МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент общего образования Томской области Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение

ОГБОУ "Томский физико-технический лицей"

Согласовано	УТВЕРЖЕНО
Замдиректора по УВР	Директор
Васильева А.С.	А.Е.Иванов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика. Алгебра.» для 7-8 классов базовый уровень на 2023-2024 учебный год

Составитель: Бумагина Е.А. Учитель математики

Пояснительная записка

Программа учебного предмета «Математика. Алгебра» для обучающихся 7-8 классов составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 Ф3 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014г. № 1577);
- Основная образовательная программа основного общего образования ОГБОУ «ТФТЛ»;
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных школах (с изменениями и дополнениями);
- Программы по математике, 5–9 классы под редакцией А.Г. Мерзляка, В.Б. Полонского, М.С. Якира, Е.В. Буцко. М.: Вентана-Граф, 2016.

Математика является одним из опорных школьных предметов. Одной из основных целей изучения математики является развитие мышления, прежде всего формирование абстрактного мышления. С точки зрения воспитания творческой личности особенно важно, чтобы в структуру мышления учащихся, кроме алгоритмических умений и навыков, которые сформулированы в стандартных правилах, формулах и алгоритмах действий, вошли эвристические приёмы как общего, так и конкретного характера. Эти приёмы, в частности, формируются при поиске решения задач высших уровней сложности. В процессе изучения математики также формируются и такие качества мышления, как сила и гибкость, конструктивность и критичность. Для адаптации в современном информационном обществе важным фактором является формирование математического стиля мышления, включающего в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию.

Обучение математике даёт возможность школьникам научиться планировать свою деятельность, критически оценивать её, принимать самостоятельные решения, отстаивать свои взгляды и убеждения.

В процессе изучения математики школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, приобретают навыки чёткого и грамотного выполнения математических записей, при этом использование математического языка позволяет развивать у учащихся грамотную устную и письменную речь.

Знакомство с историей развития математики как науки формирует у учащихся представления о математике как части общечеловеческой культуры.

Значительное внимание в изложении теоретического материала курса уделяется его мотивации, раскрытию сути основных понятий, идей, методов. Обучение построено на базе теории развивающего обучения, что достигается особенностями изложения теоретического материала и упражнениями на сравнение, анализ, выделение главного, установление классификацию, обобщение И систематизацию. Особо содержательное раскрытие математических понятий, толкование сущности математических методов и области их применения, демонстрация возможностей применения теоретических знаний для решения задач прикладного характера, например, решения текстовых задач, денежных и процентных расчётов, умение пользоваться количественной информацией, представленной в различных формах, умение читать графики. Осознание общего, существенного является основной базой для решения упражнений. Важно приводить детальные пояснения к решению типовых упражнений. Этим раскрывается суть метода, подхода, предлагается алгоритм или эвристическая схема решения упражнений определённого типа.

Основными целями изучения курса алгебры являются:

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление;
- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;

Курс алгебры 7-8 класов решает следующие задачи:

- формировать качества личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности.
- формировать критичность мышления, интуиции, логику мышления;
- формировать элементы алгоритмической культуры;
- воспитать культуру личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

Общая характеристика курса

Содержание курса алгебры в 7-8 классах представлено в виде следующих содержательных разделов: «Алгебра», «Числовые множества», «Функции», «Элементы прикладной математики», «Алгебра в историческом развитии», «Рациональные выражения», «Квадратные корни. Действительные числа», «Квадратные уравнения».

Место курса алгебры в учебном плане

В учебном плане на изучение алгебры в 7-8 классах основной школы отведено 3 учебных часа в неделю, всего 102 часа.

І. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

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

1.1. Личностные результаты:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 2) ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 3) осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- 4) умение контролировать процесс и результат учебной и музыкальной деятельности; 5) критичность мышления, инициатива, находчивость.

1.2. Метапредметные результаты освоения обучающимися программы.

1.2.1. Межпредметные понятия.

Условием формирования межпредметных понятий, таких, как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами **читательской компетенции**: обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности.

