# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кадетская школа» города Бийска

«Рассмотрено»	«Утверждено»
ШМО учителей естественно – математического	Педагогический совет
цикла	Протокол № 1 от 30.08.2021
протокол №8 от 27.08.2021	МБОУ «Кадетская школа»
Руководитель Н.В.Снадчук /	
· <u> </u>	Директор /Е.А.Гурова
«Согласовано»	Приказ № 197 от 30.08. 2021
27.08.2021 Зам. директора	-
по УВР Е.Ю. Пацева /	

## рабочая программа по алгебре для 8 класса

Срок реализации: 2021-2022 учебный год

Разработчик рабочей программы:

Снадчук Наталья Викторовна, учитель математики МБОУ «Кадетская школа»

#### Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе:

- ООП основного общего образования МБОУ «Кадетская школа», в соответствии с ФГОС ООО;
- Рабочей программы Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [сост. Т.А.Бурмистрова]. М: Просвещение , 2016.

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 естественнонаучного 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, целеустремленность, 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 их с индукцией и дедукцией, обобщением и конкретизацией, анализом и синтезом, классификацией и систематизацией, абстрагированием, аналогией. Активное использование задач на всех этапах учебного процесса 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.

## Общая характеристика курса алгебры

В курсе алгебры можно выделить следующие основные содержательные линии: арифметика; алгебра; функции; вероятность и статистика. Наряду с этим в содержание включены два дополнительных методологических раздела: логика и множества; математика в историческом развитии, что связано с реализацией целей общеинтеллектуального и общекультурного развития учащихся. Содержание каждого из этих разделов разворачивается в содержательно-методическую линию, пронизывающую все основные содержательные линии. При этом первая линия — «Логика и множества» — служит цели овладения учащимися некоторыми элементами универсального математического языка, вторая — «Математика в историческом развитии» — способствует созданию общекультурного, гуманитарного фона изучения курса.

Содержание линии «Арифметика» служит базой для дальнейшего изучения учащимися математики, способствует развитию их логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни. Развитие понятия о числе в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием первичных представлений о действительном числе.

Содержание линии «Алгебра» способствует формированию у учащихся математического аппарата для решения задач из разделов математики, смежных предметов и окружающей реальности. Язык алгебры подчёркивает значение математики как языка для построения математических моделей процессов и явлений реального мира.

Развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений также являются задачами изучения алгебры. Преобразование символьных форм вносит специфический вклад в развитие воображения учащихся, их способностей к математическому творчеству. В основной школе материал группируется вокруг рациональных выражений.

Содержание раздела «Функции» нацелено на получение школьниками конкретных знаний о функции как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов. Изучение этого материала способствует развитию у учащихся умения использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Раздел «Вероятность и статистика» — обязательный компонент школьного образования, усиливающий его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим, прежде всего, для формирования у учащихся функциональной грамотности — умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты. Изучение основ комбинаторики позволит учащемуся осуществлять рассмотрение случаев, перебор и подсчёт числа вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах.

При изучении статистики и вероятности обогащаются представления о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

## Место курса в учебном плане

На изучение алгебры в 8-ых классах предусмотрено 3 недельных часа, всего 105 годовых часов.

#### Критерии оценивания обучающихся

Единые нормы являются основой при оценке как контрольных, так и всех других письменных работ по алгебре. Они обеспечивают единство требований к обучающимся со

стороны всех учителей образовательного учреждения, сравнимость результатов обучения в разных классах. Применяя эти нормы, учитель должен индивидуально подходить к оценке каждой письменной работы учащегося, обращать внимание на качество выполнения работы в целом, имеющиеся достижения ученика, а затем уже на количество ошибок и на их характер. Приведенные ниже рекомендации — примерные, по нашему мнению, указанное число и характер ошибок находятся в соответствии с требованиями к каждому из уровней достижений, описанных в Примерной образовательной программе.

Контрольные работы, которые имеют целью проверку достижения предметных результатов учащихся, как правило, должны состоять из задач и примеров.

Оценка письменной работы определяется с учетом прежде всего ее общего математического уровня, оригинальности, последовательности, логичности ее выполнения, а также числа ошибок и недочетов и качества оформления работы.

