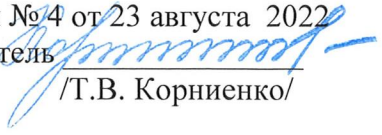




Частное общеобразовательное учреждение
«Газпром школа Санкт-Петербург»

УТВЕРЖДЕНО

на заседании
Педагогического совета
Частного образовательного учреждения
«Газпром школа Санкт-Петербург»
Протокол № 4 от 23 августа 2022
Председатель


/Т.В. Корниенко/

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора
Частного образовательного
учреждения «Газпром школа Санкт-
Петербург»
Приказ № 152-у от 23 августа 2022 г.
Т.В. Корниенко



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета
Алгебра
для 8 А класса

Ф.И.О. учителя: Пронина Олеся Ивановна

«Согласовано»


(Сосновских С.В.)
Заместитель директора по УВР

« 23 » августа 2022 г.

Пояснительная записка

Данная рабочая программа является частью образовательной программы основного общего образования Частного образовательного учреждения «Газпром школа Санкт-Петербург и составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 г. № 1897, Примерной образовательной программой основного общего образования и авторской программой по алгебре для 8 класса А.Г. Мерзляка.

Рабочая программа в полной мере учитывает основные постулаты «Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России», «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года». Для реализации программы используется УМК: Мерзляк А. Г. Алгебра: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. – М.: Вентана-Граф, 2021. – 256 с.: ил.

Общая характеристика учебного предмета

Обучение математике в основной школе направлено на достижение следующих **целей и задач**:

1) *в направлении личностного развития*:

- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- формирование интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;

2) *в метапредметном направлении*:

- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;

3) *в предметном направлении*:

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

Курс алгебры 8 класса включает следующие разделы: *«Множества и операции над ними», «Рациональные уравнения. Неравенства», «Квадратные корни. Действительные числа», «Квадратные уравнения», «Основы теории делимости»,*

«Элементы комбинаторики и теории вероятностей», которые изучаются блоками. В соответствии с этим составлено тематическое планирование.

В своей совокупности они отражают богатый опыт обучения математике в нашей стране, учитывают современные тенденции отечественной и зарубежной школы и позволяют реализовать поставленные перед школьным образованием цели на информационно емком и практически значимом материале. Эти содержательные компоненты, развиваясь на протяжении всех лет обучения, естественным образом переплетаются и взаимодействуют в учебных курсах.

Алгебра призвана способствовать приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Она служит базой для всего дальнейшего изучения математики, способствует логическому развитию и формированию умения пользоваться алгоритмами.

Изучение курса алгебры нацелено на формирование математического аппарата для решения задач из математики, смежных предметов, окружающей реальности. Язык алгебры подчеркивает значение математики как языка для построения математических моделей, процессов и явлений реального мира (одной из основных задач изучения алгебры является развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики; овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символических форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству. Другой важной задачей изучения алгебры является получение школьниками конкретных знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов (равномерных, равноускоренных, экспоненциальных, периодических и др.), для формирования у обучающихся представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Ключевыми воспитательными задачами курса являются:

- организация разнообразной, творческой и общественно значимой деятельности учащихся;
- создание благоприятного нравственно-психологического климата в учебном коллективе, обеспечение условий защищенности;
- обучение учащихся приемам саморегуляции, самоуправления, самовоспитания;
- создание условий для сохранения и укрепления здоровья учащихся;
- формирование у учащихся стремления добросовестного отношения к учебе;
- развитие у учащихся навыков сотрудничества;
- развитие индивидуальности каждого учащегося, его способности ориентироваться в современном информационном обществе, обеспечение конкурентоспособности на современном рынке труда через внедрение в образовательный процесс различных образовательных технологий;
- формирование у каждого воспитанника ясной смысложизненной установки, соответствующей природным задаткам и конкретному индивидуальному социальному положению;
- гармоническое развитие личности, ее нравственных, интеллектуальных и волевых сфер на основе ее природных и социальных возможностей и с учетом требований современного общества;

- овладение учащимися общечеловеческими нравственными ценностями, гуманистическим опытом Отечества, призванными служить прочным фундаментом всего духовного мира личности;
- формирование у каждого учащегося активной гражданской позиции, соответствующей демократическим преобразованиям общества, правам, свободам и обязанностям личности;
- развитие у учащихся активности в решении трудовых, практических задач, творческого отношения к выполнению своих учебных и трудовых обязанностей;
- обеспечение высокого уровня общения и взаимоотношений учащихся в учебном коллективе на основе сложившихся социально значимых коллективных норм.