При изучении курса *обучающиеся усовершенствуют* приобретенные на первом уровне навыки **работы с информацией** и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде карт понятий опорных конспектов);

В ходе изучения программы, обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

1.2.2. Универсальные учебные действия.

1.2.2.1. Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
 - анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищатьконечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующихвозможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая иобосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решенияучебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия длявыполнения учебной и познавательной задачи;
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы длярешения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологиирешения практических задач определенного класса;
 - планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы

действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.

Обучающийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатови критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемыхрезультатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлятьсамоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствияпланируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейсяситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибкисамостоятельно.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.

Обучающийся сможет:

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария длявыполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя изцели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельноопределенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своихвнутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной.

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность идеятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
 - принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способывыхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи илипараметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

1.2.2.2. Познавательные УУД

6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.

- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненныхему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов, или явлений и объяснять ихсходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
 - выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи междуявлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этомобщие признаки;
 - излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать иприменять способ проверки достоверности информации;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные/наиболеевероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждатьвывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
 - обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данныелогические связи с помощью знаков в схеме;
 - создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
 - строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих даннуюпредметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического илиформализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестныйранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
 - строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать разработки учебного опыт реализации основе проекта,исследования (теоретического, эмпирического) на предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.

- 8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
 - устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
 - резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, "переводя" его в другую модальность, интерпретировать текст(учебный, научно-популярный, информационный, текст nonfiction).

1.2.2.3. Коммуникативные УУД

11. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.

Обучающийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали илипрепятствовали продуктивной коммуникации;
 - строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметьвыдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признаватьошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленнойперед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другимилюдьми (диалог в паре, в малой группе и т.д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственнойдеятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствиис коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера врамках диалога;
 - принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделениясмысловых блоков своего выступления;

- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно послезавершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые длярешения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачисвоих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использоватьмодель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задачеинструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
 - использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдатьинформационную гигиену и правила информационной безопасности.

1.3. Предметные результаты:

Ученик научится в 7 классе (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования) Элементы теории множеств и математической логики

- Оперировать на базовом уровне¹ понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
 - задавать множества перечислением их элементов;
 - находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях;
- оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство;
 - приводить примеры и контрпримеры для подтвержнения своих высказываний.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.

Числа

- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число;
 - использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений;
- использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;
 - выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
- оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа; ? распознавать рациональные и иррациональные числа; ? сравнивать числа.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
- выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;

¹ Здесь и далее – распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

- составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов. Тождественные преобразования
- Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые;
- использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;
- выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с квадратными корнями.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- понимать смысл записи числа в стандартном виде;
- оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа».

Уравнения и неравенства

- Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство, решение неравенства;
 - проверять справедливость числовых равенств и неравенств;
- решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным;
 - решать системы несложных линейных уравнений, неравенств;
- проверять, является ли данное число решением уравнения (неравенства);

 изображать решения неравенств и их систем на числовой прямой.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных предметах.

Функции

- Находить значение функции по заданному значению аргумента;
- находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях;
- определять положение точки по её координатам, координаты точки по её положению на координатной плоскости;
- по графику находить область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции;
 - строить график линейной функции;
- проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);
- определять приближённые значения координат точки пересечения графиков функций;
- оперировать на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия;
- решать задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным подсчётом без применения формул. В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.);
- использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов.

Текстовые задачи

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трёх взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;

осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;

- составлять план решения задачи;
- выделять этапы решения задачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых в задаче величин (делать прикидку).

История математики

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;
 - понимать роль математики в развитии России.

Методы математики

- Выбирать подходящий изученный метод для решении изученных типов математических задач;
 - Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

Ученик получит возможность научиться в 7 классе для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углублённом уровнях Элементы теории множеств и математической логики

- Оперировать 2 понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств;
 - изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера;
- определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств;
- задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания;
- оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания

(импликации);

• строить высказывания, отрицания высказываний.