Ошибка, *повторяющаяся* в одной работе несколько раз, рассматривается как *одна ошибка*. За *орфографические ошибки*, допущенные учениками, оценка *не снижается*; об орфографических ошибках доводится до сведения преподавателя русского языка. Однако ошибки в написании *математических терминов*, уже встречавшихся школьникам класса, должны учитываться как *недочеты* в работе.

 $\it Грубыми$  в V — VI классах считаются ошибки, связанные с вопросами, включенными в « $\it Требования \ \kappa \ \it уровню подготовки оканчивающих начальную школу» Образовательных стандартов, а также показывающие, что ученик не усвоил вопросы изученных новых тем, отнесенные Стандартами основного общего образования к числу обязательных для усвоения всеми учениками.$ 

Так, например, к грубым относятся ошибки в вычислениях, свидетельствующие о незнании таблицы сложения или таблицы умножения, связанные с незнанием алгоритма письменного сложения и вычитания, умножения и деления на одно- или двузначное число и т.п., ошибки, свидетельствующие о незнании основных формул, правил и явном неумении их применять, о незнании приемов решения задач, аналогичных ранее изученным.

**Примечание.** Если грубая ошибка встречается в работе только в одном случае из нескольких аналогичных, то при оценке работы эта ошибка может быть приравнена к негрубой.

Примерами *негрубых ошибок* являются: ошибки, связанные с недостаточно полным усвоением текущего учебного материала, не вполне точно сформулированный вопрос или пояснение при решении задачи, неточности при выполнении геометрических построений и т. п.

**Недочетами** считаются нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приемы вычислений, преобразований и решений задач, небрежное выполнение чертежей и схем, отдельные погрешности в формулировке пояснения или ответа в задаче. К недочетам можно отнести и другие недостатки работы, вызванные недостаточным вниманием учащихся, например: неполное сокращение дробей или членов отношения; обращение смешанных чисел в неправильную дробь при сложении и вычитании; пропуск наименований; пропуск чисел в промежуточных записях; перестановка цифр при записи чисел; ошибки, допущенные при переписывании и т. п.

# Оценка письменной работы по выполнению вычислительных заданий и алгебраических преобразований

**Оценка** «5» ставится за безукоризненное выполнение письменной работы, т. е. а) если решение всех примеров верное; б) если все действия и преобразования выполнены правильно, без ошибок; все записи хода решения расположены последовательно, а также сделана проверка решения в тех случаях, когда это требуется.

**Оценка** «4» ставится за работу, которая выполнена в основном правильно, но допущена одна (негрубая) ошибка или два-три недочета.

**Оценка** «З» ставится в следующих случаях:

а) если в работе имеется одна грубая ошибка и не более одной негрубой ошибки; б) при наличии одной грубой ошибки и одного-двух недочетов; в) при отсутствии грубых ошибок, но при наличии от двух до четырех (негрубых) ошибок; г) при наличии двух негрубых ошибок и не более трех недочетов; д) при отсутствии ошибок, но при наличии четырех и более недочетов; е)

если верно выполнено более половины объема всей работы.

*Оценка «2»* ставится, когда число ошибок превосходит норму, при которой может быть выставлена положительная оценка, или если правильно выполнено менее *половины* всей работы.

#### Примечание.

Оценка «5» может быть поставлена, несмотря на наличие одного-двух недочетов, если ученик дал оригинальное решение заданий, свидетельствующее о его хорошем математическом развитии.

#### Оценка письменной работы на решение текстовых задач

Оценка «5» ставится в том случае, когда задача решена правильно: ход решения задачи верен, все действия и преобразования выполнены верно и рационально; в задаче, решаемой с вопросами или пояснениями к действиям, даны точные и правильные формулировки; в задаче, решаемой с помощью уравнения, даны необходимые пояснения; записи правильны, расположены последовательно, дан верный и исчерпывающий ответ на вопросы задачи; сделана проверка решения (в тех случаях, когда это требуется).

*Оценка «4»* ставится в том случае, если при правильном ходе решения задачи допущена одна негрубая ошибка или два-три недочета.

**Оценка** «З» ставится в том случае, если ход решения правилен, но: а) допущена одна грубая ошибка и не более одной негрубой; б) допущена одна грубая ошибка и не более двух недочетов; в) допущены три-четыре негрубые ошибки при отсутствии недочетов; г) допущено не более двух негрубых ошибок и трех недочетов; д) при отсутствии ошибок, но при наличии более трех недочетов.