Формами организации учебных занятий являются: теоретическое обучение (лекция, объяснение, демонстрация учебных видеофильмов и др.); практическое обучение (самостоятельная работа с литературными источниками, самостоятельная работа с обучающей программой, самостоятельная работа с информационными базами данных, эвристическая беседа, учебная дискуссия, лабораторная поисковая работа, организация коллективной мыслительной деятельности в работе малыми группами, организационно-деятельная игра, исследовательская работа, проектная работа и др.); интерактивные формы (ролевые и деловые игры, мозговой штурм, дебаты и др.).

Успешно применяются такие формы организации математической деятельности как фронтальная, групповая, парная и индивидуальная, с включением в каждую из этих форм элементов, позволяющих заинтересовать современных восьмиклассников.

Современный урок - это урок, где учитель использует все возможности для развития личности ученика, его активного умственного роста, где присутствуют самостоятельный поиск учащихся, их исследования, различная творческая работа. Роль учителя на уроке - создать проблемную ситуацию и направить учащихся на путь к её решению.

Описание места учебного предмета, курса в учебном плане школы

На изучение алгебры в 8 классе отводится 4 часа в неделю, общий объем 136 часов. Уровень содержания программы: углубленный. Место в учебном плане: обязательная часть.

Описание учебно-методического комплекта

Используемый учебник: Мерзляк А. Г. Алгебра. Углубленный уровень: 8 класс: учебник / А. Г. Мерзляк, В. М. Поляков; под ред. В.Е. Полонского. – М.: Вентана-Граф, 2021. – 366 с.: ил.

Необходимо отметить, что математическое образование играет важную роль как в практической, так и в духовной жизни общества. Практическая сторона математического образования связана с формированием рациональных способов деятельности, с интеллектуальным развитием человека, духовная — формированием характера и общей культуры.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что ее предметом являются фундаментальные структуры реального мира: пространственные формы и количественные отношения — от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и технологических идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования

современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность: человеку в своей жизни приходится выполнять достаточно сложные расчеты, находить в справочниках нужные формулы и применять их, владеть практическими приемами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виду таблиц, диаграмм, графиков, понимать вероятностный характер случайных событий, составлять несложные алгоритмы и др.

Без базовой математической подготовки невозможно стать образованным современным человеком. В школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин.

В повседневной жизни реальной необходимостью в наши дни является непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. И, наконец, все больше специальностей, где необходим высокий уровень образования, связаны с непосредственным применением математики (экономика, бизнес, финансы, физика, химия, техника, информатика, биология, психология и др.). Таким образом, расширяется круг школьников, для которых математика становится значимым предметом.

Для жизни в современном обществе важным является формирование математического стиля мышления, проявляющегося в определенных умственных навыках. В процессе математической деятельности в арсенал приемов и методов человеческого мышления естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений и правила их конструирования вскрывают механизм логических построений, вырабатывают умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Математике принадлежит ведущая роль в формировании алгоритмического мышления, умения действовать по заданному алгоритму, в конструировании новых алгоритмов. Основной учебной деятельностью на уроках математики является решение целого ряда разнообразных задач, они развивают творческие и прикладные стороны мышления.

Математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека. Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличия от методов естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Изучение математики способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

История развития математического знания дает возможность пополнить запас историко-научных знаний школьников, сформировать у них представления о математике как части общечеловеческой культуры. Знакомство с основными историческими вехами возникновения и развития математической науки, с историей великих открытий, именами людей, творивших науку, должно войти в интеллектуальный багаж каждого культурного человека.

Применение электронных образовательных ресурсов:

- 1) УРОК.РФ — педагогическое сообщество, предназначенное для работников школьного, дошкольного и дополнительного образования, а также для всех специалистов, занимающихся образовательной и воспитательной деятельностью. - <https://урок.рф>
- 2) СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ — образовательный портал для подготовки к экзаменам. - <https://oge.sdangia.ru>
- 3) school-collection.edu.ru — единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - <http://school-collection.edu.ru>
- 4) Фоксфорд.ру — возможность пройти бесплатное дистанционное обучение у экспертов МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны. - <https://foxford.ru>
- 5) ЛЕСТА — доступ к электронным учебникам «ДРОФА» — «ВЕНТАНА-ГРАФ». - <https://lecta.rosuchebnik.ru>
- 6) Canva — онлайн-сервис по созданию диаграмм и графиков самостоятельно или на основе готовых шаблонов. - https://www.canva.com/ru_ru/grafiki
- 7) Московский центр непрерывного математического образования и его интернет-библиотека — эти сайты работают с целью сохранения и развития традиций математического образования, поддержки различных форм внеклассной работы со школьниками (кружков, олимпиад, турниров и т. д.), методической помощи руководителям кружков и преподавателям классов с углубленным изучением математики. - <https://www.mccme.ru>, <http://ilib.mccme.ru>
- 8) Etudes.ru — на сайте представлены этюды, выполненные с использованием современной компьютерной 3D-графики, рассказывающие о математике и её приложениях. - <https://etudes.ru>
- 9) Geogebra — приложение с открытым исходным кодом, специально разработанное как средство изучения и обучения геометрии и алгебре. - <https://www.geogebra.org>
- 10) Comp-science.ru — на сайте представлены дидактические материалы по математике, а также тренажер для подготовки к ЕГЭ. - <http://comp-science.narod.ru/didakt.html>
- 11) Российская электронная школа — интерактивные уроки от лучших учителей страны на основе специально разработанных авторских программ, успешно прошедших независимую экспертизу. Эти уроки полностью соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам и примерной основной образовательной программе общего образования. Упражнения и проверочные задания в уроках даны по типу экзаменационных тестов и могут быть использованы для подготовки к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ. - <https://resh.edu.ru/subject/16/8>.
- 12) ЯКласс — образовательный интернет-ресурс для школьников, студентов, учителей и родителей, содержащий онлайн-тренажеры по школьной программе и автоматическую проверку домашних заданий. - <https://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass>

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Планируемые **предметные результаты** изучения учебного предмета «Алгебра» в 8 классе включают в себя:

обучающиеся научатся:

- выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приемы вычислений;
- решать задачи, содержащие буквенные данные, работать с формулами;
- выполнять преобразования выражений;

- решать линейные уравнения с одной переменной;
- понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения);
- строить графики функций $y = x^2$, $y = \sqrt{x}$, исследовать их свойства на основе поведения их графиков;
- понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира;
- решать рациональные и квадратные уравнения;
- применять графические представления для исследования и решения квадратных уравнений;
- решать задачи с помощью систем уравнений.

обучающиеся получают возможность:

- научиться использовать приемы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ;
- применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса;
- овладеть специальными приемами решения уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;
- проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики;
- использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов математики;
- овладеть специальными приемами решения рациональных и квадратных уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;
- применять графические представления для исследования квадратных уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.

Предметные результаты изучения алгебры в 8 классе включают в себя: целостное представление о числе и роли вычислений в человеческой практике; сформированные практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру; овладение символическим языком алгебры, выработку формально-оперативных алгебраических умений и их применение к решению математических и нематематических задач; изучение свойств и графиков элементарных функций, умение использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей; умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства; формирование представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.

В курсе алгебры 8 класса систематизируются и обобщаются сведения о преобразованиях алгебраических выражений и решении уравнений с одной переменной; учащиеся знакомятся с важнейшими функциональными понятиями и с графиками квадратичной функции, функции $y = \sqrt{x}$, действиями над степенями с рациональными показателями, решением квадратных уравнений и уравнений, сводящихся к квадратным.

Метапредметные результаты изучения алгебры в 8 классе включают в себя:

- умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовых связей;
- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; слушать партнера; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- формирование и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования ИКТ-компетентности;
- первоначальные представления об идеях и о методах математики как универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 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;
- умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;

- умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

Личностные результаты изучения алгебры в 8 классе включают в себя:

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

Формы, периодичность и порядок текущего контроля

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются Учебным планом Частного общеобразовательного учреждения «Газпром школа Санкт-Петербург», а также Положением Частного общеобразовательного учреждения «Газпром школа Санкт-Петербург» о проведении промежуточной аттестации обучающихся и осуществления текущего контроля их успеваемости.

Сроки проведения промежуточных аттестаций определяются Календарным учебным графиком Частного общеобразовательного учреждения «Газпром школа Санкт-Петербург».

Система оценки планируемых результатов

Одним из направлений оценочной деятельности в соответствии с требованиями Стандарта является оценка образовательных достижений учащихся.