² Здесь и далее – знать определение понятия, уметь пояснять его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики;
- использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.

Числа

- Оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;
 - понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;
- выполнять вычисления, в том числе с использованием приёмов рациональных вычислений;
 - выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;
 - сравнивать рациональные и иррациональные числа;
 - представлять рациональное число в виде десятичной дроби
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби; находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов;

выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;

- составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;
- записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения. Тождественные преобразования
- Оперировать понятиями степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять преобразования целых выражений: действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение);
- выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращенного умножения;
 - выделять квадрат суммы и разности одночленов;
 - раскладывать на множители квадратный трёхчлен;
- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в виде дроби:
- выполнять преобразования дробно-рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную и целую отрицательную степень;
 - выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни;
- выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни;
 - выполнять преобразования выражений, содержащих модуль.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять преобразования и действия с числами, записанными в стандартном виде;
- выполнять преобразования алгебраических выражений при решении задач других учебных предметов. **Уравнения и неравенства**

- Оперировать понятиями: уравнение, неравенство, корень уравнения, равносильные уравнения, область определения уравнения (неравенства, системы уравнений или неравенств);
- решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований;
 - решать дробно-линейные уравнения;
- решать уравнения способом разложения на множители и замены переменной;

 переменной;

 решать несложные уравнения в целых числах.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных уравнений, неравенств при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных и квадратных уравнений и систем линейных уравнений и неравенств при решении задач других учебных предметов;
- выбирать соответствующие уравнения, неравенства или их системы для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи;
- уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи.

Функции

- Оперировать понятиями: функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, нули функции;
 - строить графики линейно, функции;
- составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной данной прямой;
 - исследовать функцию по её графику;

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам;
- использовать свойства и график квадратичной функции при решении задач из других учебных предметов.

Текстовые задачи

- Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;
- различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения несложной задачи разные модели текста задачи;
- знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);
- моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью графсхемы;
 - выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;
- уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;
 - анализировать затруднения при решении задач;
 - интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать

7

полученное решение задачи;

- исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;
 - решать разнообразные задачи «на части»,
- решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
- осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение). выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задач указанных типов;
- решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;
- решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц;
- овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учётом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества;
- решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;
- решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета.

Измерения и вычисления

II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

Математика. Алгебра 7 класс. (102 ч.)

Глава 1. Линейное уравнение с одной переменной (15ч.) ● Введение в алгебру. Линейное уравнение с одной переменной.

• Решение задач с помощью уравнений.

Глава 2. Целые выражения (52ч.)

- Тождественно равные выражения. Тождества
- Степень с натуральным показателем. Свойства степени с натуральным показателем
- Одночлены. Многочлены.
- Сложение и вычитание многочленов. Умножение одночлена на многочлен. Умножениемногочлена на многочлен.
- Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки. Метод группировки.
- Произведение разности и суммы двух выражений. Разность квадратов двух выражений. Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений. Сумма и разность кубов двух выражений.

Глава 3. Функции (12ч.)

- Связи между величинами. Функция.
- Способы задания функции. График функции.

Глава 4 Системы линейных уравнений с двумя переменными (19ч.)

• Уравнения с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными и его график. •. Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем линейных уравнений методом подстановки. Решение систем линейных уравнений методом сложения. Решение задач с помощью систем уравнений.

Повторение и систематизация учебного материала. (4ч.)

В течение учебного года планируется провести 7 тематических контрольных работ и итоговую контрольную работу.

Проектная работа

В течение учебного года учащимся предлагается принять участие в проектной работе. Ниже приводится рекомендуемый список тем, которые могу быть выбраны для этой цели.

- 1. Л. Ф. Магницкий и его «Арифметика»
- 2. Аликвотные дроби
- 3. Системы счисления
- 4. Сравнения по модулю
- 5. Признаки делимости
- 6. Тайны простых чисел
- 7. Игры и стратегии, и т.п.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА Математика. Алгебра 8 класс. (102 ч.)

Глава 1. Рациональные выражения (44ч.)

