Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №70 г.Челябинска»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

предметная область:

МАТЕМАТИКА и ИНФОРМАТИКА

предмет:

МАТЕМАТИКА

5-9 классы

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Рабочая программа по математике для обучающихся 5—9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

Рабочая программа по математике разработана в соответствии с рабочей программой воспитания МБОУ «СОШ №70 г.Челябинска» В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической.

Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется. Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных 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.

Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий. Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление.

Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления. Обучение математике даёт возможность развивають у обучающихся точную, ра-

циональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

ЦЕЛИ И ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» 5-9 КЛАССЫ

Приоритетными целями обучения математике в 5—9 классах являются:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

ОСНОВНЫЕ СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА»

Основные линии содержания курса математики в 5—9 классах: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Функции», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Кроме этого, их объединяет логическая составляющая, традиционно присущая математике и пронизывающая все математические курсы и содержательные линии. Сформулированное в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования требование «уметь оперировать понятиями: определение, ак-

сиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний» относится ко всем курсам, а формирование логических умений распределяется по всем годам обучения на уровне основного общего образования. Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения. Рабочей программы, распределённым по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно, чтобы овладение математическими понятиями и навыками осуществлялось последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включались в общую систему математических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

Реализация школьными педагогами **воспитательного потенциала** урока предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы обучающихся: интеллектуальных, деловых, ситуационных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;

организация шефства, наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования математика является обязательным предметом на данном уровне образования. В 5—9 классах учебный предмет «Математика» традиционно изучается в рамках следующих учебных курсов: в 5—6 классах — курса «Математика», в 7—9 классах — курсов «Алгебра» (включая элементы статистики и теории вероятностей) и «Геометрия». Настоящей программой вводится самостоятельный учебный курс «Вероят-

ность и статистика». Выделение часов в учебном плане на изучение математики представлено в следующей таблице:

Класс	Курс	Кол-во учебных	Итого уч	ебных	
		часов в неделю	часов і	в год	
5 класс	Математика	5	170)	
6 класс	Математика	5	170		
7 класс	Алгебра	3	102	204	
	Геометрия	2	68		
	Вероятность и статистика	1	34		
8 класс	Алгебра	3	102	204	
	Геометрия	2	68		
	Вероятность и статистика	1	34		
9 класс	Алгебра	3	102	204	
	Геометрия	2	68		
	Вероятность и статистика	1	34		

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Патриотическое воспитание: проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание: готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Трудовое воспитание: установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

Эстемическое воспитание: способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овла-

дением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Экологическое воспитание: ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;
- способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

- 1) Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией). Базовые логические действия:
- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать

аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;

- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев). Базовые исследовательские действия:
- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях. Работа с информацией:
- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.
- 2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории. Сотрудничество:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Эмоциональный интеллект:

• выражать эмоции при изучении математических объектов и фактов, давать эмоциональную оценку решения задачи.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения рабочей программы по математике представлены по годам обучения в следующих разделах программы в рамках отдельных курсов: в 5—6 классах — курса «Математика», в 7—9 классах — курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика». Развитие логических представлений и навыков логического мышления осуществляется на протяжении всех лет обучения в основной школе в рамках всех названных курсов. Предполагается, что выпускник основной школы сможет строить высказывания и отрицания высказываний, распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, овладеет понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство — и научится использовать их при выполнении учебных и внеучебных задач.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА" 5-6 КЛАСС

Рабочая программа по математике для обучающихся 5-6 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетными целями обучения математике в 5-6 классах являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Основные линии содержания курса математики в 5-6 классах — арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных в начальной школе. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений.

Другой крупный блок в содержании арифметической линии — это дроби. Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и

преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить учащихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий.

При обучении решению текстовых задач в 5-6 классах используются арифметические приёмы решения. Текстовые задачи, решаемые при отработке вычислительных навыков в 5-6 классах, рассматриваются задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Кроме того, обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В рабочей программе предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В курсе «Математики» 5-6 классов представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на нагляднопрактическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися в начальной школе, систематизируются и расширяются.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 5-6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры. Учебный план на изучение математики в 5 классе отводит не менее 5 учебных часов в неделю, в течение каждого года обучения, всего не менее 340 учебных часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА"

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой. Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления. Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел. Сложение натуральных чисел; свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению.