Система оценки достижения планируемых результатов по алгебре направлена на обеспечение качества математического образования. Она должна позволять отслеживать индивидуальную динамику развития учащихся, обеспечивать обратную связь для учителей, учащихся и родителей.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность, реализуемую семьей и школой.

Основным объектом оценки личностных результатов служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основных блока:

- 1) Сформированность основ гражданской идентичности личности;
- 2) Готовность к переходу к самообразованию на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовность к выбору направления профильного образования;
- 3) Сформированность социальных компетенций, включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

Основным объектом оценки метапредметных результатов является:

- Способность и готовность к освоению систематических знаний по алгебре, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
- Способность к сотрудничеству и коммуникации в ходе учебной и внеучебной деятельности;
- Способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;
- Способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Основным объектом оценки предметных результатов по алгебре в соответствии с требованиями Стандарта является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Основными видами оценивания образовательных достижений по математике являются стартовое, текущее и итоговое.

Стартовое оценивание позволяет спланировать лично-ориентированное обучение, индивидуализировать образовательный процесс.

Текущее оценивание позволяет определить уровень усвоения нового материала. Степень самостоятельности учащихся при решении задач, характер применения рациональных способов решения задач и др. Для текущего оценивания используются следующие методы контроля.

1. Устный контроль: фронтальный опрос, индивидуальный опрос;
2. Письменный контроль: математический диктант, самостоятельная работа, контрольная работа, реферат, тест;
3. Практический контроль: фронтальная или индивидуальная практическая работа, домашняя контрольная работа, исследовательская работа, проектная работа.

Итоговое оценивание может проводиться после завершения темы, раздела, учебного курса основной или старшей школы (в частности, в виде итоговой аттестации). Итоговая оценка результатов освоения учащимися основной образовательной программы выставляется по результатам промежуточной и итоговой аттестации и формируется на основе:

- Результатов внутришкольного мониторинга образовательных достижений по алгебре, зафиксированных в оценочных листах, в том числе за промежуточные и итоговые работы на метапредметной основе;
- Оценок за выполнение итоговых работ по алгебре;
- Оценок за выполнение и защиту индивидуального проекта;
- Оценок за работы, выносимые на государственную итоговую аттестацию (ГИА) и основной государственный экзамен (ОГЭ).

Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Формирование этих результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса — учебных предметов.

Основным объектом оценки предметных результатов в соответствии с требованиями Стандарта является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Система оценки предметных результатов освоения учебных программ с учётом уровневого подхода, принятого в Стандарте, предполагает выделение базового уровня достижений как точки отсчёта при построении всей системы оценки и организации индивидуальной работы с обучающимися.

Реальные достижения обучающихся могут соответствовать базовому уровню, а могут отличаться от него как в сторону превышения, так и в сторону недостижения.

Практика показывает, что для описания достижений обучающихся целесообразно установить следующие пять уровней.

Базовый уровень достижений — уровень, который демонстрирует освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона (круга) выделенных задач. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения на следующей ступени образования, но не по профильному направлению. Достижению базового уровня соответствует отметка «удовлетворительно» (или отметка «3», отметка «зачтено»).

Превышение базового уровня свидетельствует об усвоении опорной системы знаний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте (или избирательности) интересов. Целесообразно выделить следующие два уровня, превышающие базовый:

- повышенный уровень достижения планируемых результатов, оценка «хорошо» (отметка «4»);
- высокий уровень достижения планируемых результатов, оценка «отлично» (отметка «5»).

Повышенный и высокий уровни достижения отличаются по полноте освоения планируемых результатов, уровню овладения учебными действиями и сформированностью интересов к данной предметной области.

Индивидуальные траектории обучения обучающихся, демонстрирующих повышенный и высокий уровни достижений, целесообразно формировать с учётом интересов этих обучающихся и их планов на будущее. При наличии устойчивых интересов к учебному предмету и основательной подготовки по нему такие обучающиеся могут быть вовлечены в проектную деятельность по предмету и сориентированы на продолжение обучения в старших классах по данному профилю.

Для описания подготовки учащихся, уровень достижений которых ниже базового, целесообразно выделить также два уровня:

- пониженный уровень достижений, оценка «неудовлетворительно» (отметка «2»);
- низкий уровень достижений, оценка «плохо» (отметка «1»).

Недостижение базового уровня (пониженный и низкий уровни достижений) фиксируется в зависимости от объёма и уровня освоенного и неосвоенного содержания предмета.