- Рациональные дроби. Основное свойство рациональной дроби.
- Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями. Сложение ивычитание рациональных дробей с разными знаменателями. Тождественные преобразования рациональных выражений
- 1. Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень. Тождественные преобразования рациональных выражений
- 2. Рациональные уравнения. Равносильные уравнения.
- 3. Степень с целым отрицательным показателем. Свойства степени с целым показателем k
- 4. Функция у и её график

Χ

Глава 2. Квадратные корни. Действительные числа (25ч.)

- 5. Функция $y = x^2$ и её график
- 6. Квадратные корни. Арифметический квадратный корень. Свойства арифметического квадратного корня. Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни.
- 7. Множество и его элементы.
- 8. Подмножество. Операции над множествами.
- 9. Функция у⊡х у её график

Глава 3. Квадратные уравнения (26ч.)

- Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета.
- 6) Квадратный трёхчлен.
- 7) Повторение и систематизация учебного материала. (7ч.)

Контрольных работ за весь курс обучения-6ч ,итоговая контрольная работа-1 ч.

III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

и вф] ва вп	Содержание учебного материала	Колич часов	ество	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных
唇	, ,			действий)
		ı	II	
	нейное уравнение с	15	17	
од	ной переменной			
1	Введение в алгебру	3	3	Распознавать числовые выражения и выраже- ния с переменными, линейные уравнения. Приводить примеры выражений с
2	Линейное уравнение с одной переменной	5	6	переменными, линейных уравнений. Составлять выражение с переменными по условию задачи. Выполнять преобразования
3	Решение задач с помощью уравнений	5	6	выражений: приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки. Находить значение выражения с переменными при задан ных
	Повторение и систематизация учебного материала	1	1	значениях переменных. Классифицировать алгебраические выражения. Описывать целые выражения.
	Контрольная работа № 1	1	1	Формулировать определение линейного уравне ния. Решать линейное уравнение в общем виде. Интерпретировать уравнение как математическую модель реальной ситуации. Описывать схему решения текстовой задачи, применять её для решения задач
	Целые выражения	52	68	
4	Тождественно рав- ные выражения. Тождества	2	2	Формулировать: <i>определения</i> : тождественно равных выражений, тождества, степени с натуральным показателем, одночлена, одночлена стандартного вида, коэффициента
5	Степень с натураль ным показателем	3	3	одночлена, степени одночлена, многочлена, степени многочлена; свойства: степени с натуральным показателем,
6	Свойства степени с натуральным показателем	3	4	знака степени; правила: доказательства тождеств, умножения одночлена на многочлен, умножения многочленов. Доказывать свойства степени с натуральным показателем.
7	Одночлены	2	4	Записывать и доказывать формулы:
8	Многочлены	1	2	¬произведения суммы и разности двух ⊣выражений, разности квадратов двух
9	Сложение и вычи- тание многочленов	3	5	выражений, квадрата суммы и квадрата разности двух выражении, суммы кубов и
	Контрольная	1	1	разности кубов двух выражений.

	работа № 2			
10	Умножение одно-		4	5
	члена на многочл	ен		

Вычислять значение выражений с переменными. Применять свойства степени для преобразо-

В Математика. Алгебра. 7 класс

11	Умножение мно-	4	5
	гочлена на		
	многочлен		
12	Разложение	3	4
	многочлен ов на.		
	множители Вынего		
	сение обще мнокобк		
	жителя за с и		
13	Разложение	3	4
	многочлен ов на од		
	множители. Мет		
	группировки		
	Контрольная	1	1
	работа № 3		
14	Произведение раз-	3	4
	ности и суммы двух		
	выражений		
15	Разность квадратов	2	3
	двух выражений		
16	Квадрат суммы и	4	5
	квадрат разности		
	двух выражений		
17	Преобразование	3	4
	многочлена в		
	квадрат суммы		
	разности двух		
	выражений		
	Контрольная	1	1
	работа № 4		
18	Сумма и разность	2	3
	кубов двух		
	выражений		
19	Применение	4	5
	различных с посо-		
	бов разложе ния на		
	многочлена		
	множители		
	Повторение и сис-	2	2
	<u> </u>	1	