*Оценка «2»* ставится в том случае, когда число ошибок превосходит норму, при которой может быть выставлена положительная оценка.

#### Примечания.

- 1. Оценка «5» может быть выставлена несмотря на наличие описки или недочета, если ученик дал оригинальное решение, свидетельствующее о его хорошем математическом развитии.
- 2. Положительная оценка «3» может быть выставлена ученику, выполнившему работу не полностью, если он безошибочно выполнил более половины объема всей работы.

#### Оценка комбинированных письменных работ по алгебре

Письменная работа по математике, подлежащая оцениванию, может состоять из задач и примеров (комбинированная работа). В этом случае преподаватель сначала дает предварительную оценку каждой части работы, а затем общую, руководствуясь следующим:

- а) если обе части работы оценены одинаково, то эта оценка должна быть общей для всей работы в целом;
- б) если оценки частей разнятся на один балл, например, даны оценки «5» и «4» или «4» и «3» и т. п., то за работу в целом, как правило, ставится низшая из двух оценок, но при этом учитывается значение каждой из частей, работы;
- в) низшая из двух данных оценок ставится и в том случае, если одна часть работы оценена баллом «5», а другая баллом «3», но в этом случае преподаватель может оценить такую работу в целом баллом «4» при условии, что оценка «5» поставлена за основную часть работы;
- $\Gamma$ ) если одна из частей работы оценена баллом «5» или «4», а другая баллом «2» или «1», то за всю работу в целом ставится балл «2», но преподаватель может оценить всю работу баллом «3» при условии, что высшая из двух данных оценок поставлена за основную часть работы.

*Примечание. Основной* считается та часть работы, которая включает больший по объему или наиболее важный по значению материал по изучаемым темам программы.

#### Оценка текущих письменных работ

При оценке повседневных обучающих работ по алгебре учитель руководствуется указанными нормами оценок, но учитывает степень самостоятельности выполнения работ учащимися, а также то, насколько закреплен вновь изучаемый материал.

Обучающие письменные работы, выполненные учащимися вполне самостоятельно с применением ранее изученных и хорошо закрепленных знаний, оцениваются так же, как и контрольные работы.

Обучающие письменные работы, выполненные вполне самостоятельно, на только что

изученные и *недостаточно закрепленные* правила, могут оцениваться *на один балл выше*, чем контрольные работы, но оценка «5» и в этом случае выставляется только за *безукоризненно* выполненные работы.

**Домашние письменные работы** оцениваются так же, как классная работа обучающего характера.

Критерии и нормы оценки контрольных работ обучающихся по алгебре для 7-9 классов.

1. Оценка письменных работ обучающихся по алгебре

Ответ оценивается **отметкой** «5», если:

- > работа выполнена полностью;
- **>** в логических 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);
  - ▶ Выполнены верно все задания, кроме одного.

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;
  - ▶ Выполнено верно 50% работы.

Отметка «2» ставится, если:

- **р** допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере;
  - **выполнено менее** 50% работы.

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 алгебре

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 освещении 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, программного материала (определены для усвоения 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;

теоретического достаточном знании материала выявлена 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.

Общая классификация ошибок.

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

#### 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;
- **イイイイイイイイ** 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.

## 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.

Недочетами являются: нерациональные приемы вычислений и преобразований; небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.

#### Содержание учебного курса

#### АРИФМЕТИКА

Рациональные числа. Расширение множества натуральных чисел до множества целых.

Множества целых чисел до множества рациональных. Рациональное число как отношение m/n, где m — целое число, n — натуральное. Степень с целым показателем.

**Действительные числа.** Квадратный корень из числа. Корень третьей степени. Запись корней с помощью степени с дробным показателем.

Понятие об иррациональном числе. Иррациональность числа и несоизмеримость стороны и диагонали квадрата. Десятичные приближения иррациональных чисел.

Множество действительных чисел; представление действительных чисел бесконечными десятичными дробями. Сравнение действительных чисел.

Координатная прямая. Изображение чисел точками координатной прямой. Числовые промежутки.