Умножение натуральных чисел; свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения. Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий. Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком. Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений; порядок выполнения действий.

Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь; представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей. Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей; взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части. Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем. Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены; расстояния, времени, скорости.

Связь между единицами измерения каждой величины. Решение основных задач на дроби. Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник; прямоугольник, квадрат; треугольник, о равенстве фигур. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.

Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.). Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6 КЛАСС

Натуральные числа

Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Округление натуральных чисел.

Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.

Дроби

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.

Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач. Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах.

Положительные и отрицательные числа

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая

интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки.

Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.

Буквенные выражения

Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы; формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины. Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты. Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг. Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые. Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой; длина маршрута на квадратной сетке. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный; равнобедренный, равносторонний. Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей. Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближённое измерение длины окружности, площади круга. Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии. Построение симметричных фигур.

Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и др.).

Понятие объёма; единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» **характеризуются:**

Патриотическое воспитание:

- проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- -готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.);
- -готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Трудовое воспитание:

- установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений;
- осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание:

-способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

Ценности научного познания:

- ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации;
- овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира;
 - овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

-готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

-сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Экологическое воспитание:

- ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
 - осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- -готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- -необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;
- -способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные **познавательные** действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов, обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями;
- формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие;
- -условные; выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях;
 - -предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

- -разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- обосновывать собственные рассуждения; выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- -использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу,
 - -аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений; прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.
- 2) Универсальные **коммуникативные** действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения;
- -ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат; в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения;
- -сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
 - в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
 - -представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта;

- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы;
- обобщать мнения нескольких людей; участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

-самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- -предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

5 КЛАСС

Числа и вычисления

- -Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.
- -Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.
- —Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.
- Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

- -Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.
- -Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

- -Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.
- -Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость.
 - -Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.
- Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие.
- Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Наглядная геометрия

- -Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.
- -Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.
- -Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр.
- Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.
- -Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.
- Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.
- -Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.
- Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.
- Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро грань, измерения; находить измерения параллелепипеда, куба.
- -Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.
- Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

6 КЛАСС

Числа и вычисления

- -Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой.
- Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.

- -Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.
- -Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений; выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.
- Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа.
 - -Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.
 - -Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

- -Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени.
- Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.
 - -Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.
- Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.
 - -Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

- -Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.
- -Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решать три основные задачи на дроби и проценты.
- -Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость; производительность, время, объёма работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин.
 - -Составлять буквенные выражения по условию задачи.
- Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные; использовать данные при решении задач.
 - Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

- -Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур.
- Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры.
- -Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии.
- -Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов; распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы.

- Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие.
- -Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке.
- -Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника; пользоваться основными единицами измерения площади; выражать одни единицы измерения площади через другие. Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка.
 - Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.
- Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; выражать одни единицы измерения объёма через другие.
- Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов тем програм- мы	Ко- личе-	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые)
		ство		Образовательны
		часов		е ресурсы
Разде.	т 1. Натуральные числа. Действия с натурал	ьными	числами (43ч)	
1.1.	Десятичная система счисления.	1	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и	https://distan
1.2.	Ряд натуральных чисел.	1	обсуждать способы упорядочивания чисел. Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки.	t.uchi.ru/less ons-5-8
1.3.	Натуральный ряд.	1	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении	letters //washaadaa ma/s
1.4.	Число 0.	1	и умножении. Использовать правило округления натуральных чисел.	https://resh.edu.ru/s ubject/12/5/
1.5.	Натуральные числа на координатной прямой.	3	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок.	https://resh.edu.ru/s
1.6.	Сравнение, округлени енатуральных чисел.	4	Записывать произведение в виде степени, читать степени, использо-	ubject/12/6/
1.7.	Арифметические действия с натуральными числами.	4	вать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней. Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений,	https://www.yaklass .ru/p/matematika#pr ogram-5-klass
1.8.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	2	предлагать и применять приёмы проверки вычислений. Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умноже-	https://www.yaklass .ru/p/matematika#pr
1.9.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	2	ния; формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий. Исследовать числовые закономерности, выдвигать и обосновывать	ogram-6-klass https://www.time4m
	Контрольная работа №1		гипотезы, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого исследования. Формулировать определения делителя и крат-	ath.ru/5-6
1.10.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	4	ного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и приме-ять признаки делимости	
1.11.	Деление с остатком.	3	на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное.	
1.12.	Простые и составные числа.	3	Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах, приводить примеры и контрпримеры, строить высказы-	
1.13.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	5	вания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел.	
1.14.	Степень с натуральным показателем.	2	Конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если, то».	
1.15.	Числовые выражения; порядок действий.	3	Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать	