вания выражений. Выполнять умножение одночленов и возведение одночлена в степень. Приводить одночлен к стандартному виду. Записывать многочлен в стандартном виде, определять степень многочлена. Преобразовывать произведение одночлена и многочлена; суммы, разности, произведения двух многочленов в многочлен. Выполнять разложение многочлена на множители способом вынесения общего множителя за скобки, способом группировки, по формулам сокращённого умножения и с применением нескольких способов. Использовать указанные преобразования в процессе решения уравнений, доказательства утверждений, решения текстовых задач

<u>:</u>			
тематизация			
учебного материала			
Контрольная	1	1	
работа № 5			
Функции	12	18	
.,,	2	4	Приводить примеры зависимостей между вели-
			чинами. Различать среди зависимостей
Способы задания	2	4	функциональные зависимости. Описывать понятия: зависимой и
функции			независимой переменных, функции,
График функции	2	3	аргумента функции; спо собы задания
Линейная функция,	4	5	
её график и свойства			функции. Формулировать определения:
			области определения функции, области
Повторение и	1	1	значений функции, графика функции,
систематизац ия			линейной функции, прямой
учебного ма териала			пропорциональности. Вычислять значение
Контрольная	1	1	функции по заданному зна чению аргумента.
работа № 6			Составлять таблицы значений функции.
			Строить график функции, заданной таблично.
			По графику функции, являющейся моделью
			реального процесса, определять
			характеристики этого процесса. Строить
			график линейной
			функции и прямой пропорциональности.
			Описывать свойства этих функций
нений с двумя перемен-	19	25	
	2	2	United time thingship Ababhahing C though
уравнения с двумя	2	3	Приводить примеры: уравнения с двумя пере-
переменными			_ менными; линейного уравнения с двум
Линейное уравне-	3	4	переменными; системы двух линейны
ние с двумя			уравнений с двумя переменными; реальны процессов, для которых уравнение с двум
переменными и его			переменными или система уравнений с двум
график			переменными являются математическим
Системы уравне-	3	4	моделями. Определять, является ли пара чисе
Cherendi Ababile		1	•
ний с двумя пере			решением данного уравнения с двум
ний с двумя пере			переменными. Формулировать: определения
ний с двумя пере менными. Графи			переменными. Формулировать: определения решения уравнения с двумя пере менными; чт
ний с двумя пере менными. Графи ческий метод			переменными. Формулировать: определения решения уравнения с двумя пере менными; чт значит решить уравнение с двум
ний с двумя пере менными. Графи ческий метод решения системы			переменными. Формулировать: определения решения уравнения с двумя пере менными; чт
ний с двумя пере менными. Графи ческий метод решения системы двух линейных			переменными. Формулировать: определения решения уравнения с двумя пере менными; чт значит решить уравнение с двум переменными; графика уравнения с двумя п
ний с двумя пере менными. Графи ческий метод решения системы			переменными. Формулировать: определения решения уравнения с двумя пере менными; чт значит решить уравнение с двум переменными; графика уравнения с двумя пременными; линейного уравнения с двумя пер
	тематизация учебного материала Контрольная работа № 5 Функции Связи между вели- чинами. Функция Способы задания функции График функции Линейная функция, её график и свойства Повторение и систематизац ия учебного ма териала Контрольная работа № 6 Системы линейных нений с двумя переменными Уравнения с двумя переменными Линейное уравнение с двумя переменными и его график	тематизация учебного материала Контрольная работа № 5 Функции Связи между вели- чинами. Функция Способы задания функции График функции Линейная функция, её график и свойства Повторение и систематизац ия учебного ма териала Контрольная работа № 6 Системы линейных нений с двумя переменными Уравнения с двумя линейное уравне- ние с двумя переменными и его график	тематизация учебного материала Контрольная работа № 5 Функции 12 18 Связи между вели- 2 4 чинами. Функция Способы задания 2 4 функции График функции 2 3 Линейная функция, её график и свойства Повторение и 1 1 1 систематизац ия учебного ма териала Контрольная 1 1 1 работа № 6