**Измерения, приближения, оценки.** Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире. Выделение множителя — степени десяти в записи числа. Приближённое значение величины, точность приближения. Прикидка и оценка результатов вычислений.

#### АЛГЕБРА

**Алгебраические выражения.** Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения переменных. Подстановка выражений вместо переменных. Преобразование буквенных выражений на основе свойств арифметических действий. Равенство буквенных выражений. Тождество.

Степень с натуральным показателем и её свойства. Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Преобразование целого выражения в многочлен. Разложение многочленов на множители. Многочлены с одной переменной. Корень многочлена. Квадратный трёхчлен; разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Степень с целым показателем и её свойства.

Рациональные выражения и их преобразования. Доказательство тождеств.

Квадратные корни. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям.

**Уравнения.** Уравнение с одной переменной. Корни уравнения. Свойства числовых равенств. Равносильность уравнений. Линейное уравнение. Квадратное уравнение: формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней. Решение дробно-рациональных уравнений.

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными, примеры решения уравнений в целых числах.

Система уравнений с двумя переменными. Равносильность систем. Системы двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и сложением. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Декартовы координаты на плоскости. Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными; угловой коэффициент прямой; условие параллельности прямых. Графики простейших нелинейных уравнений: парабола, гипербола, окружность. Графическая интерпретация систем уравнений с двумя переменными.

Неравенства. Числовые неравенства и их свойства.

Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Квадратные неравенства. Системы неравенств с одной переменной.

**Основные понятия.** Зависимости между величинами. Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функции. График функции. Свойства функций, их отображение на графике. Примеры графиков зависимостей, отражающих реальные процессы.

**Числовые функции.** Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики и свойства. Линейная функция, её график и свойства. Квадратичная функция, её график и свойства. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. Графики функций  $y = \sqrt{y}, \ y = \sqrt{x}$ .

**Числовые последовательности.** Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых *n-х* членов. Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

#### ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

**Описательная статистика.** Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Случайная изменчивость. Статистические характеристики набора данных: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах. Представление о выборочном исследовании.

Случайные события и вероятность. Понятие о случайном опыте и случайном событии. Частота случайного события. Статистический подход к понятию вероятности. Вероятности противоположных событий. Независимые события. Умножение вероятностей. Достоверные и невозможные события. Равновозможность событий. Классическое определение вероятности.

**Комбинаторика.** Решение комбинаторных задач перебором вариантов. Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал.

#### ЛОГИКА И МНОЖЕСТВА

**Теоретико-множественные понятия.** Множество, элемент множества. Задание множеств перечислением элементов, характеристическим свойством. Стандартные обозначения числовых множеств. Пустое множество и его обозначение. Подмножество. Объединение и пересечение множеств, разность множеств.

Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера — Венна.

Элементы логики. Понятие о равносильности, следовании, употребление логических связок если ..., то ..., в том и только в том случае, логические связки и, или.

#### МАТЕМАТИКА В ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ

История формирования понятия числа: натуральные числа, дроби, недостаточность рациональных чисел для геометрических измерений, иррациональные числа. Старинные системы записи чисел. Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Появление отрицательных чисел и нуля. Л. Магницкий. Л. Эйлер.

Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П. Ферма, Ф. Виет, Р. Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений, неразрешимость в радикалах уравнений степени, большей четырёх. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н. Х. Абель, Э. Галуа.

Изобретение метода координат, позволяющего переводин, геометрические объекты на язык алгебры. Р. Декарт и П. Ферма. Примеры различных систем координат на плоскости.

Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о шахматной доске. Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П. Ферма и Б. Паскаль. Я. Бернулли. А. Н. Колмогоров.

## Учебно - тематическое планирование

	№ Тема		В том числе
$N_{\underline{0}}$			Контрольных
		часов	работ
1	Рациональные дроби	23	2
2	Квадратные корни	19	2
3	Квадратные уравнения	21	2
4	Неравенства	20	2
	Степень с целым показателем. Элементы	11	
5	статистики		1
6	Повторение	8	1
7	Резерв.	3	
		105	10