Как правило, пониженный уровень достижений свидетельствует об отсутствии систематической базовой подготовки, о том, что обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, о том, что имеются значительные пробелы в знаниях, дальнейшее обучение затруднено. При этом обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Данная группа обучающихся (в среднем в ходе обучения составляющая около 10%) требует специальной диагностики затруднений в обучении, пробелов в системе знаний и оказании целенаправленной помощи в достижении базового уровня.

Низкий уровень освоения планируемых результатов свидетельствует о наличии только отдельных фрагментарных знаний по предмету, дальнейшее обучение практически невозможно. Обучающимся, которые демонстрируют низкий уровень достижений, требуется специальная помощь не только по учебному предмету, но и по формированию мотивации к обучению, развитию интереса к изучаемой предметной области, пониманию значимости предмета для жизни и др. Только наличие положительной мотивации может стать основой ликвидации пробелов в обучении для данной группы обучающихся.

Критерии для оценивания обучающихся на уроках математики:

1. Оценка письменных контрольных работ обучающихся по математике.

Отметка «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).

Отметка «3» ставится, если:

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

Отметка «2» ставится, если:

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

Отметка «1» ставится, если:

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

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

2. Оценка устных ответов обучающихся по математике

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой

и учебником;

- изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;
- возможны одна – две неточности при 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, достаточные для усвоения программного материала (определены «Требованиями к математической подготовке обучающихся» в настоящей программе по математике);
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

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

Отметка «1» ставится, если:

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

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;
- 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.

Недочётами являются:

- нерациональные приемы вычислений и преобразований;
- небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.

Контроль ЗУН предлагается при проведении математических диктантов, практических работ, самостоятельных работ обучающего и контролирующего вида, контрольных работ.

Содержание курса

Отбор содержания обучения осуществляется на основе следующих дидактических принципов: систематизация знаний, полученных учащимися в начальной школе; соответствие обязательному минимуму содержания образования в основной школе; усиление общекультурной направленности материала; учёт психолого-педагогических особенностей, актуальных для этого возрастного периода; создание условий для понимания и осознания воспринимаемого материала. В предлагаемом курсе алгебры выделяются несколько разделов.

АЛГЕБРА

Повторение изученного в 7 классе (9 ч)

Множества и операции над ними (9 ч)

Множество и его элементы. Подмножество. Операции над множествами. Иллюстрация соотношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера. Конечный

множества. Формула включения-исключения. Взаимно однозначное соответствие. Бесконечные множества. Счетные множества. Множества натуральных, целых, рациональных чисел.

Цель: ознакомить обучающихся со способами выполнения операций над множествами, выработать умение выполнять операции над множествами, применять знания о множествах натуральных, целых, рациональных чисел при решении задач.

Рациональные уравнения. Неравенства (20 ч)

Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Область определения уравнения. Равносильные уравнения. Уравнение-следствие. Свойства уравнений с одной переменной. Числовые неравенства и их свойства. Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения. Основные методы доказательства неравенств. Неравенства с одной переменной. Равносильные неравенства. Числовые промежутки. Системы и совокупности неравенств с одной переменной.

Цель: выработать умение решать уравнения с одной переменной, в том числе методом равносильных преобразований, умение решать неравенства с одной переменной, использовать числовые неравенства при решении практико-ориентированных задач, применять умения решать уравнения, неравенства, системы и совокупности неравенств при построении математической модели реальной ситуации. читать и строить графики изучаемых функций; научиться анализировать график функции и применять его для решения уравнений, а также выполнять тождественные преобразования над выражениями.

Квадратные корни. Действительные числа (21 ч)

Квадратный корень. Условие существования квадратного корня. Арифметический квадратный корень. Понятие о нахождении приближенного значения квадратного корня. Свойства квадратных корней. Преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Функция $y = x^2$ ее свойства и график. График функций вида $y = x^n$. Кубический корень и его свойства. Функция $y = \sqrt{x}$ и её график.

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

Квадратные уравнения (23 ч)

Квадратное уравнение. Неполные квадратные уравнения Формула корней квадратного уравнения. Уравнения, сводящиеся к квадратным. Решение задач с помощью квадратных уравнений. Теорема Виета. Выражения, симметрические относительно корней квадратного уравнения. Разложение квадратного трехчлена на множители. Исследование квадратных уравнений. Решение дробных рациональных уравнений. Решение задач с помощью рациональных уравнений. Графический способ решения уравнений.