линейных уравнений методом подстановки 28 Решение систем линейных уравнений методом сложения		4	Описывать: свойства графика линейного уравнения в зависимости от значений коэффициентов, графический метод решени системы двух уравнений с двумя переменными, метод подстановки и метод сложения для решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными
29 Решение задач с помощью систем линейных уравнений		5	Строить график линейного уравнения с двумя переменными. Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Решать текстовые задачи, в которых система двух линейных уравнений с двумя
Повторение и систематизация учебного материала		1	переменными является математической моделью реального процесса, и интерпретировать результат решения системы
Контрольная работа № 7		1	- СИСТЕМЫ
Повторение и систематизация учебного материала	7	12	
Упражнения для повторения курса 7 класса	6	11	
Итоговая контрольная работа	1	1	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

Математика. Алгебра. 8 класс. (3 часа в неделю, всего 102 часа)

параграфаном	Содержание учебного материала	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)	
Pa	Глава 1 циональные выражения	44	
1	Рациональные дроби	2	Распознавать целые рациональные
2	Основное свойство рациональной дроби	3	выражения, дробные рациональные выражения, приводить примеры таких выражений. Формулировать:
3	Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми	3	определения: рационального выражения, допустимых значений переменной, тождественно равных выражений, тождества, равносильных уравнений,

	[]		7
	знаменателями		рационального уравнения, степени с
4	Сложение и вычитание	6	нулевым показателем, степени с целым отрицательным показателем, стандартного
	рациональных дробей с		вида числа, обратной пропорциональности;
	разными знаменателями		свойства: основное свойство рациональной
	Контрольная работа № 1	1	дроби, свойства степени с целым
		-	<i>k</i> показателем, уравнений, функции <i>у</i> ⊡ ;
5	Умножение и деление	4	показателем, уравнении, функции уш ,
	рациональных дробей.		правила: сложения, вычитания, умножения,
	Возведение рациональной		деления дробей, возведения дроби в
	дроби в степень		степень; условие равенства дроби нулю.
6	Тождественные	7	Доказывать свойства степени с целым
	преобразования		показателем. Описывать графический метод решения
	рациональных выражений		уравнений с одной переменной.
	Контрольная работа № 2	1	Применять основное свойство
			рациональной дроби для сокращения и
7	Равносильные уравнения.	3	преобразования дробей. Приводить дроби к новому (общему) знаменателю. Находить
	Рациональные уравнения	-	сумму, разность, произведение и частное
8	Степень с целым	4	дробей. Выполнять тождественные
	отрицательным		преобразования рациональных выражений.
	показателем		Решать уравнения с переменной в
9	Свойства степени с целым	5	знаменателе дроби. Применять свойства степени с целым
	показателем		показателем для преобразования
10	k	4	выражений.
	Функция у҈и её график		Записывать числа в стандартном виде.
	x		Выполнять построение и чтение - графика k функции у⊡
	Контрольная работа № 3	1	– трафика к функции у⊡ п
			"
	Глава 2		
	Квадратные корни.	25	
	Действительные числа		
11	Функция $y = x^2$ и её график	3	Описывать: понятие множества, элемента
12	Квадратные корни.	3	множества, способы задания множеств;
	1	1	ı

параграфаном	Содержание учебного материала	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
--------------	----------------------------------	---