Календарно - тематическое планирование

		Количество		<u>,                                    </u>	Дата							
№ урока	Наименование разделов и тем	часов, отводимое на освоение каждой темы раздела (урока)	План		ов, имое оение дой План Факт иы цела			часов, водимое освоение саждой План Факт темы аздела		часов, отводимое а освоение каждой План темы раздела		Факт
	1 четверть		8к	8кб	8 к	8кб						
	Глава 1. Рациональные дроби	23										
1.	Рациональные дроби и их свойства	1	01.09.20	01.09.20								
2.	Рациональные дроби и их свойства	1	02.09	02.09								
3.	Рациональные дроби и их свойства	1	07.09	07.09								
4.	Рациональные дроби и их свойства	1	08.09	08.09								
5.	Рациональные дроби и их свойства	1	09.09	09.09								
6.	Сумма и разность дробей	1	14.09	14.09								
7.	Сумма и разность дробей	1	15.09	15.09								
8.	Сумма и разность дробей	1	16.09	16.09								
9.	Сумма и разность дробей	1	21.09	21.09								
10.	Сумма и разность дробей	1	22.09	22.09								
11.	Сумма и разность дробей	1	23.09	23.09								
12.	Контрольная работа №1	1	28.09	28.09								
13.	Произведение и частное дробей	1	29.09	29.09								
14.	Произведение и частное дробей	1	30.09	30.09								
15.	Произведение и частное дробей	1	05.10	05.10								
16.	Произведение и частное дробей	1	06.10	06.10								
17.	Произведение и частное дробей	1	07.10	07.10								
18.	Произведение и частное дробей	1	12.10	12.10								
19.	Произведение и частное дробей	1	13.10	13.10								
20.	Произведение и частное дробей	1	14.10	14.10								
21.	Произведение и частное дробей	1	19.10	19.10								
22.	Произведение и частное дробей	1	20.10	20.10								
23.	Контрольная работа № 2	1	21.10	21.10								
	Глава II Квадратные корни	19										
24.	Действительные числа	1	02.11	02.11								

25.	Действительные числа	1	03.11	03.11		
26.	Арифметический	1	09.11	09.11		
	квадратный корень	_				
27.	Арифметический	1	10.11	10.11		
	квадратный корень	-	10111	10111		
28.	Арифметический	1	11.11	11.11		
20.	квадратный корень	-		11111		
29.	Арифметический	1	16.11	16.11		
_,.	квадратный корень	-	10111	13,11		
30.	Арифметический	1	17.11	17.11		
	квадратный корень	_				
31.	Свойства арифметического	1	18.11	18.11		
	квадратного корня	_				
32.	Свойства арифметического	1	23.11	23.11		
	квадратного корня					
33.	Свойства арифметического	1	24.11	24.11		
	квадратного корня					
34.	Контрольная работа №3	1	25.11	25.11		
35.	Применение свойств	1	30.11	30.11		
	арифметического					
	квадратного корня					
36.	Применение свойств	1	01.12	01.12		
	арифметического					
	квадратного корня					
37.	Применение свойств	1	02.12	02.12		
	арифметического					
	квадратного корня					
38.	Применение свойств	1	07.12	07.12		
	арифметического					
	квадратного корня					
39.	Применение свойств	1	08.12	08.12		
	арифметического					
	квадратного корня					
40.	Применение свойств	1	09.12	09.12		
	арифметического					
	квадратного корня					
41.	Применение свойств	1	14.12	14.12		
	арифметического					
	квадратного корня					
42.	Контрольная работа №4	1	15.12	15.12		
	Глава III Квадратные	21				
	уравнения					$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
43.	Квадратное уравнение и	1	16.12	16.12		
	его корни					$\bot$
44.	Квадратное уравнение и	1	21.12	21.12		
	его корни					$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
45.	Квадратное уравнение и	1	22.12	22.12		
	его корни					$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\! \parallel$
46.	Квадратное уравнение и	1	23.12	23.12		
4.5	его корни		20.12	20.12		$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
47.	Квадратное уравнение и	1	28.12	28.12		
	его корни					

48.	Квадратное уравнение и его корни	1	11.01.21	11.01.21		
49.	Квадратное уравнение и его корни	1	12.01	12.01		
50.	Квадратное уравнение и его корни	1	13.01	13.01		
51.	Квадратное уравнение и его корни	1	18.01	18.01		
52.	Квадратное уравнение и его корни	1	19.01	19.01		
53.	Контрольная работа №5	1	20.01	20.01		
54.	Дробные рациональные уравнения	1	25.01	25.01		
55.	Дробные рациональные уравнения	1	26.01	26.01		
56.	Дробные рациональные уравнения	1	27.01	27.01		
57.	Дробные рациональные уравнения	1	01.02	01.02		
58.	Дробные рациональные уравнения	1	02.02	02.02		
59.	Дробные рациональные уравнения	1	03.02	03.02		
60.	Дробные рациональные уравнения	1	08.02	08.02		
61.	Дробные рациональные уравнения	1	09.02	09.02		
62.	Дробные рациональные уравнения	1	10.02	10.02		
63.	Контрольная работа №6	1	15.02	15.02		
	Глава IV Неравенства	20				
64.	Числовые неравенства и их свойства	1	16.02	16.02		
65.	Числовые неравенства и их свойства	1	17.02	17.02		
66.	Числовые неравенства и их свойства	1	22.02	22.02		
67.	Числовые неравенства и их свойства	1	24.02	24.02		
68.	Числовые неравенства и их свойства	1	24.02	24.02		
69.	Числовые неравенства и их свойства	1	01.03	01.03		
70.	Числовые неравенства и их свойства	1	02.03	02.03		
71.	Числовые неравенства и их свойства	1	03.03	03.03		
72.	Контрольная работа №7	1	09.03	09.03		+
73.	Неравенства с одной	1				$\Box$
	переменной и их системы		10.02	10.00		
74.	Неравенства с одной	1	10.03	10.03		
	переменной и их системы					

75. Неравенства с одной переменной и их системы 1 15.03 15.03   76. Неравенства с одной переменной и их системы 1 16.03 16.03   77. Неравенства с одной переменной и их системы 1 05.04 05.04   78. Неравенства с одной переменной и их системы 1 06.04 06.04   79. Неравенства с одной переменной и их системы 1 07.04 07.04   80. Неравенства с одной переменной и их системы 1 12.04 12.04   81. Неравенства с одной переменной и их системы 1 13.04 13.04   82. Неравенства с одной переменной и их системы 1 13.04 13.04   83. Контрольная работа №8 1 14.04 14.04   Истемень с целым показателем. Элементы 11 11 14.04	
76. Неравенства с одной переменной и их системы 1 16.03 16.03   77. Неравенства с одной переменной и их системы 1 17.03 17.03   78. Неравенства с одной переменной и их системы 1 05.04 05.04   79. Неравенства с одной переменной и их системы 1 07.04 07.04   80. Неравенства с одной переменной и их системы 1 12.04 12.04   81. Неравенства с одной переменной и их системы 1 13.04 13.04   82. Неравенства с одной переменной и их системы 1 13.04 13.04   83. Контрольная работа №8 1 14.04 14.04   Глава V Степень с целым 11	
77. Неравенства с одной переменной и их системы 1 17.03 17.03   78. Неравенства с одной переменной и их системы 1 05.04 05.04   79. Неравенства с одной переменной и их системы 1 06.04 06.04   80. Неравенства с одной переменной и их системы 1 07.04 07.04   81. Неравенства с одной переменной и их системы 1 12.04 12.04   82. Неравенства с одной переменной и их системы 1 13.04 13.04   83. Контрольная работа №8 1 14.04 14.04   Глава V Степень с целым 11	
77. Неравенства с одной переменной и их системы 1 17.03 17.03   78. Неравенства с одной переменной и их системы 1 05.04 05.04   79. Неравенства с одной переменной и их системы 1 06.04 06.04   80. Неравенства с одной переменной и их системы 1 07.04 07.04   81. Неравенства с одной переменной и их системы 1 12.04 12.04   82. Неравенства с одной переменной и их системы 1 13.04 13.04   83. Контрольная работа №8 1 14.04 14.04   Глава V Степень с целым 11	
78. Неравенства с одной переменной и их системы 1 05.04 05.04   79. Неравенства с одной переменной и их системы 1 06.04 06.04   80. Неравенства с одной переменной и их системы 1 07.04 07.04   81. Неравенства с одной переменной и их системы 1 12.04 12.04   82. Неравенства с одной переменной и их системы 1 13.04 13.04   83. Контрольная работа №8 1 14.04 14.04   Глава V Степень с целым 11	
78. Неравенства с одной переменной и их системы 1 05.04 05.04   79. Неравенства с одной переменной и их системы 1 06.04 06.04   80. Неравенства с одной переменной и их системы 1 07.04 07.04   81. Неравенства с одной переменной и их системы 1 12.04 12.04   82. Неравенства с одной переменной и их системы 1 13.04 13.04   83. Контрольная работа №8 1 14.04 14.04   Глава V Степень с целым 11	
Переменной и их системы 1 06.04 06.04   79. Неравенства с одной переменной и их системы 1 07.04 07.04   80. Неравенства с одной переменной и их системы 1 12.04 12.04   81. Неравенства с одной переменной и их системы 1 13.04 13.04   82. Неравенства с одной переменной и их системы 1 13.04 13.04   83. Контрольная работа №8 1 14.04 14.04   Глава V Степень с целым 11	
79. Неравенства с одной переменной и их системы 1 06.04 06.04   80. Неравенства с одной переменной и их системы 1 07.04 07.04   81. Неравенства с одной переменной и их системы 1 12.04 12.04   82. Неравенства с одной переменной и их системы 1 13.04 13.04   83. Контрольная работа №8 1 14.04 14.04   Глава V Степень с целым 11	
80. Неравенства с одной переменной и их системы 1 07.04 07.04   81. Неравенства с одной переменной и их системы 1 12.04 12.04   82. Неравенства с одной переменной и их системы 1 13.04 13.04   83. Контрольная работа №8 1 14.04 14.04   Глава V Степень с целым 11	
80. Неравенства с одной переменной и их системы 1 07.04 07.04   81. Неравенства с одной переменной и их системы 1 12.04 12.04   82. Неравенства с одной переменной и их системы 1 13.04 13.04   83. Контрольная работа №8 1 14.04 14.04   Глава V Степень с целым 11	
81. Неравенства с одной переменной и их системы 1 12.04 12.04   82. Неравенства с одной переменной и их системы 1 13.04 13.04   83. Контрольная работа №8 1 14.04 14.04   Глава V Степень с целым 11	
81. Неравенства с одной переменной и их системы 1 12.04 12.04   82. Неравенства с одной переменной и их системы 1 13.04 13.04   83. Контрольная работа №8 1 14.04 14.04   Глава V Степень с целым 11	
1 13.04 13.04   1 13.04 13.04   1 13.04 13.04   1 14.04 14.04   1 14.04 14.04   1 14.04 14.04   1 1 1   1 1 1   1 1 1   1 1 1	
82. Неравенства с одной переменной и их системы 1 13.04 13.04   83. Контрольная работа №8 1 14.04 14.04   Глава V Степень с целым 11	
1 переменной и их системы   83. Контрольная работа №8 1 14.04 14.04   Глава V Степень с целым 11	
83. Контрольная работа №8 1 14.04 14.04 Глава V Степень с целым 11	
Глава V Степень с целым 11	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
показателем. Элементы	
статистики	
84. Степень с целым 1 19.04 19.04	
показателем и её свойства	
85. Степень с целым 1 20.04 20.04	
показателем и её свойства	
86. Степень с целым 1 21.04 21.04	
показателем и её свойства	
87. Степень с целым 1 26.04 26.04	
показателем и её свойства	
88. Степень с целым 1 27.04 27.04	
показателем и её свойства	
89. Степень с целым 1 28.04 28.04	
показателем и её свойства	
90. Контрольная работа №9 1 03.05 03.05	
91. Элементы статистики 1 04.05 04.05	
92. Элементы статистики 1 05.05 05.05	
93. Элементы статистики 1 10.05 10.05	
94. Элементы статистики 1 11.05 11.05	
Глава VI Повторение 8	
95. Повторение 1 12.05 12.05	
96. Повторение 1 17.05 17.05	
97. Повторение 1 18.05 18.05	
98. Повторение 1 19.05 19.05	
99. Итоговый зачет 1 24.05 24.05	
100, Итоговая контрольная 2 25.05 25.05	
101 работа 26.05 26.05	
102 Повторение 1 31.05 31.05	
103- Резерв. 3	
105	

#### Планируемые результаты изучения курса алгебры

#### РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА

#### Выпускник 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.

Выпускник 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

#### Выпускник научится:

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

Выпускник 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

#### Выпускник научится:

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

Выпускник 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

#### Выпускник научится:

- 1) владеть понятиями «тождество», «тождественное преобразование», 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 действий над многочленами и алгебраическими дробями;
  - 4) выполнять разложение многочленов на множители.

