Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования № 25 с углубленным изучением отдельных предметов»

ПРИНЯТО на Конференции

протокол № 1 от 28.08.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУЦО №25

_ Е.П.Алексеева

приказ № 312-а от 28.08.2023 г.



Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» (Математическая)

9 класс

I. Пояснительная записка.

Рабочая программа адресована учащимся для 9 классов МБОУ «Центр образования №25 с углубленным изучением отдельных предметов» для коррекции и развития математических знаний, умений и навыков по предмету.

Программа ориентирована на УМК 7 -9 классы «Алгебра 7- 9» Г.В. Дорофеева и др. (М.: Просвещение, 2020).

Концепция данной программы — ориентация на достижение не только предметных знаний, умений и навыков, но и личностных, и метапредметных результатов, в том числе развитие универсальных учебных действий, обеспечение комплексного подхода к оценке учебных достижений.

В основе реализации данной программы лежит системно-деятельный подход в обучении, разработанный российскими психологами и педагогами: Л.С. Выготским, А.Н. Леонтьевым, В. В. Давыдовым, П.Я. Гальпериным и др., заложенный в основу Стандарта, что обеспечивает обучающимися:

- формирование готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- поисково-эвристическую, следовательскую и проектную деятельность;
- учет индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, связанных с переходом от учебных действий, характерных для начальной школы и осуществляемых совместно с классом и под руководством учителя, от способности только осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой деятельностью, к новой внутренней позиции обучающегося направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и осуществление контрольных и оценочных действий.

Новизна в реализации данной программы состоит в изменении:

- 1) метода обучения с объяснительного на деятельностный;
- 2) оценки результатов обучения, указанных в концепции.

Алгебра — предмет, входящий в образовательную область «Математика и информатика». Программа рассчитана на 3 года обучения.

Цель реализации программы – коррекция знаний, умений, навыков учащихся, повышение интереса к математике, формирование мотивации к учебному предмету.

Изучение математики в 7 классах основной школы направлено на достижение следующих результатов:

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

- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности
- 3) в предметном направлении
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.
- В качестве основных принципов отбора материала можно выделить следующие: научность, доступность, последовательность, систематичность, соответствие возрастным особенностям, и интересам обучающихся, дифференцируемость.

Данная программа опирается на новый подход к оцениванию:

- 1) оценивание предметных и метапредметных результатов;
- 2) оценивание личного прогресса каждого ученика;
- 3) оценивание с целью дальнейшего развития ребенка
- 4) комплексное использование формирующего (оцениваются не только ЗУН, ценностные установки, а также поведения учащегося, устанавливается обратная связь «учитель ученик») и суммативного оценивания (проводится администрацией с целью установления соответствия ЗУН учащихся требованиям Стандарта и констатирует факт обученности учащихся). Среди методов формирующего обучения с точки зрения участников учебного процесса можно выделить: самооценку, взаимооценку.

В связи с этим современная система образования выдвигает требование: использование наряду с традиционными средствами контроля (самостоятельные работы, математические диктанты, контрольные работы, блиц-опросы) и инновационные: тестирование, рейтинговую систему оценки качества знаний, учебные портфолио.

Тестирование является одной из наиболее технологичных форм проведения автоматизированного контроля с управляемыми параметрами качества. Тесты применяются на всех этапах дидактического процесса. С их помощью эффективно обеспечивается предварительный, текущий, тематический и итоговый контроль знаний, умений, учет успеваемости, учебных достижений.

Рейтинг (от английского «rating») - это некоторая числовая величина, выраженная, как правило, по многобалльной шкале (например, 20-балльной или 100-балльной) и интегрально характеризующая успеваемость и уровень знания учащихся по одному или нескольким предметам в течение определенного периода обучения.

Рейтинговая система позволяет преодолеть многие недостатки традиционной системы, и достаточно дифференцировано оценить успехи каждого обучающегося. Рейтинговая система эффективна благодаря тому, что она:

- учитывает текущую успеваемость ученика и тем самым значительно активизирует его самостоятельную и равномерную работу в течение всего учебного года;
- более объективно и точно оценивает знания обучающихся за счет использования дробной 100-бальной шкалы оценок;
- создает основу для дифференциации обучающихся, что особенно важно при переходе на многоуровневую систему обучения;
- позволяет получать подробную информацию о ходе усвоения знаний каждым учеником.

Можно использовать тематический рейтинг, рейтинг самостоятельных и контрольных работ. Можно использовать следующую шкалу перевода баллов в традиционную пятибалльную: 85% - 100% - 5, 70-84% - 4, 55-69% - 3, менее 55% - 2.

Учебное портфолио. Портфолио как альтернативная система оценивания учащихся позволяет решить ряд задач в построении личностно-ориентированного образовательного процесса: фиксирует изменения и рост за определенный период времени, поддерживает учебные цели, поощряет результаты учащихся, преподавателей и родителей, раскрывает весь спектр выполняемых работ, обеспечивает непрерывность процесса обучения от года к году, показывает диапазон навыков и умений.

II. Общая характеристика учебного предмета.

Данная программа разработана на основе авторской рабочей программы по математике для 7-9 -го классов под редакцией Т.А. Бурмистровой- М.: Просвещение, 2016 к УМК « Алгебра 7, 8, 9 классы» Г.В. Дорофеева, Т.Б. Суворовой, Е.А. Бунимович и др.

Цели учебного предмета:

- подведение учащихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся, познавательной активности, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование умения извлекать информацию, новое знание, работать с учебным математическим текстом.

Задачи:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования школьников, овладение новыми элементами универсального математического языка;
- развитие образного мышления и пространственных представлений (линия «Начальные понятия и факты курса геометрии»);
- формирование функциональной грамотности умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчеты. (линия «Вероятность и статистика»)
- научиться решать простейшие прикладные задачи, связанные с перебором и подсчетом числа вариантов (линия «Вероятность (начальные сведения»а»)
- развитие логического мышления, формирование умений обосновывать и доказывать суждения, приводить четкие определения.
- эстетическое воспитание, формирование понимания красоты и изящества математических рассуждений
- формирование у учащихся уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мировоззрению, гражданской позиции, к общечеловеческим и национальным ценностям, а также готовности и способности действовать сообща на основе взаимопонимания;
- развитие креативных способностей.

Общая характеристика учебного процесса (основные технологии, методы).

Основные технологии:

1. технология организации проектной деятельности;

- 2. технология проблемного обучения (авторы А.М, Матюшкин и др.);
- 3. ИКТ (информационная) технология;
- 4. технология диалогового взаимодействия;
- 5. технология организации самостоятельной деятельности;
- 6. технология организации исследовательской деятельности;
- 7. кейс-технология;
- 8. задачная технология;
- 9. опорных схем (автор В.Ф. Шаталов;
- 10. игровая технология;
- 11. технология групповой деятельности;
- 12. технология уровневой дифференциации;
- 13. технология индивидуализации обучения

Методы:

- 1.Задачная технология предполагает введение задач с жизненно- практическим содержанием. Например, «Вы решили заменить пришедшее в негодность ограждение своего участка. Участок прямоугольной формы огражден штакетником», где нужно вычислить периметр ограждения, рассчитать, сколько штакетин необходимо, какая сумма нужна для его покупки, составить смету.
- 2. Технология проблемного обучения опирается на решение проблемных задач и ситуаций : заданий с избыточными, противоречивыми данными, с заведомо допущенной ошибкой.

Формы организации учебного процесса:

- фронтальная;
- групповая;
- индивидуальная.
- 3. Место учебного предмета в учебном плане.

В течение года возможны коррективы рабочей программы, связанные с объективными причинами.

Резервное время выделено для коррекции усвоения материала наиболее трудных для учащихся тем и проведения диагностических работ

4. Ценностные ориентиры содержания учебного предмета.

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

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

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

Развитие у учащихся правильных представлений о сущности и происхождении алгебраических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения

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

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

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

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

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

V. Результаты освоения учебного курса 7-9 класса.

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

личностные:

- 1) сформированность ответственного отношения к учению, готовность и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и по- знанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;
- 2) сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими, в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 5) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;

- 6) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 7) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении алгебраических задач;
- 8) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 9) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

метапредметные:

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- 3) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные связи; строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределение функций и ролей участников, взаимодействие и общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 8) сформированность учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 9) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 10) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 11) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 12) умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 13) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 14) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 15) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 16) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;

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

предметные:

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

Календарно-тематическое планирование «ФГ 9 класс» 1час в неделю (68 ч в год)

№	П	TD.		Планируемые результаты	
уро ка	Дата	Тема урока	предметные	метапредметные	личностные
1-2		Решение систем линейных уравнений.	Знать формулы сокращенного умножения, правила преобразования дробнорациональных, степенных выражений. Уметь строить и читать графики изученных функций.	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения образовательных задач.	Формирование навыков самоанализа и самоконтроля

	Общие	Знать: общие свойства неравенств	Коммуникативные: организовывать и	Формирование навыков самоанализа и
	свойства		=	
		Уметь: применять свойства	планировать учебное сотрудничество с	самоконтроля.
	неравенств.	неравенств при решении заданий	учителем и одноклассниками.	
	Оценка		Регулятивные: находить и формулировать	
	выражений.		учебную проблему, составлять план	
			выполнения работы.	
			Познавательные: выбирать наиболее	
			эффективные способы решения	
			образовательных задач.	
3-4				
3-4				
1				

5-6	Решение линейных неравенств	Знать: определение и общий вид линейного неравенства Уметь: и решать линейное неравенство, решать задачи с неравенствами	Коммуникативные: управлять своим поведением, уметь полно и точно выражать свои мысли. Регулятивные: сравнивать свой способ действий с заданным эталоном для внесения коррективов. Познавательные: ориентироваться на разнообразие способов решения заданий. Уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям.	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала.
7-8	Решение систем линейных неравенств	Знать: основные числовые промежутки, смысл понятия и вид двойного неравенства Уметь: различать числовые промежутки, решать системы линейных неравенств и задачи с	Коммуникативные: управлять своим поведением, уметь полно и точно выражать свои мысли. Регулятивные: сравнивать свой способ действий с заданным эталоном для	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала.
9-10	Решение задач с помощью систем линейных неравенств.	линейными неравенствами и их системами	внесения коррективов. Познавательные: ориентироваться на разнообразие способов решения заданий. Уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям.	

			<u> </u>	
11- 12	Определені график, исследован квадратичн функции.	квадратичной функции, её график, смысл понятия «нули функции» и как их находить Уметь: выделять квадратичную функцию среди других видов функций; читать, строить и исследовать график квадратичной	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.	Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения
13- 14	Определен график, исследован квадратичн функции.	ие	Познавательные : уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	
15- 16	График свойства функции у=	и Знать: что представляет собой график функции у = ах ² и как его строить; свойства этой функции Уметь: строить график данной функции и применять свойства этой функции при выполнении практических заданий	Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения. Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения	Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения

	Сдвиг графика	SHOTE: YOU HOOMEVOURT CURIE	Коммуникативные: воспринимать текст	Формирования навинсов анализа
		Знать: как происходит сдвиг	-	Формирование навыков анализа,
	функции у=ax ²	графика функции $y = ax^2$ вдоль	с учетом поставленной учебной задачи,	сопоставления, сравнения
	вдоль	координатных осей, от чего он	находить в тексте информацию,	
	координ6атных	зависит и как его описать с/без	необходимую для ее решения.	
	осей	построения графика	Регулятивные: самостоятельно находить	
		Уметь: различать сдвиги	и формулировать учебную проблему,	
		графиков функций вдоль	составлять план выполнения работы.	
		координатных осей по виду самой	Познавательные: выполнять учебные	
		функции; осуществлять эти	задачи, не имеющие однозначного	
		сдвиги при выполнении	решения	
		практических заданий		
17-				
18				

19- 20	График функции у= ax²+вх+с и его исследование	Знать: общий вид и график функции у = ах2 + вх + с, Уметь: строить и исследовать график функции у = ах2 + вх + с; применять полученные знания при выполнении практических заданий	Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений. Регулятивные:формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций. Познавательные:осуществлять	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности
			сравнение и классификацию по заданным критериям	

	квад	ение (ратных пвенств	Знать: смысл понятия и общий вид квадратного неравенства, как вычислять нули функции у = ax2 + вх + с и решать квадратные	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа
21-22			неравенства графическим способом Уметь: находить нули функции у = ах2 + вх + с и решать квадратные неравенства разными способами; применять полученные знания при решении задач на тему «Квадратичная функция»	последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	решения

23- 24	Тождественны е преобразовани я Доказательство тождеств	Знать/понимать: смысл понятия «рациональные выражения», что такое тождество и как его доказывать Уметь: выделять из ряда выражений рациональные, преобразовывать их	Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений. Регулятивные:формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций. Познавательные:осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям	Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения

	Решение	Знать/понимать: смысл понятия	Коммуникативные: воспринимать текст	Формирование навыков анализа,
	биквадратных	«целые выражения» и «целые	с учетом поставленной учебной задачи,	сопоставления, сравнения
	уравнений, и	•	находить в тексте информацию,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	уравнений 3	Уметь: решать целые уравнения;	необходимую для ее решения.	
	степени	применять полученные знания	Регулятивные: самостоятельно находить	
		при выполнении действий с	и формулировать учебную проблему,	
		целыми выражениями и	составлять план выполнения работы.	
25-		уравнениями	Познавательные: выполнять учебные	
26			задачи, не имеющие однозначного	
			решения	

_					
		Решение задач	Знать/понимать: смысл понятия	Коммуникативные: управлять своим	Формирование навыков анализа,
		с помощью	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	поведением (контроль, самокоррекция,	сопоставления, сравнения
		дробных	преобразования и решения	оценка своего действия).	
		выражений	дробных уравнений, нахождения	Регулятивные:формировать	
			их корней	способность к мобилизации сил и	
			Уметь: выделять из ряда	энергии, к волевому усилию — выбору	
			уравнений дробные,	в ситуации мотивационного конфликта	
			преобразовывать их; решать	и к преодолению препятствий.	
			дробные уравнения; применять	Познавательные: ориентироваться на	
			полученные знания при	разнообразие способов решения задач	
			выполнении действий с дробными		
			выражениями и уравнениями		
			Знать/понимать: как составлять		
			математическую модель		
			текстовой задачи и решать её		
	27-		Уметь: составлять и решать		
	28		текстовые задачи		

29- 30	Графический способ решения систем уравнений	Уметь: решать целые и дробные уравнения. Знать/понимать смысл понятия «системы уравнений с двумя переменными», способы решения этих систем Уметь: решать системы уравнений с двумя переменными разными способами	Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения. Регулятивные:самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности
31- 32	Решение задач с помощью систем уравнений		Коммуникативные: способствовать формированию научного мировоззрения. Регулятивные:оценивать весомость приводимых доказательств и рассуждений. Познавательные:осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотеки, образовательного пространства родного края	Формирование навыка самоанализа и самоконтроля
33- 34	Числовые последователь ности	Знать: определение числовой последовательности Уметь: решать задачи на числовые последовательности	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных	Формирование целевых установок учебной деятельности

			целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	
35- 36	Арифметическ ая прогрессия.	Знать: определение арифметической прогрессии; формулу п-го члена арифметической прогрессии Уметь: отличать арифметическую прогрессию от других числовых последовательностей; применять формулы арифметической прогрессии Знать: формулу для расчёта суммы первых п членов арифметической прогрессии и вывод этой формулы Уметь: применять данные формулы при решении задач	Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	деятельности

	 T	T _n	Two	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
37- 38	Арифметическ ая прогрессия.	Знать: определение арифметической прогрессии, разности арифметической прогрессии прогрессии; формулу п-го члена арифметической прогрессии Уметь: отличать арифметическую прогрессию от других числовых последовательностей; применять формулы арифметической прогрессии Знать: формулу для расчёта суммы первых п членов арифметической прогрессии и вывод этой формулы Уметь: применять данные формулы при решении задач	Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	
39- 40	Геометрическа я прогрессия.	Знать: определение геометрической прогрессии, знаменателя, геометрической прогрессии; формулы геометрической прогрессии Уметь: отличать геометрическую прогрессию от других числовых последовательностей Уметь: применять формулы геометрической прогрессии Знать: формулу для расчёта суммы первых п членов	к обсуждению разных точек зрения и	деятельности

		геометрической прогрессии и вывод этой формулы Уметь: применять формулу для расчёта суммы первых п членов геометрической прогрессии и формулу п-го члена		
41 42	Геометрическа я прогрессия.	геометрической прогрессии при решении задач Знать: определение геометрической прогрессии, знаменателя, геометрической прогрессии; формулы геометрической прогрессии Уметь: отличать геометрическую прогрессию от других числовых последовательностей;	к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	Формирование целевых установок учебной деятельности

Простые и Уметь: применять формулы Коммуникативные: проявлять готовность	
, and a second of the second o	
сложные геометрической прогрессии к обсуждению разных точек зрения и Формирование	е устойчивой мотивации к
	поисковой деятельности
суммы первых п членов Регулятивные: осознавать качество и	
геометрической прогрессии и уровень усвоения	
вывод этой формулы Познавательные: создавать структуру	
Уметь: применять формулу для взаимосвязей смысловых единиц текста	
расчёта суммы первых п членов	
геометрической прогрессии и	
формулу п-го члена	
геометрической прогрессии при	
решении задач.	

	T				
45- 46	Целые дробные выражения. Степени. Корни. Упрощение выражений. Решение уравнений неравенств	И	Научиться применять на практике и в реальной жизни для объяснения окружающих вещей теоретический материал, изученный за курс алгебры 9 класса: Производить тождественные преобразования выражений Упрощать выражения, содержащие степени, и находить их значение при заданных значениях переменных; Решать уравнения и неравенства.	Коммуникативные : организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежугочных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения
47-48	Квадратный трехчлен. Решение квадратных уравнений неравенств	И	Раскладывать квадратный трехчлен на множители, применяя соответствующую формулу; решать уравнения и неравенства, пользуясь свойствами квадратичной и степенной функций, методом интервалов;	Коммуникативные: проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения

49- 50	Решение систем уравнений	Решать системы уравнений известными способами	Коммуникативные:регулировать собственную деятельность посредством письменной речи Регулятивные:оценивать достигнутый результат Познавательные:выбирать наиболее эффективные способы решения задачи	Формирование навыка самоанализа и самоконтроля
51- 52	Графики. Чтение и исследование.	Строить и читать графики квадратичной и степенной функций; решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели систему уравнений второй степени с двумя переменными	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	Формирование целевых установок учебной деятельности Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения

				<u>, </u>
53- 54	Решение задач на движение	Решать задачи на расчет характеристик движения	Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками. Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.	Формирование целевых установок учебной деятельности. Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения
55- 56	Решение задач с помощью систем уравнений	Знать: как составлять системы уравнений по условию задачи и как решать задачи с помощью систем уравнений Уметь: составлять системы уравнений по условию задачи и решать задачи с помощью систем уравнений	Коммуникативные: способствовать формированию научного мировоззрения. Регулятивные:оценивать весомость приводимых доказательств и рассуждений. Познавательные:осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотеки, образовательного пространства родного края	Формирование навыка самоанализа и самоконтроля

57 58		Решение задач по теме «Параллелогра мм, трапеция»	Знать определение параллелограмма, формулировки свойств параллелограмма. Уметь распознавать на чертежах среди четырехугольников, находить периметр и градусную меру углов параллелограмм. Знать формулировки признаков параллелограмма. Уметь применять свойства и признаки параллелограмма при решении задач. Знать определение трапеции и её элементов; формулировки и признаки равнобедренной трапеции.	Коммуникативные: слушать и слышать друг друга, с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с условиями коммуникации . Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата . Познавательные: сопоставлять характеристики объектов по одному или нескольким признакам; выявлять сходства и различия объектов.	Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения
----------	--	---	--	---	---

	Решение	задач	. Знать определения ромба и	Коммуникативные: с достаточной	Формирование навыков осознанного
	по	теме	квадрата, формулировки свойств	полнотой и точностью выражать свои	выбора наиболее эффективного способа
	«Прямоу	гольн	ромба и квадрата. Уметь	мысли в соответствии с задачами и	решения
	ик, кв	вадрат,	распознавать и изображать ромб и	условиями коммуникации.	
	ромб»		квадрат, доказывать теоремы о	Регулятивные: предвосхищать	
			свойстве и признаке	временные характеристики достижения	
			прямоугольника, решать задачи,	результата (отвечать на вопрос «когда	
			применяя полученные знания.	будет результат?»).	
			Уметь доказывать свойства и	Познавательные: составлять	
			признаки, изученных фигур;	характеристики объектов по одному или	
50			читать условие задачи по	нескольким признакам.	
59-			чертежу; решать задачи,		
60			применяя свойства и признаки		
			прямоугольника, ромба и		
			квадрата.		

	Γ	1 _			T	T =
		Решение	задач	Иметь представление об	Коммуникативные: уметь управлять	Формирование устойчивой мотивации к
		по	теме	измерении площадей	поведением партнера – убеждать его,	проблемно-поисковой деятельности
		«Площаді	И	многоугольников. Знать основные	контролировать, корректировать и	
		четырехуг	гольн	свойства площадей, формулу	оценивать его действия.	
		иков»		площади квадрата. Уметь	Регулятивные: сличать способ и	
				находить площадь квадрата;	результат своих действий с заданным	
				решать задачи на доказательство,	эталоном.	
				используя свойства площадей.	Познавательные: выделять и	
				Знать формулу для вычисления	формулировать проблему.	
				площади прямоугольника. Уметь		
				находить площадь		
61-				прямоугольника, длины сторон		
62				прямоугольника, зная его		
				площадь.		
				Уметь применять изученные		
				формулы при решении задач.		

	Решение зада	ч Знать формулировки признаков	Коммуникативные: с достаточной	Формирование навыка самоанализа и
	по тем	е подобия треугольников. Уметь	полнотой и точностью выражать свои	самоконтроля
	«Подобие	применять данные признаки при	мысли в соответ-	
	треугольниког	решении задач. Знать свойство	ствии с задачами и условиями	
	»	отрезков сторон угла, отсеченных	коммуника-ции.	
		параллельными прямыми.	Регулятивные: оценивать достигнутый	
		Уметь обобщать знания о	результат.	
63-		подобных треугольниках	Познавательные: уметь выбирать	
64			обобщенные стратегии решения задачи.	

	Решение задач	Знать теоремы о	Коммуникативные: проявлять	
	по теме	пропорциональности отрезков в	готовность к обсуждению разных точек	. Формирование навыков осознанного
	«Соотношение	прямоугольном треугольнике.	зрения и выработке общей (групповой)	выбора наиболее эффективного способа
	между	Уметь применять полученные	позиции.	решения
	сторонами и	1	Регулятивные: формулировать и	
	углами	решении задач. Знать	удерживать учебную задачу,	
	треугольника»	определения синус, косинус и	планировать и регулировать свою	
		тангенс острого угла	деятельность.	
		прямоугольного треугольника;	Познавательные: уметь выводить	
		формулировку основного	следствия из имеющихся в условии	
		тригонометрического тождества.	задачи данных	
		Уметь находить значения одной		
		из тригонометрических функция		
		по значению другой. Знать		
<i>C</i> 5		значение синуса, косинуса и		
65-		тангенса для углов 30° , 45° и 60° .		
66		Уметь доказывать основное		
		тригонометрическое тождество;		
		решать задачи о прямоугольных		
		треугольниках, используя синус,		
		косинус и тангенс острого угла.		

	Решение	задач	Знать и использовать формулы	Коммуникативные: уметь переводить	Формирование навыков осознанного
	ПО	теме	для вычисления площади	конфликтную ситуацию в логический	выбора наиболее эффективного способа
	«Правильн	ные	правильного многоугольника, его	план и разрешать ее как задачу через	решения
	многоугол	ьник	стороны и радиуса вписанной	анализ условий.	
	и»		окружности; строить правильные	Регулятивные: ставить учебную	
			многоугольники, в том числе, в	задачу на основе соотнесения того, что	
			виртуальных геометрических	уже известно и усвоено, и того, что еще	
			конструкторах; объяснять	неизвестно.	
67-			понятия длины окружности и	Познавательные: уметь выбирать	
68			площади круга;.	обобщенные стратегии решения задачи.	