Арифметический квадратный корень		множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, множество действительных чисел и
Множество и его элементы	2	связи между этими числовыми
Подмножество. Операции над множествами	2	множествами; связь между бесконечными десятичными дробями и рациональными,
Числовые множества	2	иррациональными числами. <i>Распознавать</i> рациональные и
Свойства арифметического квадратного корня	4	иррациональные числа. Приводить примеры рациональных чисел и иррациональных чисел.
Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни	5	Записывать с помощью формул свойства действий с действительными числами. Формулировать: определения: квадратного корня из числа,
Функция у҈ х и√её график	3	арифметического квадратного корня из числа, равных множеств, подмножества, пересечения множеств, объединения
Контрольная работа № 4	1	множеств; свойства: функции $y = x^2$, арифметического квадратного корня, функции y ? X . Доказывать свойства арифметического квадратного корня. Строить графики функций $y = x^2$ и y ? X . Применять понятие арифметического квадратного корня для вычисления значений выражений. Упрощать выражения. Решать уравнения. Сравнивать значения выражений. Выполнять преобразование выражений с применением вынесения множителя из-под знака корня, внесение множителя под знак корня. Выполнять освобождение от иррациональности в знаменателе дроби, анализ соотношений между числовыми множествами и их элементами
Глава 3 Квадратные	26	
уравнения		
Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений	3	Распознавать и приводить примеры квадратных уравнений различных видов (полных, неполных, приведённых), квадратных трёхчленов.
Формула корней квадратного уравнения	4	Описывать в общем виде решение неполных квадратных уравнений.
Теорема Виета	3	Формулировать:
Контрольная работа № 5	1	определения: уравнения первой степени,
	Множество и его элементы Подмножество. Операции над множествами Числовые множества Свойства арифметического квадратного корня Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни Функция у ∑ х √ её график Контрольная работа № 4 Глава 3 Квадратные уравнения Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений Формула корней квадратного уравнения Теорема Виета	Множество и его элементы 2 Подмножество. Операции над множествами Числовые множества 2 Свойства арифметического квадратного корня Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни Функция у⊡ х и√её график 3 Контрольная работа № 4 1 Глава 3 Квадратные уравнения. З Решение неполных квадратных уравнений Формула корней квадратного уравнения Теорема Виета 3

day of the pag red and 20	Содержание учебного материала Квадратный трёхчлен	Xap 3	актеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) квадратного уравнения; квадратного трёхчлена, дискриминанта квадратного
23	Решение уравнений, которые сводятся к квадратным уравнениям	5	уравнения и квадратного трёхчлена, корня квадратного трёхчлена; биквадратного уравнения; <i>свойства</i> квадратного
24	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций Контрольная работа № 6	1	трёхчлена; <i>теорему</i> Виета и обратную ей теорему. Записывать и доказывать формулу корней квадратного уравнения. Исследовать количество корней квадратного уравнения в зависимости от знака его дискриминанта. Доказывать теоремы: Виета (прямую и обратную), о разложении квадратного трёхчлена на множители, о свойстве квадратного трёхчлена с отрицательным дискриминантом. Описывать на примерах метод замены переменной для решения уравнений. Находить корни квадратных уравнений различных видов. Применять теорему Виета и обратную ей теорему. Выполнять разложение квадратного трёхчлена на множители. Находить корни уравнений, которые сводятся к квадратным. Составлять квадратные уравнения и уравнения, сводящиеся к квадратным, являющиеся математическими моделями реальных ситуаций
Преобі	Повторение и систематизация учебного материала разование рациональных	7	
выраж	•	_	
Преоб	разование выражений, кащих квадратные корни	2	
Решен	ие квадратных уравнений	2	
Проме	жуточная аттестация	1	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Оснащение процесса обучения алгебре обеспечивается библиотечным фондом, печатными пособиями, а также информационно-коммуникативными средствами, экраннозвуковыми приборами, техническими средствами обучения, учебно-практическим и учебнолабораторным оборудованием.

Библиотечный фонд

Учебно-методический комплект

- 1.Алгебра: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2012.
- 2.Алгебра: 7 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2012.
- 3.Алгебра: 7 класс: методическое пособие / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2012.
- 4. Алгебра: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.
- 5. Алгебра: 8 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ /А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2015.

Печатные пособия

- 1.Таблицы по алгебре для 7 класса.
- 2.Портреты выдающихся деятелей математики.

Информационные средства

1.Коллекция медиаресурсов, электронные базы данных.

Интернет-ресурсы:

http://metodsovet.moy.su/,

http://zavuch.info/,

http://nsportal.ru

2. Интернет.

Экранно-звуковые пособия

Видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов.

Τ

Технические средства обучения

- 1. Компьютер;
- 2. Монитор.

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

10. Комплект чертёжных инструментов (классных): линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль.