 28 » августа 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по алгебре для 8 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Азалаковская основная общеобразовательная школа» Сармановского муниципального района Республики Татарстан

Принято на заседании педагогического совета протокол № 2 от <25> августа 2023 г

Составитель: учитель математики первой квалификационной категории Гайнутдинова В.М.

1. Пояснительная записка

Настоящая программа составлена по алгебре для 8 класса. Авторы Ю.Н. Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова. Сборник «Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А.- М: «Просвещение», 2018. Программа отвечает требованиям Государственного стандарта основного общего образования, базового учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, учитывает основные требования. Учебный план муниципального бюджетного образовательного учреждения «Азалаковская основная общеобразовательная школа» на 2023 - 2024 учебный год, утвержденный приказом директора № 66 от 28.08.2023 г.

1.1 Место предмета в учебном плане

Согласно федеральному базисному плану, на изучение алгебры в 8 классе отводится 140 часа. Количество учебных часов в учебном плане школы - 140.

Преподавание ведется по 1 варианту – 4 часа в неделю

1.2. Обоснование актуальности и ведущие идеи курса алгебры

Сознательное овладение учащимися системой алгебраических знаний и умений необходимо в повседневной жизни для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.

Практическая значимость школьного курса алгебры обусловлена тем, что её объектом являются количественные отношения действительного мира. Математическая подготовка необходима для понимания принципов устройства и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика является языком науки и техники. С её помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе.

Алгебра является одним из опорных предметов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин. В первую очередь это относится к предметам естественно - научного цикла, в частности к физике. Развитие логического мышления учащихся при обучении алгебре способствует усвоению предметов гуманитарного цикла. Практические умения и навыки алгебраического характера необходимы для трудовой и профессиональной подготовки школьников.

Развитие у учащихся правильных представлений о сущности и происхождении алгебраических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира,

месте алгебры в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения учащихся и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе.

Требуя от учащихся умственных и волевых усилий, концентрации внимания, активности развитого воображения, алгебра развивает нравственные черты личности (настойчивость, целеустремлённость, творческую активность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, дисциплину и критичность мышления) и умение аргументировано отстаивать свои взгляды и убеждения, а также способность принимать самостоятельные решения.

Изучение алгебры, функций, вероятности и статистики существенно расширяет кругозор учащихся, знакомя с индукцией и дедукцией, обобщением и конкретизацией, анализом и синтезом, классификацией и систематизацией, абстрагированием, аналогией. Активное использование задач на всех этапах развивает творческие способности школьников.

Изучение алгебры позволяет формировать умения и навыки умственного труда — планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическая оценка результатов. В процессе изучения алгебры школьники должны научиться излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобрести навыки чёткого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей.

Важнейшей задачей школьного курса алгебры является развитие логического мышления учащихся. сами объекты математических умозаключений и принятые в алгебре правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, приводить чёткие определения, развивают логическую интуицию, кратко и наглядно раскрывают механизм логических построений и учат их применению. Тем самым алгебра занимает одно из ведущих мест в формировании научно-теоретического мышления школьников. Раскрывая внутреннюю гармонию математики, формируя понимание красоты и изящества математических рассуждений, алгебра вносит значительный вклад в эстетическое воспитание учащихся.

1.3.Цели и задачи курса

Изучение математики в основной школе направлено на достижение следующих целей:

1) в направлении личностного развития

- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей. интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими;
- формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;

- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса;

2) В метапредметном направлении

- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности.
- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- формирование учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий

Задачи предмета:

- 1. Развитие алгоритмического мышления, необходимого для освоения курса информатики; овладение навыками дедуктивных рассуждений, развитие воображения, способностей к математическому творчеству.
- 2. Получение школьниками конкретных знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов, для формирования у учащихся представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.
- 3. Формирование языка описания объектов окружающего мира для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания учащихся.
- 4. Формирование у учащихся умения воспринимать и анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты.

Изучение математики в 8 классе направлено на формирование следующих компетенций:

- учебно-познавательной;
- ценностно-ориентационной;
- рефлексивной;
- коммуникативной;
- информационной;
- социально-трудовой.

Математическое образование в школе строится с учетом принципов непрерывности (изучение математики на протяжении всех лет обучения в школе), преемственности (учет положительного опыта, накопленного в отечественном и за рубежном математическом образовании), вариативности (возможность реализации одного и того же содержания на базе различных научно-методических подходов), дифференциации (возможность для учащихся получать математическую подготовку разного уровня в соответствии с их индивидуальными особенностями).

Планируется использование таких педагогических технологий в преподавании предмета, как дифференцированное обучение, проблемное обучение, технология развивающего обучения, тестирование, технология критического мышления, ИКТ. Использование этих технологий позволит более точно реализовать потребности учащихся в математическом образовании и поможет подготовить учащихся к государственной итоговой аттестации.

Контроль результатов обучения осуществляется через использование следующих видов оценки и контроля ЗУН: входящий, текущий, тематический, итоговый. При этом используются различные формы оценки и контроля ЗУН: контрольная работа, домашняя контрольная работа, самостоятельная работа, домашняя практическая работа, домашняя самостоятельная работа, тест, контрольный тест, устный опрос.

Примечание: На основании положения МБОУ «Азалаковская ООШ» о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных курсов и предметов МБОУ «Азалаковская ООШ», рассмотренного на педагогическомсовете от 25.08.2023 г., протокол №2 утвержденного приказомдиректора №66 от 28.08.2023 г, в случае совпадения уроковс парздничными и каникулярными днями,программу выполнить согласно П 5,2.данного положения.

1.4. Результаты обучения

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

Название раздела	Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личностные результаты

Рациональные дроби

выработать умение выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.

Так как действия с рациональными дробями существенным образом опираются на действия с многочленами, то в начале темы необходимо повторить с обучающимися преобразования целых выражений.

Главное место в ланной теме занимают алгоритмы действий с дробями. Учашиеся должны понимать. что сумму, разность, произведение и частное дробей всегда можно представить в виде дроби. Приобретаемые в данной теме умения выполнять сложение, вычитание, умножение и деление дробей являются опорными в преобразованиях дробных выражений. Поэтому им следует уделить особое внимание. Нецелесообразно переходить к комбинированным заданиям на все действия с дробями прежде, чем будут усвоены основные алгоритмы. Задания на все действия с дробями не должны быть излишне громоздкими и трудоемкими.

При нахождении значений дробей даются задания на вычисления с помощью калькулятора. В данной теме расширяются сведения о статистических характеристиках. Вводится понятие среднего гармонического ряда положительных

1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижение целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решений учебных и познавательных задач;

- 2) умение осуществлять контроль по результатам и по способу действий на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- 3) умение адекватно оценивать правильность и ли ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора

1) сформированность ответственного отношения к учению, готовность и способности обучающихся К саморазвитию И самообразованию на основе мотивашии К обучению и познанию. выбору дальнейшего образования базе на ориентировки мире профессий И профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории учетом устойчивых познавательных интересов;

- 2) сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
 - 3) сформированность

чисел.
-

Изучение темы завершается рассмотрением свойств графика функции

$$y = \frac{\kappa}{x}$$
.

Квадратные корни

систематизировать сведения о рациональных числах и дать представление об иррациональных числах, расширив тем самым понятие о числе; выработать умение выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни.

В данной теме учащиеся получают начальное представление о понятии действительного числа. С этой целью обобщаются известные обучающимся сведения о рациональных числах. Для введения понятия иррационального числа используется интуитивное представление о том, что каждый отрезок имеет длину и потому каждой точке координатной прямой соответствует некоторое число. Показывается, что существуют точки, не имеющие рациональных абсцисс.

При введении понятия корня полезно ознакомить обучающихся с нахождением корней с помощью калькулятора.

Основное внимание уделяется понятию арифметического квадратного корня и свойствам арифметических

оснований и критериев, установления родовидовых связей;

- 5) умение устанавливать причинноследственные связи; строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаковосимволические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) умение организовывать учебное сотрудничество совместную деятельность учителем c сверстниками: определять цели, распределение функций ролей И участников, взаимодействие и общие способы работы; умение

коммуникативной компетентности В общении И сотрудничестве co сверстниками, старшими младшими, В образовательной, общественно полезной, **учебно**исследовательской, творческой и других видах деятельности;

- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументация, приводить примеры и контпримеры;
- 5) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости, для развития цивилизации;
- б) критичностьмышления, умение

квадратных корней. Доказываются теоремы о корне из произведения и дроби, а также тождество $\sqrt{a^2} = |a|$, которые получают применение в преобразованиях выражений, содержащих квадратные корни. Специальное внимание уделяется освобождению от иррациональности в знаменателе дроби в выражениях вида $\frac{a}{\sqrt{b}}$, $\frac{a}{\sqrt{b} \pm \sqrt{c}}$. Умение преобразовывать выражения, содержащие корни, часто используется как в самом курсе алгебры, так и в курсах геометрии, алгебры и начал анализа.

Продолжается работа по развитию функциональных представлений обучающихся. Рассматриваются функция $y=\sqrt{x}$, её свойства и график. При изучении функции $y=\sqrt{x}$, показывается ее взаимосвязь с функцией $y=x^2$, где $x\geq 0$.

Квадратные уравнения

выработать умения решать квадратные уравнения и простейшие рациональные уравнения и применять их к решению задач.

В начале темы приводятся неполных примеры решения квадратных уравнений. Этот материал систематизируется. Рассматриваются алгоритмы решения неполных квадратных уравнений различного вида. Основное внимание следует

работать в группе: находить общие решения и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; слушать партнера; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;

- 8) сформированность учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 9) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 10) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в

распознать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от фактов;

- 7) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении алгебраических задач;
- 8) умение и контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;

способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений уделить решению уравнений вида $ax^2 + bx + c = 0$, где, а $\neq 0$, с использованием формулы корней. В данной теме учащиеся знакомятся с формулами Виета, выражающими связь между корнями квадратного уравнения и его коэффициентами. Они используются в дальнейшем при доказательстве теоремы о разложении квадратного трехчлена на линейные множители.

Учащиеся овладевают способом решения дробных рациональных уравнений, который состоит в том, что решение таких уравнений сводится к решению соответствующих целых уравнений с последующим исключением посторонних корней.

Неравенства

Изучение данной темы позволяет существенно расширить аппарат уравнений, используемых для решения текстовых задач.

ознакомить обучающихся с применением неравенств для оценки значений выражений, выработать умение решать линейные неравенства с одной переменной и их системы.

Свойства числовых неравенств составляют ту базу, на которой основано решение линейных неравенств с одной переменной. Теоремы о

окружающей жизни;

- 11) *у*мение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, представлять понятной форме; принимать решения **V**СЛОВИЯХ неполной избыточной, точной вероятностной информации;
- 12) умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 13) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 14) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть

почленном сложении и умножении неравенств находят применение при выполнении простейших упражнений на оценку выражений по методу границ. Вводятся понятия абсолютной Погрешности и точности приближения, относительной погрешности.

Умения проводить дедуктивные рассуждения получают развитие, как при доказательствах указанных теорем, так и при выполнении упражнений на доказательства неравенств.

В связи с решением линейных неравенств с одной переменной дается понятие о числовых промежутках, вводятся соответствующие названия и обозначения. Рассмотрению систем неравенств с одной переменной предшествует ознакомление обучающихся с понятиями пересечения и объединения множеств.

При решении неравенств используются свойства равносильных неравенств, которые разъясняются на конкретных примерах. Особое внимание следует уделить отработке умения решать простейшие неравенства вида ах > b, ах < b, остановившись специально на случае, когда, а<0.

В этой теме рассматривается также решение систем двух линейных неравенств с одной переменной, в частности таких, которые записаны в виде двойных неравенств.

различные стратегии решения задач;

- 15) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 16) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 17) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

Степень целым показателем. Элементы статистики

выработать умение применять свойства степени с целым показателем в вычислениях и преобразованиях, сформировать начальные представления о сборе и группировке статистических данных, их наглядной интерпретации.

В этой теме формулируются свойства степени с целым показателем. Метод доказательства этих свойств показывается на примере умножения степеней с одинаковыми основаниями. Дается понятие о записи числа в стандартном виде. Приводятся примеры использования такой записи в физике, технике и других областях знаний.

Учащиеся получают начальные об представления организации исследований. статистических Они знакомятся с понятиями генеральной и выборочной совокупности. Приводятся примеры представления статистических данных в виде таблиц частот и относительных частот. Обучающимся предлагаются задания на нахождение по таблице частот таких статистических характеристик, среднее как арифметическое, мода, размах. Рассматривается вопрос о наглядной интерпретации статистической информации. Известные обучающимся способы наглядного представления статистических данных с помощью столбчатых и круговых диаграмм

расширяются за счет введения таких понятий, как полигон и гистограмма.	

2.Содержание обучения

Глава 1. Рациональные дроби

Рациональная дробь. Основное свойство дроби, сокращение дробей. Тождественные преобразования рациональных выражений. Функция $y = \frac{\kappa}{v}$ и её график.

Цель: выработать умение выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.

Так как действия с рациональными дробями существенным образом опираются на действия с многочленами, то в начале темы необходимо повторить с обучающимися преобразования целых выражений.

Главное место в данной теме занимают алгоритмы действий с дробями. Учащиеся должны понимать, что сумму, разность, произведение и частное дробей всегда можно представить в виде дроби. Приобретаемые в данной теме умения выполнять сложение, вычитание, умножение и деление дробей являются опорными в преобразованиях дробных выражений. Поэтому им следует уделить особое внимание. Нецелесообразно переходить к комбинированным заданиям на все действия с дробями прежде, чем будут усвоены основные алгоритмы. Задания на все действия с дробями не должны быть излишне громоздкими и трудоемкими.

При нахождении значений дробей даются задания на вычисления с помощью калькулятора. В данной теме расширяются сведения о статистических характеристиках. Вводится понятие среднего гармонического ряда положительных чисел.

Изучение темы завершается рассмотрением свойств графика функции

$$y = \frac{\kappa}{x}$$
.

Глава 2. Квадратные корни

Понятие об иррациональных числах. Общие сведения о действительных числах. Квадратный корень. Понятие о нахождении приближенного значения квадратного корня. Свойства квадратных корней. Преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Функция $y = \sqrt{x}$, её свойства и график.

Цель: систематизировать сведения о рациональных числах и дать представление об иррациональных числах, расширив тем самым понятие о числе; выработать умение выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни.

В данной теме учащиеся получают начальное представление о понятии действительного числа. С этой целью обобщаются известные обучающимся сведения о рациональных числах. Для введения понятия иррационального числа используется интуитивное представление о том, что каждый отрезок имеет длину и потому каждой точке координатной прямой соответствует некоторое число. Показывается, что существуют точки, не имеющие рациональных абсцисс.

При введении понятия корня полезно ознакомить обучающихся с нахождением корней с помощью калькулятора.

Основное внимание уделяется понятию арифметического квадратного корня и свойствам арифметических квадратных корней. Доказываются теоремы о корне из произведения и дроби, а также тождество $\sqrt{a^2} = |a|$, которые получают применение в преобразованиях выражений, содержащих квадратные корни. Специальное внимание уделяется освобождению от иррациональности в знаменателе дроби в выражениях вида $\frac{a}{\sqrt{b}}$, $\frac{a}{\sqrt{b} \pm \sqrt{c}}$. Умение преобразовывать выражения, содержащие корни, часто используется как в самом курсе алгебры, так и в курсах геометрии, алгебры и начал анализа.

Продолжается работа по развитию функциональных представлений обучающихся. Рассматриваются функция $y=\sqrt{x}$, её свойства и график. При изучении функции $y=\sqrt{x}$, показывается ее взаимосвязь с функцией $y=x^2$, где $x\geq 0$.

Глава 3. Квадратные уравнения

Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Решение рациональных уравнений. Решение задач, приводящих к квадратным уравнениям и простейшим рациональным уравнениям.

Цель: выработать умения решать квадратные уравнения и простейшие рациональные уравнения и применять их к решению задач.

В начале темы приводятся примеры решения неполных квадратных уравнений. Этот материал систематизируется. Рассматриваются алгоритмы решения неполных квадратных уравнений различного вида.

Основное внимание следует уделить решению уравнений вида $ax^2 + bx + c = 0$, где, $a \ne 0$, с использованием формулы корней. В данной теме учащиеся знакомятся с формулами Виета, выражающими связь между корнями квадратного уравнения и его коэффициентами. Они используются в дальнейшем при доказательстве теоремы о разложении квадратного трехчлена на линейные множители.

Учащиеся овладевают способом решения дробных рациональных уравнений, который состоит в том, что решение таких уравнений сводится к решению соответствующих целых уравнений с последующим исключением посторонних корней.

Изучение данной темы позволяет существенно расширить аппарат уравнений, используемых для решения текстовых задач.

Глава 4. Неравенства

Числовые неравенства и их свойства. Почленное сложение и умножение числовых неравенств. Погрешность и точность приближения. Линейные неравенства с одной переменной и их системы.

Цель: ознакомить обучающихся с применением неравенств для оценки значений выражений, выработать умение решать линейные неравенства с одной переменной и их системы.

Свойства числовых неравенств составляют ту базу, на которой основано решение линейных неравенств с одной переменной. Теоремы о почленном сложении и умножении неравенств находят применение при выполнении простейших упражнений на оценку выражений по методу границ. Вводятся понятия абсолютной Погрешности и точности приближения, относительной погрешности.

Умения проводить дедуктивные рассуждения получают развитие, как при доказательствах указанных теорем, так и при выполнении упражнений на доказательства неравенств.

В связи с решением линейных неравенств с одной переменной дается понятие о числовых промежутках, вводятся соответствующие названия и обозначения. Рассмотрению систем неравенств с одной переменной предшествует ознакомление обучающихся с понятиями пересечения и объединения множеств.

При решении неравенств используются свойства равносильных неравенств, которые разъясняются на конкретных примерах. Особое внимание следует уделить отработке умения решать простейшие неравенства вида ax > b, ax < b, остановившись специально на случае, когда, a < 0.

В этой теме рассматривается также решение систем двух линейных неравенств с одной переменной, в частности таких, которые записаны в виде двойных неравенств.

Глава 5. Степень с целым показателем. Элементы статистики

Степень с целым показателем и ее свойства. Стандартный вид числа. Начальные сведения об организации статистических исследований.

Цель: выработать умение применять свойства степени с целым показателем в вычислениях и преобразованиях, сформировать начальные представления о сборе и группировке статистических данных, их наглядной интерпретации.

В этой теме формулируются свойства степени с целым показателем. Метод доказательства этих свойств показывается на примере умножения степеней с одинаковыми основаниями. Дается понятие о записи числа в стандартном виде. Приводятся примеры использования такой записи в физике, технике и других областях знаний.

Учащиеся получают начальные представления об организации статистических исследований. Они знакомятся с понятиями генеральной и выборочной совокупности. Приводятся примеры представления статистических данных в виде таблиц частот и относительных частот. Обучающимся предлагаются задания на нахождение по таблице частот таких статистических характеристик, как среднее арифметическое, мода, размах. Рассматривается вопрос о наглядной интерпретации статистической информации. Известные обучающимся способы наглядного представления

статистических данных с помощью столбчатых и круговых диаграмм расширяются за счет введения таких понятий, как полигон и гистограмма.

6. Повторение

1.5. Планируемые результаты изучения курса алгебры в 8 классе

РАШИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА

Обучающийся научится:

- 1) понимать особенности десятичной системы счисления;
- 2) владеть понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел;
- 3)выражать числа в эквивалентной форме, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
- 4) сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- 5) выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приемы вычислений, применение калькулятора;

Обучающийся получит возможность:

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

ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА

Обучающийся научится:

- 1) использовать начальные представления о множестве действительных чисел;
- 2) Владеть понятием квадратного корня, применять его в вычислениях

Обучающийся получит возможность:

- 3) развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в человеческой практике;
 - 4) развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические дроби). ИЗМЕРЕНИЯ, ПРИБЛИЖЕНИЯ, ОЦЕНКИ

Обучающийся научится:

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

Обучающийся получит возможность:

- 2) понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближенными, что по записи приближенных 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

Обучающийся научится:

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

Обучающийся получит возможность:

- 4)научиться выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приемов;
 - 5) применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса.

УРАВНЕНИЯ

Обучающийся научится:

- 1) решать квадратные и дробные рациональные уравнения с одной переменной
- 2) понимать уравнения как важнейшую математическую модель дл описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом
 - 3) применять графические представления для исследования уравнений

Ученик получит возможность:

- 4)овладеть специальными приемами решения уравнений, уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики
 - 5) применять графические представления для исследования уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.

HEPABEHCTBA

Обучающийся 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 неравенства для решения задач из различных разделов курса

Обучающийся получит возможность научиться:

- 4) разнообразным приемам доказательства неравенства; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;
 - 5) применять координатную прямую для изображения множества решений линейного неравенства.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, ЧИСЛОВЫЕ ФУНКЦИИ

Обучающийся научится:

1) понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения);

2) строить графики функций $y = \frac{k}{x}$, $y = \sqrt{x}$, 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.

Обучающийся получит возможность научиться:

- 4) проводить исследования, связанные с изучением свойств функции на основе графиков изученных функций
- 5)использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов курса.

Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания

№	Тема раздела	Модуль воспитательной программы «Школьный урок»	Количество уроков
	1. Рациональные дроби	установление доверительных отношений между	23
		педагогическим работником и его обучающимися, способствующих	
		позитивному восприятию обучающимися требований и просьб	
		педагогического работника, привлечению их внимания	
		к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной	
		деятельности;	
		побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые	
		нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими	
		работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной	
		дисциплины и самоорганизации;	
		привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту	
		изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой	
		на уроке социально значимой информацией – инициирование ее	
		обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее	
		поводу, выработки своего к ней отношения;	
		использование воспитательных возможностей содержания	
		учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров	
		ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия	
		и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для	
		чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в	
		классе;	
		применение на уроке интерактивных форм работы с	
		обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих	
		познавательную мотивацию обучающихся; групповой работы или	
		работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и	
		взаимодействию с другими обучающимися;	
		включение в урок игровых процедур, которые помогают	
		поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний,	
		налаживанию позитивных межличностных отношений в классе,	
		помогают установлению доброжелательной атмосферы во время	
		урока;	
		инициирование и поддержка исследовательской деятельности	
		обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых	
		исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность	

	приобрести навык самостоятельного решения теоретической	
	проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей,	
	навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в	
	работах других исследователей, навык публичного выступления перед	
	аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.	
2. Квадратные корни	установление доверительных отношений между	21
	педагогическим работником и его обучающимися, способствующих	
	позитивному восприятию обучающимися требований и просьб	
	педагогического работника, привлечению их внимания	
	к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной	
	деятельности;	
	побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые	
	нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими	
	работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной	
	дисциплины и самоорганизации;	
	привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту	
	изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой	
	на уроке социально значимой информацией – инициирование ее	
	обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее	
	поводу, выработки своего к ней отношения;	
	использование воспитательных возможностей содержания	
	учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров	
	ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия	
	и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для	
	чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в	
	классе;	
	применение на уроке интерактивных форм работы с	
	обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих	
	познавательную мотивацию обучающихся; групповой работы или	
	работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и	
	взаимодействию с другими обучающимися;	
	включение в урок игровых процедур, которые помогают	
	поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний,	
	налаживанию позитивных межличностных отношений в классе,	
	помогают установлению доброжелательной атмосферы во время	
	урока;	

3. Квадратные уравнения	установление доверительных отношений между	24
	педагогическим работником и его обучающимися, способствующих	
	позитивному восприятию обучающимися требований и просьб	
	педагогического работника, привлечению их внимания	
	к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной	
	деятельности;	
	побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые	
	нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими	
	работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной	
	дисциплины и самоорганизации;	
	привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту	
	изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой	
	на уроке социально значимой информацией – инициирование ее	
	обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее	
	поводу, выработки своего к ней отношения;	
	использование воспитательных возможностей содержания	
	учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров	
	ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия	
	и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для	
	чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в	
	классе;	
	применение на уроке интерактивных форм работы с	
	обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих	
	познавательную мотивацию обучающихся; групповой работы или	
	работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и	
	взаимодействию с другими обучающимися;	
	включение в урок игровых процедур, которые помогают	
	поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний,	
	налаживанию позитивных межличностных отношений в классе,	
	помогают установлению доброжелательной атмосферы во время	
	урока;	
	установление доверительных отношений между	20
4. Неравенства	педагогическим работником и его обучающимися, способствующих	
1	позитивному восприятию обучающимися требований и просьб	
	педагогического работника, привлечению их внимания	
	к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной	
	деятельности;	

побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;

привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

<u>использование</u> воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;

применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;

включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;

инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Степень с целым показателем.
 Элементы статистики

установление доверительных отношений между педагогическим работником и его обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб 14

педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;

побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;

привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

<u>использование</u> воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;

применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;

включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;

Тематическое планирование учебного материала

No	Тема		Дата	
		Виды деятельности учащихся	план	
				факт
1	Рациональ вакланмалар(11) Кыскычы тапкырлау формулаларын кабатлау	Формулировка понятия «рациональное выражение»,	4.09	
2	Рациональ аңлатмалар	уметь различать целые и дробные выражения, находить значение дроби. Уметь находить при каких значениях переменной имеет смысл рациональное выражение, допустимые значения переменной в выражении, область определения функции	6.09	
3	Вакланманың төп үзлеге.	Формулировать основное свойство рациональной	7.09	
4	Вакланмаларны кыскарту.	дроби и применять его для преобразования дробей.	11.09	
5	Рациональ вакланмалар кулланып мисаллар чишү.	Знать алгоритм сокращения дроби, уметь применять его при выполнении задания	13.09	
6	Ваклаучылары бертөрле булган вакланмаларны кушу.	Выполнять сложение дробей с одинаковыми	14.09	
7	Ваклаучылары бертөрле булган вакланмаларны алу.	знаменателями, уметь формулировать алгоритм	18.09	
		действий и применять его		
		Выполнять сложение дробей с одинаковыми		
		знаменателями, определить алгоритм действий,		
		уметь применять его		
8	Ваклаучылары төрле булган вакланмаларны кушу.	Выполнять сложение дробей с разными	20.09	
9	Ваклаучылары төрле булган вакланмаларны кушу.	знаменателями, определить алгоритм действий,	21.09	
10	Вакланмаларның суммасы һәм аермасы темасына мисаллар чишү.	уметь применять его	25.09	
		Выполнять сложение дробей с разными		
		знаменателями, определить алгоритм действий,		
		уметь применять его		
11	Контроль эш №1		27.09	
	Рациональ вакланмалар(12)			

		Выполнять умножение дробей, определить	
12	Хаталар өстендә эш.Вакланмаларны тапкырлау.	алгоритм действия, уметь применять его	28.09
13	Вакланмаларны тапкырлау темасына мисаллар чишү.	Выполнять возведение дроби в степень, определить	2.10
14	Вакланмаларны дәрәжәгә күтәрү.	алгоритм действия, уметь применять его.	4.10
15	Вакланмаларны дәрәҗәгә күтәрү темасына мисаллар чишү.		5.10
16	Вакланмаларны бүлү.	Выполнять деление дробей, различные	9.10
17	Вакланмаларны бүлү темасына мисаллар чишү.	преобразования рациональных выражений.	11.10
18	Рациональ аңлатмаларның рәвешен үзгәртү.	Выполнять сложение, вычитание, умножение и	12.10
19	Рациональ аңлатмаларның рәвешен үзгәртү темасына мисаллар чишү.	деление рациональных дробей, многошаговые	16.10
		преобразования рациональных выражений,	
		применяя широкий набор способов и приемов	
20	у=х/к функциясе.	Формулирование определения функци обратной	18.10
21	у=х/к функциясе графигы.	пропорциональности у=к/х, где к не равно 0, и	19.10
22	Вакланмаларның тапкырчыгышы һәм өлеше темасына мисаллар чишү.	уметь строить ее график, запомнить определение	23.10
		гиперболы, понимать и использовать	
		функциональные понятия и язык (термины,	
22	10 20	символические обозначения);	25.10
23	Контроль эш №2		25.10
	Квадрат тамырлар(15)		
24	Хаталар өстендә эш.Рациональ саннар.	Приводить примеры рациональных чисел,	26.10
25	Маталар өстендэ эш.т ациональ саннар. Иррациональ саннар.	сравнивать и упорядочивать рациональные числа	8.11
26	Реаль саннар темасына мисаллар чишү.	Приводить примеры рациональных и	9.11
20	темпер темперия миссынар иниү.	иррациональных чисел, сравнивать числа	J.11
27	Квадрат тамырлар.	Владеть понятием квадратного, находить значения	
28	Арифметик квадрат тамыр.	арифметических квадратных корней	13.11
29	x = a тигезлэмэсе.	Находить значения арифметических квадратных	15.11
		корней, пользуясь таблицей квадратных корней,	16.11
		определять смысл выражения, стоящего под корнем	
		квадратным, находить значение переменной	
		Решать уравнения, определять смысл выражений,	
30	Квадрат тамырның якынча кыйммәтләрен табу.	находить приближенное значение квадратного	20.11
		окрня	
		Строить график функции $y = \sqrt{x}$, формулировать	
31	y = x функциясе.	свойства функции, понимать и использовать	22.11
32	у = х функциясе графигы.	функциональные понятия и язык (термины,	23.11
33	Квадрат тамырлар темасына карата мисаллар чишү.	функциональные понятия и язык (термины,	27.11

34 35 36 37	Тапкырчыгыштан квадрат тамыр. Вакланмадан квадрат тамыр. Дэрэжэдэн квадрат тамыр. Арифметик квадрат тамырлар темасына мисаллар чишү	символические обозначения); Применять теоремы о корне из произведения и дроби в преобразовании выражений Доказывать теоремы о квадратном корне из степени, применять их в преобразовании выражений	29.11 30.11 4.12 6.12
38	Контроль эш №3		7.12
39 40 41 42 43	Квадрат тамырлар(6) Хаталар өстендә эш.Тапкырлаучыны тамыр тамгасы тышына чыгару. Тапкырлаучыны тамыр тамгасы тышына чыгару тема-сына мисаллар чишү. Тапкырлаучыны тамыр тамгасы астына кертү. Тапкырлаучыны тамыр тамгасы астына кертү темасына мисаллар чишү. Квадрат тамырларны эченә алган аңлатмаларның рәвешен үзгәртү.	Выносить множитель за знак корня и вносить множитель под знак корня Использовать формулы сокращенного умножения при преобразовании выражений, содержащих квадратные корни	11.12 13.12 14.12 18.12 20.12
44	Контроль эш № 4	квадратные корпп	21.12
45 46	Квадрат тигезлэмэлэр.(15) Квадрат тигезлэмэнең билгелэмэсе. Тулы булмаган квадрат тигезлэмэлэр.	Знать определение квадратного уравнения, решать квадратные уравнения Сформулировать определение и алгоритм решения неполных квадратных уравнения, решать неполные квадратные уравнения	25.12 27.12
47	Квадрат тигезләмәләрне икебуынның квадратын аерып чыгару юлы	Решать квадратные уравнения, понимать уравнения	28.12
48	белән чишү. Икебуынның квадратын аерып чыгару юлы белән чишүгә карата мисаллар чишү.	как важнейшую математическую модель дл описания и изучения разнообразных реальных	10.01
49 50 51 52	Квадрат тигезлэмэ һәм аның тамырлары темасына мисаллар чишү. Квадрат тигезлэмэлэрне 1 формула кулланып чишү. 1 формула кулланып чишүгә карата мисаллар чишү. Квадрат тигезләмәләрне 2 формула кулланып чишү.	ситуаций, решать задачи с применением квадратных уравнений Сформулировать алгоритм решения квадратного уравнения, исследовать квадратное уравнение по	11.01 15.01 17.01 18.01

52	2 1	1.1	22.01
53	2 формула кулланып чишүгә карата мисаллар чишү.	дискриминанту и коэффициентам, запомнить	22.01
54	Квадрат тигезлэмэлэр ярдэмендэ мэсьэлэлэр чишү.	формулу корней квадратного уравнения	24.01
55	Квадрат тигезлэмэлэр ярдэмендэ мэсьэлэлэр чишү.	Сформулировать алгоритм решения неполного	25.01
56	Виет теоремасы.	квадратного уравнения, запомнить формулу корней	29.01
57	Виет теоремасына карата мисаллар чишү.	квадратного уравнения	31.01
58	Квадрат тигезлэмэ тамырларының формуласы темасына мисаллар	Сформулировать алгоритм решения квадратных	1.02
	чишү.	уравнений с помощью теоремы Виета	
59	Контроль эш № 5	, 1	5.02
	TC (0)		
60	Квадрат тигезләмәләр(9)	Сформулировать алгоритм решения дробных	7.00
60	Хаталар өстендә эш.Вакланмалы рациональ тигезләмәләрне чишү.	рациональных уравнений, сводя решение таких	7.02
61	Вакланмалы рациональ тигезлэмэлэрне чишүгэ карата мисаллар	уравнений к решению линейных и квадратных	8.02
62	чишү. Рациональ тигезләмәләр ярдәмендә мәсьәләләр чишү.	уравнений с последующим исключением	12.02
63	Рациональ тигезлемелер ярдеменде месьелелер чишү.		14.02
64	Рациональ тигезлемелер ярдеменде тизлекке карата месьелелер	посторонних корней	15.02
04	чишү	Алгоритм решения текстовых задач на движение.	13.02
65	Тигезлэмэлэрне график юл белэн чишү.	Решать текстовые задачи, используя в качестве	19.02
66	Тигезлэмэлэрне график юл белэн чишү темасына мисаллар чишү.	алгебраической модели дробные уравнения	21.02
67	Вакланмалы рациональ тигезлэмэлэр темасына мисаллар чишү.	Знать графический способ решения уравнений.	22.02
68	Контроль эш № 6		26.02
	Kontposis om 32 0		20.02
	Тигезсезлекләр(20)		
69	Хаталар өстендә эш.Санлы тигезсезлекләр.	Формулировать определение числовых неравенств,	28.02
70	<u> </u>	уметь интерпретировать неравенство с помощью	29.02
71	Санлы тигезсезлекләрнең үзлекләре. Санлы тигезсезлекләрне кушу.	координатной прямой, понимать и применять	4.03
72	Санлы тигезсезлекләрне кушу темасына мисаллар чишү.	терминологию и символику, связанные с	6.03
73	Санлы тигезсезлекләрне кушу темасына мисаллар чишү.	отношением неравенства,	7.03
74	Санлы тигезсезлекләрне тапкырлау. Санлы тигезсезлекләрне тапкырлау темасына мисаллар чишү.	1	11.03
75	Санлы тигезсезлекләрне тапкырлау темасына мисаллар чишү.	Формулировать алгоритм сложения числовых	13.03
13		неравенств, уметь применять его	13.03
76	чишү. Контроль эш № 7	Формулировать алгоритм умножения числовых	14.03
/0	Konthour am va /	неравенств, уметь применять его	14.03
77	Санлы аралар.	Находить пересечение и объединение множеств	18.03
78	Санлы аралар темасына мисаллар чишү.	в частности числовых промежутков понимать и	20.03
79	Санлы араларны координаталар турысында билгеләү.	применять терминологию и символику, связанные с	21.03
		применять терминологию и симьолику, связанные с	

80 81 82 83 84 85 86 87	Бер үзгәрешлеле тигезсезлекләрне чишү Бер үзгәрешлеле тигезсезлекләрне чишү Бер үзгәрешлеле тигезсезлекләрне чишү Бер үзгәрешлеле сызыкча тигезсезлекләр. Бер үзгәрешлеле тигезсезлекләр системаларын чишү. Икеле тигезсезлекләрне чишү. Үзгәрешленең мөмкин саналган кыйммәтләрен табу. Бер үзгәрешлеле тигезсезлекләр системаларын чишүгә карата	отношением неравенства, свойства числовых неравенств; Сформулировать алгоритм решения неравенств с одной переменной, уметь применять его. Решать линейные неравенства Сформулировать алгоритм решения систем линейных неравенств. Решать системы линейных неравенств, в том числе таких, которые записаны в виде двойных неравенств	1.04 3.04 4.04 8.04 10.04 11.04 15.04 17.04
88	мисаллар чишү. Контроль эш № 8		18.04
89	Бөтен күрсәткечле дәрәжә(9) Хаталар өстендә эш.Бөтен тискәре күрсәткечле дәрәжәнең билгеләмәсе.	Знать определение степени с целым показателем, находить значение выражений	22.04
90	Бөтен тискәре күрсәткечле дәрәжәнең билгеләмәсе темасына		24.04
91 92	мисаллар чишү. Бөтен тискәре күрсәткечле дәрәҗәнең үзлекләре. Бөтен тискәре күрсәткечле дәрәҗәнең үзлекләре темасына	Знать свойства степени с целым показателем	25.04 29.04
93 94 95 96 97	мисаллар чишү. Санның стандарт рәвеше. Санның стандарт рәвеше темасына мисаллар чишү. Якынча кыйммәтләрнең язылышы. Якынча кыйммәтләр өстендә гамәлләр темасына мисаллар чишү. Контроль эш №9	Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения и сопоставления размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире.	1.05 2.05 6.05 8.05 9.05
	Кабатлау(4)		7.03
98 99 100 101 102 103 104	Кабатлау. Квадрат тигезләмәләр. Кабатлау. Тигезсезлекләр. Йомгаклау. Вакланманың төп үзлеге. Ваклаучылары бертөрле булган вакланмаларны кушу. Ваклаучылары бертөрле булган вакланмаларны алу. Ваклаучылары төрле булган вакланмаларны кушу.	Применяют полученные знания при решении различного вида задач Применяют полученные знания при решении различного вида задач Применяют полученные знания при решении	13.05 15.05 16.05 20.05 22.05 23.05
105	Кабатлау	различного вида задач	

Учебники:

- 1. Алгебра, учебник для 8 класса для общеобразовательных учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И.Нешков, С.Б. Суворова : Просвещение, 2018.
- 2. Алгебра: элементы статистики и теории вероятностей. Учебное пособие для учащихся 7 9 классов общеобразовательных учреждений / / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк: Просвещение, 2008.
- 3. Дидактические материалы по геометрии для 8 класса / Б.Г. Зив, В.М. Мейлер: Просвещение, 2004.
- 5. Тематические тесты. 8 класс. Алгебра. Под редакцией Ф.Ф.Лысенко, С.Ю. Кулабухова. ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ Инновационные учебные материалы

Контрольные работы по алгебре в 8 классе

Контрольная работа №1. 8 класс. Вариант 1.

- 1. Сократите дробь: $a)\frac{14a^4b}{49a^3b^2}$; $b)\frac{3x}{x^2+4x}$; $b)\frac{y^2-z^2}{2y+2z}$.
- 2. Представьте в виде дроби: $a)\frac{3x-1}{x^2} \frac{x-9}{3x}$; $b)\frac{1}{2a-b} \frac{1}{2a+b}$; $b)\frac{5}{c+3} \frac{5c-2}{c^2+3c}$.

3. Найдите значение выражения $\frac{a^2 - b}{a} - a$ при a = 0.2, b = -5.

4. Упростить выражение: $\frac{3}{x-3} - \frac{x+15}{x^2-9} - \frac{2}{x}$.

Контрольная работа №1. 8 класс. Вариант 2.

1. Сократите дробь: $a)\frac{39x^3y}{26x^2y^2}$; $b)\frac{5y}{y^2-2y}$; $b)\frac{a^2-b^2}{3a-3b}$.

2. Представьте в виде дроби: $a)\frac{3-2a}{2a}-\frac{1-a^2}{a^2};$ $\delta)\frac{1}{3x+y}-\frac{1}{3x-y};$ $\epsilon)\frac{3}{b-2}-\frac{4-3b}{b^2-2b}.$

3. Найдите значение выражения $\frac{x-6y^2}{2y}+3y$ при x=-8, y=0,1.

4. Упростить выражение: $\frac{2}{x-4} - \frac{x+8}{x^2-16} - \frac{1}{x}$.

Контрольные работы по алгебре в 8

Контрольная работа №2. 8 класс.

Рациональные выражения.

1 вариант.

1. Представьте выражение в виде дроби:

$$a)\frac{42x^{5}}{y^{4}}\cdot\frac{y^{2}}{14x^{5}};\quad 6)\frac{63a^{3}b}{c}:\left(18a^{2}b\right);\quad 6)\frac{4a^{2}-1}{a^{2}-9}:\frac{6a+3}{a+3};\quad c)\frac{p-q}{p}\cdot\left(\frac{p}{p-q}+\frac{p}{q}\right).$$

- 2. Постройте график функции $y = \frac{6}{x}$. Какова область определения функции? При каких значениях x функция принимает отрицательные значения?
- 3. Докажите, что при всех значениях $b \neq \pm 1$ значение выражения $(b-1)^2 \left(\frac{1}{b^2-2b+1} + \frac{1}{b^2-1}\right) + \frac{2}{b+1}$ не зависит от b.

Контрольная работа №2. 8 класс.

Рациональные выражения.

2 вариант.

1. Представьте выражение в виде дроби:

$$a)\frac{28p^{4}}{q^{6}}\cdot\frac{q^{5}}{56p^{4}}; \quad 6)\frac{72x^{3}y}{z}:(30x^{2}y); \quad 6)\frac{x^{2}-1}{x^{2}-9}:\frac{5x+10}{x-1}; \quad c)\frac{y+c}{c}\cdot\left(\frac{c}{y}+\frac{c}{y+c}\right).$$

- 2. Постройте график функции $y = -\frac{6}{x}$. Какова область определения функции? При каких значениях x функция принимает отрицательные значения?
- 3. Докажите, что при всех значениях $x \neq \pm 2$ значение выражения $\frac{x}{x+2} \frac{(x-2)^2}{2} \left(\frac{1}{x^2-4} + \frac{1}{x^2-4x+4} \right)$ не зависит от x.

Контрольная работа №3. 8 класс.

1 вариант.

1. Вычислите: a)
$$0.5\sqrt{0.04} + \frac{1}{6}\sqrt{144}$$
; б) $2\sqrt{1\frac{9}{16}} - 1$; в) $(2\sqrt{0.5})^2$.

2. Найдите значение выражения:

a)
$$\sqrt{0,25\cdot 64}$$
; $6)\sqrt{56}\cdot \sqrt{14}$; $6)\sqrt{3^4\cdot 2^6}$; $2)\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}}$.

3. Решить уравнения: a) $x^2 = 49$; $\delta x^2 = 10$.

4. Упростить выражение: a)
$$x^2 \sqrt{9x^2}$$
, где $x \ge 0$; δ) $-5e^2 \sqrt{\frac{4}{e^2}}$, где $e < 0$.

5. Укажите две последовательные десятичные дроби с одним знаком после запятой, между которыми заключено число $\sqrt{17}$.

6. Имеет ли корни уравнение $\sqrt{x} + 1 = 0$?

2 вариант.

1. Вычислите: a)
$$1,5\sqrt{0,36} + \frac{1}{2}\sqrt{196}$$
; б) $1,5-7\sqrt{\frac{25}{49}}$; в) $\left(2\sqrt{1,5}\right)^2$.