Выпускник 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**

Выпускник 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.

Выпускник 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.

#### **HEPABEHCTBA**

Выпускник 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; решать квадратные неравенства с опорой на графические представления;
  - 3) применять аппарат неравенств для решения задач из различных разделов курса.

Выпускник 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

Выпускник 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.

Выпускник 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.

#### ЧИСЛОВЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Выпускник научится:

- 1) понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения);
- 2) применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессиями, и аппарат, сформированный при изучении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

3) решать комбинированные задачи с применением формул п-го члена и суммы первых

п членов арифметической и геометрической прогрессий, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств;

4) понимать арифметическую и геометрическую прогрессии как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую — с экспоненциальным ростом.

#### ОПИСАТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

Выпускник научится использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.

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

#### СЛУЧАЙНЫЕ СОБЫТИЯ И ВЕРОЯТНОСТЬ

Выпускник научится находить относительную частоту и вероятность случайного события.

Выпускник получит возможность приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов.

#### КОМБИНАТОРИКА

Выпускник научится решать комбинаторные задачи на нахождение числа объектов или комбинаций. Выпускник получит возможность научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.

## Требования к результатам обучения и освоению содержания курса

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

личностные:

- 1) сформированность ответственного отношения к учению, готовность и способность 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 учётом устойчивых познавательных интересов;
- 2) сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и 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 аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 5) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 6) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 7) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении алгебраических задач:
- 8) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 9) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

#### метапредметные:

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;

- 3) умение адекватно оценивать правильность или 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 оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные связи; строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаково- символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределение функций и ролей участников, взаимодействие и общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё 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 окружающей жизни;
- 11) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и 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 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. предметные:
- 1) 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, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), обосновывать суждения, проводить классификацию, доказывать математические утверждения;
- 2) владение базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, владение символьным языком алгебры, знание элементарных функциональных зависимостей, формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
  - 3) умение выполнять алгебраические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
- 4) умение пользоваться математическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- 5) умение решать линейные уравнения и неравенства, а также приводимые к ним уравнения, неравенства, системы; применять графические представления для решения и исследования

- уравнений, неравенств, систем; применять полученные умения для решения задач из математики, смежных предметов, практики;
- 6) овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение строить графики функций, описывать их свойства, использовать функциональнографические представления для описания и анализа математических задач и реальных зависимостей;
- 7) овладение основными способами представления и анализа статистических данных;
- 8) 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.

## Литература

- 1. Алгебра. Сборник рабочих программ. 7 9 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. Организаций / сост. Бурмистрова Т. А. М.: Просвещение, 2016.
- 2. Макарычев Ю.И.Алгебра, 8 кл.: учебник для общеобразовательных организаций / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова; под редакцией С.А.Теляковского.- М.: Просвещение
- 3. Звавич Л.И. Алгебра, 8 кл.: дидактические материалы / Л.И. Звавич, Л.В. Кузнецова, С.Б. Суворова. М.: Просвещение, 2018
- 4. Ю.П. Дудницын, В.Л. Кронгауз. Алгебра. Тематические тесты. 8 класс. М.: Просвещение,2017
- 5. Жохов В.И. Уроки алгебры в 8 кл.: книга для учителя / В.И. Жохов, Л.Б. Крайнева. М.: Просвещение
- 6. Миндюк Н.Г. Алгебра, 8 кл.: методические рекомендации / Н.Г. Миндюк, И.С. Шылкова. М.: Просвещение,2016

## Материально-техническое обеспечение

- 1. Таблицы по алгебре для 7-9 классов
- 2. Портреты выдающихся деятелей математики
- 3. Технические средства обучения
- 4. Комплект чертежных инструментов (линейка, транспортир, угольник, циркуль).
- 5. Комплект для моделирования (цветная бумага, картон, калька, клей, ножницы, пластилин)

## Лист коррекции

Дата планируемая	Дата фактическая	Вид коррекции	Причина, № приказа и т.п.
	Дата планируемая		Дата фактическая Вид коррекции фактическая