Цель: выработать умения решать квадратные уравнения и простейшие рациональные уравнения и применять их к решению задач. В начале темы приводятся примеры решения неполных квадратных уравнений. Этот материал систематизируется. Рассматриваются алгоритмы решения неполных квадратных уравнений различного вида.

Основы теории делимости (18 ч)

Делимость нацело и ее свойства. Деление с остатком. Сравнения по модулю и их свойства. Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное двух натуральных чисел. Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида. Признаки делимости.

Простые и составные числа. Деление многочленов. Теорема Безу. Целое рациональное уравнение.

Цель: ознакомить обучающихся с признаками делимости целых чисел, со способом решений целых рациональных уравнений, используя деление многочленов и теорему Безу, научить решать целые рациональные уравнения, применять признаки делимости при решении практико-ориентированных задач.

Элементы комбинаторики и теории вероятностей (20 ч)

Метод математической индукции. Основные правила комбинаторики. Перестановки. Размещения. Сочетания. Бином Ньютона. Треугольник Паскаля. Частота и вероятность случайного события. Классическое определение вероятности. Вычисление вероятности с помощью правил комбинаторики.

Цель: ознакомить обучающихся с основными правилами комбинаторики, научить находить применение основные правил комбинаторики и определения классической вероятности в реальном мире.

Повторение и систематизация (10 ч)

Множества и операции над ними. Делимость чисел. Преобразования рациональных выражений. Функции и их графики. Квадратные корни. Квадратные уравнения. Дробно-рациональные уравнения. Неравенства с одной переменной. Уравнения с параметром. Элементы комбинаторики и теории вероятностей.

Цель: повторить и систематизировать материал курса алгебры 8 класса.

Резервные уроки (6 ч)

Резервные часы рассчитаны на реализацию авторских подходов к преподаванию учебной дисциплины, разнообразных форм организации учебного процесса (конференции, круглые столы, экскурсии, практикумы и т.д.); используются для организации повторительно-обобщающих, контрольно-оценочных уроков. Резервные часы могут быть использованы для корректировки программы.

Тематическое планирование

№	Содержание учебного материала	Кол-во часов
1. Повторение изученного в 7 классе		6
1	Повторение изученного в 7 классе: алгебраические выражения	1
2	Повторение изученного в 7 классе: уравнения	1
3	Повторение изученного в 7 классе: текстовые задачи	1
4	Повторение изученного в 7 классе: степень с натуральным показателем	1
5	Повторение изученного в 7 классе: линейная функция	1
6	Повторение изученного в 7 классе: вычисления	1
7	Повторение изученного в 7 классе: решение текстовых задач	
8	Повторение изученного в 7 классе: решение задач	
9	Входной контроль знаний	
2. Множества и операции над ними		12
10	Повторение и расширение сведений о множествах.	1
11	Операции над множествами	1
12	Формула включения-исключения	1
13	Взаимно однозначное соответствие	1

14	Равномощные множества. Счётные множества	1
15	Элементы математической логики	1
16	Повторение и систематизация учебного материала	1
17	Контрольная работа № 1 по теме «Множества и операции над ними»	1
18	Анализ контрольной работы	1
3. Рациональные уравнения. Неравенства		20
19	Равносильные уравнения. Уравнение-следствие.	1
20	Рациональные уравнения	1
21	Рациональные уравнения: решение задач	1
22	Рациональные уравнения с параметрами	1
23	Рациональные уравнения с параметрами: решение задач	1
24	Числовые неравенства и их свойства	1
25	Сложение и умножение числовых неравенств	1
26	Оценивание значения выражения	1
27	Неравенства с одной переменной	1
28	Числовые промежутки	1
29	Неравенства с одной переменной: решение задач	1
30	Системы линейных неравенств с одной переменной	1
31	Совокупности линейных неравенств с одной переменной	1
32	Системы и совокупности линейных неравенств с одной переменной	1
33	Уравнения, содержащие знак модуля	1
34	Неравенства, содержащие знак модуля	1
35	Уравнения и неравенства, содержащие знак модуля	1
36	Повторение и систематизация учебного материала	1
37	Контрольная работа № 2 по теме «Рациональные уравнения. Неравенства»	1
38	Анализ контрольной работы	1
4. Квадратные корни. Действительные числа		21
39	Функция $y=x^2$	1
40	Функция $y=x^2$ и её график	1
41	График функции $y=x^2$: решение задач	1
42	Квадратные корни.	1
43	Арифметический квадратный корень	1
44	Вычисление арифметического квадратного корня	1
45	Решение задач	1
46	Множество действительных чисел	1
47	Свойства арифметического квадратного корня	1
48	Арифметический квадратный корень из произведения и частного	1
49	Арифметический квадратный корень из степени	1
50	Свойства арифметического квадратного корня: решение задач	1
51	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1
52	Тождественные преобразования выражений	1
53	Тождественные преобразования выражений: решение задач	1
54	Решение задач	1
55	Функция $y = \sqrt{x}$	1
56	Функция $y = \sqrt{x}$ и её график	1
57	Повторение и систематизация учебного материала	1
58	Контрольная работа № 3 по теме «Квадратные корни. Действительные числа»	1

59	Анализ контрольной работы	1
5. Квадратные уравнения		23
60	Квадратные уравнения.	1
61	Квадратные уравнения.	1
62	Неполные квадратные уравнения	1
63	Решение неполных квадратных уравнений	1
64	Формула корней квадратного уравнения	1
65	Нахождение корней квадратного уравнения	1
66	Решение квадратных уравнений	1
67	Теорема Виета	1
68	Теорема обратная к теореме Виета	1
69	Решение квадратных уравнений с использованием теоремы Виета	1
70	Повторение и систематизация учебного материала	1
71	Контрольная работа № 4 по теме «Квадратные уравнения»	1
72	Анализ контрольной работы	1
73	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1
74	Биквадратные уравнения	1
75	Метод замены переменной при решении уравнений	1
76	Решение уравнений методом замены переменной	1
77	Решение уравнений	1
78	Решение задач путем составления квадратного уравнений	1
79	Математическое моделирование	1
80	Повторение и систематизация учебного материала	1
81	Контрольная работа № 5 по теме «Уравнения, сводящиеся к квадратным уравнениям»	1
82	Анализ контрольной работы	1
6. Основы теории делимости		18
83	Делимость нацело и её свойства	1
84	Делимость нацело	1
85	Деление с остатком	1
86	Сравнения по модулю и их свойства	1
87	Деление с остатком. Сравнения по модулю и их свойства	1
88	Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное двух натуральных чисел	1
89	Взаимно простые числа	1
90	Признаки делимости	1
91	Применение признаков делимости при решении задач	1
92	Простые и составные числа	1
93	Деление многочленов	1
94	Корни многочлена	1
95	Теорема Безу	1
96	Теорема Безу: решение задач	1
97	Целое рациональное уравнение	1
98	Повторение и систематизация учебного материала	1
99	Контрольная работа № 6 по теме «Основы теории делимости»	1
100	Анализ контрольной работы	1
7. Элементы комбинаторики и теории вероятностей		20
101	Метод математической индукции	1
102	Метод математической индукции: решение задач	1
103	Основные правила комбинаторики	1

104	Перестановки	1
105	Перестановки: решение задач	1
106	Размещения	1
107	Размещения: решение задач	1
108	Сочетания	1
109	Сочетания: решение задач	1
110	Бином Ньютона	1
111	Треугольник Паскаля	1
112	Частота и вероятность случайного события	1
113	Классическое определение вероятности	1
114	Классическое определение вероятности: решение задач	1
115	Вычисление вероятностей с помощью правил комбинаторики	1
116	Вычисление вероятностей: решение задач	1
117	Вычисление вероятностей с помощью правил комбинаторики: решение задач	1
118	Повторение и систематизация учебного материала	1
119	Контрольная работа № 7 по теме «Элементы комбинаторики и теории вероятностей»	1
120	Анализ контрольной работы	1
4. Повторение и систематизация		10
121	Повторение и систематизация: множества	1
122	Повторение и систематизация: рациональные уравнения	1
123	Повторение и систематизация: неравенства	1
124	Повторение и систематизация: квадратные корни	1
125	Повторение и систематизация: квадратные уравнения	1
126	Повторение и систематизация: делимость чисел и многочленов	1
127	Повторение и систематизация: элементы комбинаторики и теории вероятностей	1
128	Повторение и систематизация учебного материала	1
129	Контрольная работа № 7 по теме «Обобщение и систематизация знаний учащихся»	1
130	Анализ контрольной работы	1
5. Резервные уроки		6
131-136	Резервные уроки	6
Итого:		136