2. Найдите значение выражения:

a)
$$\sqrt{0,36 \cdot 25}$$
; $6)\sqrt{8} \cdot \sqrt{18}$; $6)\sqrt{2^4 \cdot 5^2}$; $2)\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}}$.

3. Решить уравнения: a) $x^2 = 0.64$; $\delta x^2 = 17$.

4. Упростить выражение: а)
$$y^3 \sqrt{4y^2}$$
, где $y \ge 0$; б) $7a \sqrt{\frac{16}{a^2}}$, где $a < 0$.

5. Укажите две последовательные десятичные дроби с одним знаком после запятой, между которыми заключено число $\sqrt{38}$.

6. Имеет ли корни уравнение $\sqrt{x-2} = 1$?

Контрольная работа № 4 1 вариант.

1. Упростите выражение:
$$a$$
) $6\sqrt{3} + \sqrt{27} - 3\sqrt{75}$; δ) $\left(\sqrt{50} - 2\sqrt{2}\right)\sqrt{2}$; ϵ) $\left(2 - \sqrt{3}^2\right)$.

2. Сравните:
$$\frac{1}{2}\sqrt{12}$$
 u $\frac{1}{3}\sqrt{45}$.

3. Сократите дробь:
$$a) \frac{\sqrt{3} - 3}{\sqrt{5} - \sqrt{15}}$$
; $\delta) \frac{a - 2\sqrt{a}}{3\sqrt{a} - 6}$.

4. Освободитесь от иррациональности в знаменателе:
$$a)\frac{5}{3\sqrt{10}}; \quad 6)\frac{8}{\sqrt{6}+\sqrt{2}}.$$

5. Докажите, что значение выражения
$$\frac{1}{2\sqrt{7}-1} - \frac{1}{2\sqrt{7}+1}$$
 есть число рациональное.

2 вариант.

1. Упростите выражение:
$$a)5\sqrt{2} + 23\sqrt{27} - \sqrt{98}$$
; $6)(4\sqrt{3} + \sqrt{27})\sqrt{3}$; $6)(\sqrt{5} - \sqrt{3}^2)$

2. Сравните:
$$\frac{1}{2}\sqrt{28}$$
 u $\frac{1}{3}\sqrt{54}$.

3. Сократите дробь:
$$a) \frac{\sqrt{10} + 5}{2 + \sqrt{10}}$$
, $\delta = \frac{a - 3\sqrt{a}}{2\sqrt{a} - 6}$.

4. Освободитесь от иррациональности в знаменателе:
$$a)\frac{7}{2\sqrt{21}}; \quad \delta)\frac{22}{\sqrt{13}-\sqrt{2}}.$$

5. Докажите, что значение выражения
$$\frac{1}{3+\sqrt{15}} - \frac{1}{3-\sqrt{15}}$$
 есть число рациональное.

Контрольная работа №5. 8 класс.

Квадратные уравнения.

1 вариант.

$$a)2x^2 + 7x - 9 = 0;$$

$$66$$
)3 $x^2 = 18x$

1. Решите уравнения: e) $100x^2 - 16 = 0$

$$z(x^2 - 16x + 63 = 0)$$

- 2. Периметр прямоугольника 20 см. Найдите его стороны, если известно, что площадь прямоугольника 24см².
- 3. В уравнении $x^2 + px 18 = 0$ один из корней равен -9. Найдите другой корень и коэффициент р.

Контрольная работа №5. 8 класс.

Квадратные уравнения.

2 вариант.

$$a)3x^2 + 13x - 10 = 0;$$

$$6)2x^2 = 3x$$

1. Решите уравнения: $_{6}$) $16x^{2} = 49$

$$(2)x^2 - 2x - 35 = 0$$

- 2. Периметр прямоугольника 30 см. Найдите его стороны, если известно, что площадь прямоугольника 36см².
- 3. В уравнении $x^2 + 11x + q = 0$ один из корней равен -7. Найдите другой корень и коэффициент q.

Контрольная работа №6. 8 класс.

1 вариант.

- 1. Решить уравнение: a) $\frac{x^2}{x^2-9} = \frac{12-x}{x^2-9}$; б) $\frac{6}{x-2} + \frac{5}{x} = 3$.
- 2. Из пункта A в пункт B велосипедист проехал по одной дороге длиной 27 км, а обратно возвращался по другой дороге, которая была короче первой на 7 км. Хотя на обратном пути велосипедист уменьшил скорость на 3 км/ч, он все же на обратный путь затратил времени на 10 минут меньше, чем на путь из A в B. С какой скоростью ехал велосипедист из A в B?

2 вариант.

- 1. Решить уравнение: a) $\frac{3x+4}{x^2-16} = \frac{x^2}{x^2-16}$; б) $\frac{3}{x-5} + \frac{8}{x} = 2$.
- 2. Катер прошел 12 км против течения реки и 5 км по течению. При этом он затратил столько времени, сколько ему понадобилось бы, если бы он шел 18 км по озеру. Какова собственная скорость катера, если известно, что скорость течения реки равна 3 км/ч?

Контрольная работа №7. 8 класс.

1 вариант.

- 1. Докажите неравенство: $a)(x-2)^2 > x(x-2);$ $\delta a^2 + 1 \ge 2(3a-4).$
- 2. Известно, что a < b . Сравните: a) 21a u 21b; b) a0 a1, a2 a4 a5 a6.
- 3. Известно, что $2.6 < \sqrt{7} < 2.7$. Оцените: $a)2\sqrt{7}; \quad \delta) \sqrt{7}$.
- 4. Оцените периметр и площадь прямоугольника со сторонами a см и b см, если известно, что 2.6 < a < 2.7, 1.2 < b < 1.3.
- 5. К каждому из чисел 2, 3, 4 и 5 прибавили одно и тоже число a. Сравните произведение крайних членов получившейся последовательности с произведением средних членов.

Контрольная работа №7. 8 класс.

2 вариант.

- 1. Докажите неравенство: $a)(x+7)^2 > x(x+14);$ $6)b^2 + 5 \ge 10(b-2).$
- 2. Известно, что a > b . Сравните: a)18a u 18b; σ) 6,7a u 6,7b; e)3,5b u 3,5a.
- 3. Известно, что 3,1 < $\sqrt{10}$ < 3,2 . Оцените: a)3 $\sqrt{10}$; δ) $\sqrt{10}$.
- 4. Оцените периметр и площадь прямоугольника со сторонами a см и b см, если известно, что 1.5 < a < 1.6, 3.2 < b < 3.3.
- 5. К каждому из чисел 6, 5, 4 и 3 прибавили одно и тоже число $\mathcal Q$. Сравните произведение крайних членов получившейся последовательности с произведением средних членов.

контрольная работа № 8

Вариант 1

- 1. Решите неравенство:
- a) $\frac{1}{6}x < 5$; б) $1 3x \le 0$; в) 5(y 1, 2) 4, 6 > 3y + 1. 2. При каких a значение дроби $\frac{7 + a}{3}$ меньше соответствую-

щего значения дроби $\frac{12-a}{2}$?