1.16.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки Контрольная работа№2 Итого по разделу:	43	зависимости между величинами (скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость и др.): анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимые данные, устанавливать зависимости между величинами, строить логическую цепочку рассуждений. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы.	
Разд	ел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскос	ти (12	ч.)	
2.1.	Точка, прямая, отрезок, луч.	2	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терми-	https://distan
2.2.	Ломаная.	1	нологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность.	t.uchi.ru/less ons-5-8
2.3.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1	Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры. Использовать линейку и транспортир как инструменты для построе-	https://resh.edu.ru/s ubject/12/5/
2.4.	Окружность и круг.	1	ния и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать цир-	https://resh.edu.ru/s
2.5.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	кулем ра ные отрезки, строить окружность заданного радиуса. Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать , описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения. Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге	ubject/12/6/ https://www.yaklass
2.6.	Угол.	2		<u>.ru/p/matematika#pr</u> ogram-5-klass
2.7.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1		https://www.
2.8.	Измерение углов.	2	Вычислять длины отрезков, ломаных. Понимать и использовать при решении задач зависимости между	yaklass.ru/p/
2.9.	Практическая работа «Построение углов»		единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими	matematika#
	Итого по разделу:	12	- системами мер; выражать длину в различных единицах измерения. Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы	<u>program-6-</u> klass
Раздел	п 3. Обыкновенные дроби (48ч.)			Kiuss
3.1.	Дробь.	2	Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью.	https://distant.uchi.ru/lessons-5-8
3.2.	Правильные и неправильные дроби.	2	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей. Изображать обыкновенные дроби точками на координатной пря-	https://resh.edu.ru/s
3.3.	Основное свойство дроби.	4	мой; использовать координатную прямую для сравнения дробей. Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство	<u>ubject/12/5/</u>
3.4.	Сравнение дробей.	3	обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для со-	https://wooh.odv.es/a
3.5.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей Котрольная работа №3.	9		https://resh.edu.ru/s ubject/12/6/
3.6.	Смешанная дробь.	5	применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.	https://www.yaklass

3.7. 3.8. 3.9. 3.10.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. Решение текстовых задач, со держащих дроби. Основные за дачи на дроби. Применение букв для записи математических выражений и предложений Контрольная работа №4		Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений. Проводить исследования свойств дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера). Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний. Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки.	.ru/p/matematika#pr ogram-5-klass https://www.t ime4math.ru/ 5-6
Итого	по разделу:	48	Знакомиться с историей развития арифметики	
	· · ·			
Разде	л 4. Наглядная геометрия. Многоугольники (: -	10.)		
4.1.	Многоугольники.	1	Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники.	https://distant.uchi.r u/lessons-5-8
4.2.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	1	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры. Вычислять: периметр треугольника,	https://resh.edu.ru/s ubject/12/5/
4.3.	Практическая работа «Построение прямо- угольника с заданными сторонами на нелино- ванной бумаге».	1	прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата. Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники.	https://resh.edu.ru/s ubject/12/6/
4.4.	Треугольник.	2	Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямо- угольник с заданными длинами сторон. Исследовать свойства пря- моугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измере-	https://www.yaklass
4.5.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	3	ния, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямо- угольника. Конструировать математические предложения с помощью связок «неко- торый», «любой». Распознавать истинные и ложные высказывания о	.ru/p/matematika#pr ogram-5-klass https://www.t
4.6.	Периметр многоугольника. Контрольная работа №5	2	многоугольниках, приводить примеры и контрпримеры.	ime4math.ru/ 5-6

	о по разделу: сл 5. Десятичные дроби (38ч.)	10	Выражать величину площади в различных единицах измерения метрической системы мер, понимать и использовать зависимости между метрическими единицами измерения площади. Знакомиться с примерами применения площади и периметра в практических ситуациях. Решать задачи из реальной жизни, предлагать и обсуждать различные способы решения задач	
5.1.	Десятичная запись дробей.	4	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей.	https://distant.uchi.ru/lessons-5-8
5.2.	Сравнение десятичных дробей.	4	Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой. Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их. Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; вы-	https://resh.edu.ru/s ubject/12/5/
5.3.	Действия с десятичными дробями.	18	полнять прикидку и оценку результата вычислений. Применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.	https://resh.edu.ru/s ubject/12/6/
.5.4.	Округление десятичных дробей.	4	Применять правило округления десятичных дробей. Проводить ис- следования свойств десятичных дробей, опираясь на числовые экспе- рименты (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы	https://www.yaklass .ru/p/matematika#pr
5.5.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	4	и приводить их обоснования. Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний.	ogram-5-klass https://www.t
5.6.	Основные за дачи на дроби. Контрольная работа№6	4	Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текствых задач. Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях. Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки. Знакомиться с историей развития арифметики	ime4math.ru/ 5-6
Итого	по разделу:	38		
Разде	л 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пр	ростра	нстве (9ч)	
6.1.	Многогранники.	1	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, ис-	https://distant.uchi.r u/lessons-5-8

	Изображение многогранников	1	пользуя терминологию, оценивать линейные размеры.	
6.2.	Изображение многогранников.	1	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму	https://r
6.3.	Модели пространственных тел.	1	многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба. Изображать куб на клетчатой бумаге.	ubject/1
6.4.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1	Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, мно-	
			гогранников, используя модели. Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда. Мо-	https://re
	D	1	делировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов,	ubject/12
6.5.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1	объяснять способ моделирования.	
			Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма	https://w
6.6	Практическая работа «Развёртка куба».	1	куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу.	.ru/p/mat
			Наблюдать и проводить аналогии между понятиями площади и объё-	ogram-5
6.7.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	3	ма, периметра и площади поверхности. Распознавать истинные и ложные высказывания о многогранниках, приводить примеры и	https://wv
	Контрольная работа №7		контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний.	ime4matl
	Контрольная расота № /		Решать задачи из реальной жизни	5-6
Итогс	по разделу:	9		
Разде	л 7.Повторение и обобщение (10ч)	•		•
	······································			
7.1.	Повторение основных понятий и методов кур-	10	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обык-	https://w
7.1.	<u> </u>	10	новенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел.	
7.1.	Повторение основных понятий и методов кур-	10		
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10	новенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел. Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку	<u>ime4math</u> <u>5-6</u>
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10	новенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел. Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений.	ime4math 5-6 https://10
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10	новенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел. Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений. Решать задачи из реальной жизни, применять математические зна-	https://wv ime4math 5-6 https://10 llnik.com
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10	новенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел. Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений. Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других учебных предметов. Решать задачи разными способами, сравнивать способы решения зада-	ime4math 5-6 https://10
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10	новенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел. Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений. Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других учебных предметов.	<u>ime4matl</u> <u>5-6</u> <u>https://10</u>
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10	новенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел. Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений. Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других учебных предметов. Решать задачи разными способами, сравнивать способы решения зада-	ime4math 5-6 https://10

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Ко- ли- че- ство ча- сов	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Натуральные числа. Действия с натура.	пьнымі	и числами	
1.1.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами.	5	Выполнять арифметические действия с многозначными натуральными числами, находить значения числовых выражений со скобками и без скобок; вычислять значения выражений, содержащих сте-	https://resh.edu.ru/ subject/12/6/
1.2.	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок.	3	пени. Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, применять приёмы проверки результата. Использовать при вы-	https://www.yaklas s.ru/p/matematika#
1.3.	Округление натуральных чисел. Контрольная работа№1	2	числениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения, свойства арифметических действий.	program-6-klass https://resh.edu.ru/
1.4.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	6	рименты, выдвигать и обосновывать гипотезы. Формулировать определения делителя и кратного, наибольшего	subject/12/6/ https://www.tim
1.5.	Разложение числа на простые множители.	4	ставного чисел; использовать эти понятия при решении задач. Применять алгоритмы вычисления наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного двух чисел, алгоритм разложения	e4math.ru/5-6
1.6.	Делимость суммы и произведения.	2	числа на простые множители. Исследовать условия делимости на 4 и 6. Исследовать, обсуждать, формулировать и обосновывать вывод о чётности суммы, произ-	
1.7.	Деление с остатком.	2	формулировать и ооосновывать вывод о четности суммы, произведения: двухчётных чисел, двух нечётных числе, чётного и нечётного чисел. Исследовать свойства делимости суммы и произведения чисел. Приводить примеры чисел с заданными свойствами, распознавать верные и неверные утверждения о свойствах чисел, опровергать неверные утверждения с помощью контрпримеров. Конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если, то». Решать текстовые задачи, включающие понятия делимости, арифметическим способом, использовать перебор всех возможных вариантов. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы.	
1.8.	Решение текстовых задач Контрольная работа№2	6		

			Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач	
			Критически оценивать полученный результат, находить ошибки, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию	
Итог	о по разделу	30		
Разд	ел 2. Наглядная геометрия. Прямые на плоск	сости		
2.1.	Перпендикулярные прямые.	2	Распознавать на чертежах, рисунках случаи взаимного расположения двух прямых. Изображать с помощью чертёжных инструментов на нелинованной и	https://resh.edu.ru/s ubject/12/6/
2.2.	Параллельные прямые.	2	клетчатой бумаге две пересекающиеся прямые, две параллельные прямые, строить прямую, перпендикулярную данной.	https://www.yaklas s.ru/p/matematika#
2.3.	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина пути на квадратной сетке.	2	Приводить примеры параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве. Распознавать в многоугольниках перпендикулярные и параллельные стороны. Изображать многоугольники с параллельными,	program-6-klass https://resh.edu.ru/s ubject/12/6/
2.4.	Примеры прямых в пространстве.	1	перпендикулярными сторонами. Находить расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке, в том числе используя цифровые ресурсы	
Итог	о по разделу	7		
Разд	ел 3. Дроби			
3.1.	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей.	2	Сравнивать и упорядочивать дроби, выбирать способ сравнения дробей. Представлять десятичные дроби в виде обыкновенных дробей и	https://resh.edu.ru/ subject/12/6/
3.2.	Сравнение и упорядочивание дробей.	2	обыкновенные в виде десятичных, использовать эквивалентные	https://www.yaklas
3.3.	Десятичные дроби и метрическая система мер.	4	представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях.	s.ru/p/matematika#
3.4.	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Контрольная работа №3	10	метрической системе мер. Выполнять арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями.	program-6-klass https://resh.edu.ru/ subject/12/6/
3.5.	Отношение.	2	Вычислять значения выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования дробей, выбирать	
3.6.	Деление в данном отношении.	2	способ , применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.	https://www.tim e4math.ru/5-6
3.7.	Масштаб, пропорция.	2	Составлять отношения и пропорции, находить отношение величин, де-	<u>541114111.1 u/ J-0</u>
3.8.	Понятие процента.	2	лить величину в данном отношении. Находить экспериментальным путём отношениедлины окружности к её диаметру.	
3.9.	Вычисление процента от величины и величи-	2	Интерпретировать масштаб как отношение величин, находить	

	ны по её проценту. Решение текстовых задач, со держащих дроби и проценты. Контрольная работа №4 Практическая работа «Отношение длины окружности к её диаметру»	3	масштаб плана, карты и вычислять расстояния, используя масштаб. Объяснять, что такое процент, употреблять обороты речи со словом «процент». Выражать проценты в дробях и дроби в процентах, отношение двух величинв процентах. Вычислять процент от числа и число по его проценту. Округлять дроби и проценты, находить приближения чисел. Решать задачи на части, проценты, пропорции, на нахождение дроби (процента) от величины и величины по её дроби (проценту), дроби (процента), который составляет одна величина от другой. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, интерпретировать табличные данные, определять наибольшее и наименьшее из пред-	
Итог	о по разделу:	32	ставленных данных	
71101	о по разделу.	32		
Разд	ел 4. Наглядная геометрия. Симметрия			
4.1.	Осевая симметрия.	1	Распознавать на чертежах и изображениях, изображать от руки,	https://resh.edu.ru/
4.2.	Центральная симметрия.	1	строить с помощью инструментов фигуру (отрезок, ломаную, треугольник, прямоугольник, окружность), симметричную данной от-	subject/12/6/
4.3.	Построение симметричных фигур.	2	носительно прямой, точки.	https://www.yaklas s.ru/p/matematika#
4.4.	Практическая работа «Осевая симметрия».	1	Находить примеры симметрии в окружающем мире. Моделировать из бумаги две фигуры, симметричные относительно прямой; кон -	program-6-klass
4.5.	Симметрия в пространстве	1	струировать геометрические конфигурации, используя свойство симметрии, в том числе с помощью цифровых ресурсов.	https://resh.edu.ru/
4.1.	Осевая симметрия.		Исследовать свойства изученных фигур, связанные с симметрией, используя эксперимент, наблюдение, моделирование.	subject/12/6/
			Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о симметрии фигур	https://www.tim e4math.ru/5-6
Итог	о по разделу:	6		1
Разд	ел 5. Выражения с буквами			
5.1.	Применение букв для записи математических выражений и предложений.	1	Использовать буквы для обозначения чисел, при записи математических утверждений, составлять буквенные выражения по	https://resh.edu.ru/ subject/12/6/
5.2.	Буквенные выражения и числовые подстановки.	1	условию задачи. Исследовать несложные числовые закономерности, использовать	https://www.yaklas s.ru/p/matematika#

5.3.5.4.5.1.	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы Контрольная работа №5 Применение букв для записи математических выражений и предложений.	2 2 1	Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Записывать формулы: периметра и площади прямоугольника, квадрата; длины окружности, площади круга; выполнять вычисления по этим формулам. Составлять формулы, выражающие зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы; выполнять вычисления по этим формулам. Находить неизвестный компонент арифметического действия	program-6-klass https://resh.edu.ru/sub ject/12/6/ https://www.tim e4math.ru/5-6
Итог	о по разделу:	6		
Разд	ел 6. Наглядная геометрия. Фигуры на плоск	ости		
6.1.	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников.	1	Изображать на нелинованной и клетчатой бумаге с использованием чертёжных инструментов четырёхугольники с заданными свойствами: с параллельными, перпендикулярными, равными сторона-	https://resh.edu.ru/ subject/12/6/
6.2.	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей.	2	ми, прямыми углами и др., равнобедренный треугольник. Предлагать и обсуждать способы, алгоритмы построения.	https://www.yaklas s.ru/p/matematika#
6.3.	Измерение углов.	1	Исследовать , используя эксперимент, наблюдение, моделирование, свойства прямоугольника, квадрата, разбивать на треугольни-	program-6-klass
6.4.	Виды треугольников.	3	ки. Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о прямоугольнике, квадрате, распознавать верные и	https://resh.edu.ru/ subject/12/6/
6.5.	Периметр многоугольника.	1	неверные утверждения.	<u>subject/12/0/</u>
6.6.	Площадь фигуры.	1	Измерять и строить с помощью транспортира углы, в том числе в многоугольнике, сравнивать углы; распознавать острые, прямые,	https://www.tim
6.7.	Формулы периметра и площади прямоугольника. Контрольная работа №6	3		e4math.ru/5-6
6.8.	Приближённое измерение площади фигур.	1	разбиением на прямоугольники, на равные фигуры, использовать	
6.9.	Практическая работа «Площадь круга»	1	метрические единицы измерения длины и площади. Использовать приближённое измерение длин и площадей на клетчатой бумаге, приближённое измерение длины окружности, площади круга	
Итог	о по разделу:	14		
	ел 7. Положительные и отрицательные числа	l		
7.1.	Целые числа.	2	Приводить примеры использования в реальной жизни положи-	https://resh.edu.ru/
7.2.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля.	3	тельных и отрицательных чисел. Изображать целые числа, положительные и отрицательные числа точками на числовой прямой, использовать числовую прямую	subject/12/6/ https://www.yaklas