• 3. Решите систему неравенств:
a)
$$\begin{cases} 2x-3>0, & 3-2x<1, \\ 7x+4>0; & 1,6+x<2,9. \end{cases}$$

$$\begin{cases}
3 - 2x < 1, \\
1,6 + x < 2,9
\end{cases}$$

4. Найдите целые решения системы неравенств

$$\begin{cases} 6-2x < 3(x-1), \\ 6-\frac{x}{2} \geqslant x. \end{cases}$$

5. При каких значениях х имеет смысл выражение

$$\sqrt{3x-2} + \sqrt{6-x}$$
?

6. При каких значениях а множеством решений неравенства

$$3x - 7 < \frac{a}{3}$$

является числовой промежуток $(-\infty; 4)$?

Вариант 2

• 1. Решите неравенство:

a)
$$\frac{1}{3}x \ge 2$$
; 6) $2-7x > 0$; B) $6(y-1,5)-3,4 > 4y-2,4$.

2. При каких b значение дроби $\frac{b+4}{2}$ больше соответствующего

вначения дроби $\frac{5-2b}{3}$?

• 3. Решите систему неравенств:

a)
$$\begin{cases} 4x - 10 > 10, \\ 3x - 5 > 1; \end{cases}$$
 6) $\begin{cases} 1, 4 + x > 1, 5, \\ 5 - 2x > 2. \end{cases}$

4. Найдите целые решения системы неравенств

$$\begin{cases} 10 - 4x \ge 3(1 - x), \\ 3,5 + \frac{x}{4} < 2x. \end{cases}$$

5. При каких значениях a имеет смысл выражение

$$\sqrt{5a-1} + \sqrt{a+8}$$
?

6. При каких значениях b множеством решений неравенства

$$4x + 6 > \frac{b}{5}$$

является числовой промежуток $(3; +\infty)$?

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 9

Вариант 1

- 1. Найдите значение выражения:
- а) $4^{11} \cdot 4^{-9}$; б) $6^{-5} : 6^{-3}$; в) $(2^{-2})^3$. 2. Упростите выражение: а) $(x^{-3})^4 \cdot x^{14}$; б) $1,5a^2b^{-3} \cdot 4a^{-3}b^4$.

3. Преобразуйте выражение:

a)
$$\left(\frac{1}{3}x^{-1}y^2\right)^{-2}$$
; 6) $\left(\frac{3x^{-1}}{4y^{-3}}\right)^{-1} \cdot 6xy^2$.

4. Вычислите: $\frac{3^{-9} \cdot 9^{-4}}{27^{-6}}$.

5. Представьте произведение $(4,6\cdot 10^4)\cdot (2,5\cdot 10^{-6})$ в стандартном виде числа.

6. Представьте выражение $(a^{-1}+b^{-1})(a+b)^{-1}$ в виде рациональной дроби.

Вариант 2

• 1. Найдите значение выражения:

a)
$$5^{-4} \cdot 5^2$$
; 6) $12^{-3} : 12^{-4}$; B) $(3^{-1})^{-3}$.

• 2. Упростите выражение:

a)
$$(a^{-5})^4 \cdot a^{22}$$
; 6) $0.4x^6y^{-8} \cdot 50x^{-5}y^9$.

3. Преобразуйте выражение:

a)
$$\left(\frac{1}{6}x^{-4}y^3\right)^{-1}$$
; 6) $\left(\frac{3a^{-4}}{2b^{-3}}\right)^{-2} \cdot 10a^7b^3$.

4. Вычислите:
$$\frac{2^{-6} \cdot 4^{-3}}{8^{-7}}$$
.

5. Представьте произведение $(3,5\cdot 10^{-5})\cdot (6,4\cdot 10^2)$ в стандартном виде числа.

6. Представьте выражение $(x^{-1}-y^{-1})(x-y)^{-1}$ в виде рациональной дроби.

ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Вариант 1

• 1. Решите систему неравенств

$$\begin{cases} 3(x-1)-2(1+x)<1, \\ 3x-4>0. \end{cases}$$

• 2. Упростите выражение

$$(\sqrt{6}+\sqrt{3})\sqrt{12}-2\sqrt{6}\cdot\sqrt{3}.$$

3. Упростите выражение

$$\left(\frac{6}{y^2-9}+\frac{1}{3-y}\right)\cdot\frac{y^2+6y+9}{5}$$
.

- 4. Два автомобиля выезжают одновременно из одного города в другой, находящийся на расстоянии 560 км. Скорость первого на 10 км/ч больше скорости второго, и поэтому первый автомобиль приезжает на место на 1 ч раньше второго. Определите скорость каждого автомобиля.
- 5. При каких значениях x функция $y = -\frac{x-8}{4} + 1$ принимает положительные значения?

Вариант 2

• 1. Решите систему неравенств

$$\begin{cases}
5(2x-1)-3(3x+6)<2, \\
2x-17>0.
\end{cases}$$

• 2. Упростите выражение

$$(\sqrt{10} + \sqrt{5})\sqrt{20} - 5\sqrt{8}$$
.

3. Упростите выражение

$$\left(\frac{2}{x^2-4}+\frac{1}{2x-x^2}\right):\frac{1}{x^2+4x+4}.$$

- 4. Пассажирский поезд был задержан в пути на 16 мин и нагнал опоздание на перегоне в 80 км, идя со скоростью на 10 км/ч большей, чем полагалась по расписанию. Какова была скорость поезда по расписанию?
- 5. При каких значениях x функция $y = \frac{6-x}{5} 2$ принимает отрицательные значения?

Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся по математике.

1. Оценка письменных контрольных работ обучающихся по математике.

Ответ оценивается отметкой «5», если:

- > работа выполнена полностью;
- > в рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- ▶ в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится в следующих случаях:

- ▶ работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- ▶ допущены одна ошибка или есть два три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если:

▶ допущено более одной ошибки или более двух — трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

р допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Отметка «1» ставится, если:

работа показала полное отсутствие у обучающегося обязательных знаний и умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии обучающегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им каких-либо других заданий.

2.Оценка устных ответов обучающихся по математике

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

- > полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- ▶ изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;

- > правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- ▶ показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- » продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
 - > отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;
- ▶ возможны одна две неточности при освещение второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

Ответ оценивается отметкой «4», если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- > в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа;
- ▶ допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- ▶ допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала (определены «Требованиями к математической подготовке обучающихся» в настоящей программе по математике);
- ▶ имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- ▶ при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- ▶ не раскрыто основное содержание учебного материала;
- > обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- ➤ допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Отметка «1» ставится, если:

ученик обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изученному материалу.

3. Общая классификация ошибок.

При оценке знаний, умений и навыков обучающихся следует учитывать все ошибки (грубые и негрубые) и недочёты.

3.1. Грубыми считаются ошибки:

- незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения;
- незнание наименований единиц измерения;
- неумение выделить в ответе главное;
- неумение применять знания, алгоритмы для решения задач;
- неумение делать выводы и обобщения;
- неумение читать и строить графики;
- неумение пользоваться первоисточниками, учебником и справочниками;
- потеря корня или сохранение постороннего корня;
- отбрасывание без объяснений одного из них;
- равнозначные им ошибки;
- вычислительные ошибки, если они не являются опиской;
- логические ошибки.

3.2. К негрубым ошибкам следует отнести:

- неточность формулировок, определений, понятий, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой одного двух из этих признаков второстепенными;
- неточность графика;
- нерациональный метод решения задачи или недостаточно продуманный план ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);
- нерациональные методы работы со справочной и другой литературой;
- неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.

3.3. Недочетами являются:

• нерациональные приемы вычислений и преобразований;

•	• небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.					