7.3. 7.4. 7.5. 7.6.	Числовые промежутки. Положительные и отрицательные числа. Сравнение положительных и отрицательных чисел. Контрольная работа №7 Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Решение текстовых задач Контрольная работа №8, 9 (2ч)	3 3 23 3	для сравнения чисел. Применять правила сравнения, упорядочивать целые числа; находить модуль числа. Формулировать правила вычисления с положительными и отрицательными числами, находить значения числовых выражений, содержащих действия с положительными и отрицательными числами. Применять свойства сложения и умножения для преобразования сумм и произведений	s.ru/p/matematika# program-6-klass https://resh.edu.ru/ subject/12/6/ https://www.tim e4math.ru/5-6
	о по разделу: ел 8. Представление данных	40		
8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5.	Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Столбчатые и круговые диаграммы. Практическая работа «Построение диаграмм». Решение текстовых задач, со держащих данные, представ ленные в таблицах и на диаграммах	1 1 1 1 2	Объяснять и иллюстрировать понятие прямоугольной системы координат на плоскости, использовать терминологию; строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам, находить координаты точек. Читать столбчатые и круговые диаграммы; интерпретировать данные; строить столбчатые диаграммы. Использовать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах для решения текстовых задач и задач из реальной жизни	https://resh.edu.ru/subject/12/6/https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-6-klasshttps://resh.edu.ru/subject/12/6/
Итог	о по разделу:	6		
Разд	ел 9. Наглядная геометрия. Фигуры в простр	анстве		
9.1.9.2.9.3.	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса.	1 1	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать пирамиду, призму, цилиндр, конус, шар, изображать их от руки, моделировать из бумаги, пластилина, проволоки и др. Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих формы названных тел. Использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, высота, радиус и диаметр, развёртка. Изучать, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделиро-	https://resh.edu.ru/ subject/12/6/ https://www.yaklas s.ru/p/matematika# program-6-klass
9.4.	Практическая работа «Создание моделей пространственных фигур».	1	вание, в том числе компьютерное, и описывать свойства названных тел, выявлять сходства и различия: между пирамидой и призмой;	https://resh.edu.ru/ subject/12/6/

9.5.	Понятие объёма; единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма Контрольная работа №10	3	между цилиндром, конусом и шаром. Распознавать развёртки параллелепипеда, куба, призмы, пирамиды, конуса, цилиндра; конструировать данные тела из развёрток, создавать их модели. Создавать модели пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и др.) Измерять на моделях: длины рёбер многогранников, диаметр шара. Выводить формулу объёма прямоугольного параллелепипеда. Вычислять по формулам: объём прямоугольного параллелепипеда, куба; использовать единицы измерения объёма; вычислять объёмы тел, составленных из кубов, параллелепипедов; решать задачи с реальными данными	https://www.tim e4math.ru/5-6
Итог	о по разделу:	9		
Разд	ел 10. Повторение, обобщение, систематизаци	19		
	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов обобщение, систематизация знаний Контрольная работа №11		Вычислять значения выражений, содержащих натуральные, целые, положительные и отрицательные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел и выражений. Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов. Решать задачи разными способами, сравнивать, выбирать способы решения задачи. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений	https://www.tim e4math.ru/5-6 https://100ballnik.c om/
Итог	о по разделу:	20		
ОБШ	Ц ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170		

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

5 КЛАСС

https://resh.edu.ru/subject/12/5/

https://resh.edu.ru/subject/12/6/

https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-5-klass

https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-6-klass

https://www.time4math.ru/5-6

https://100ballnik.com/

6 КЛАСС

https://resh.edu.ru/subject/12/5/

https://resh.edu.ru/subject/12/6/

https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-5-klass

https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-6-klass

https://www.time4math.ru/5-6

https://100ballnik.com/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Справочные таблицы, Мультимедийный компьютер, Мультимедиапроектор, Экран навесной

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Аудиторная доска с магнитной поверхностью

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» 7-9 КЛАСС

Примерная рабочая программа по алгебре на уровне основного общего образования подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., № 64101) (далее — ФГОС ООО), Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р), а также Примерной программы воспитания с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА»

Рабочая программа по учебному курсу "Алгебра" для обучающихся 7-9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической.

Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных 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. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА "АЛГЕБРА"

Алгебра является одним из опорных курсов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры естественным образом обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобшение конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач естественным образом является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» основной школы основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления»; «Алгебраические выражения»; «Уравнения и неравенства»; «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, естественным образом переплетаясь и

взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим целесообразно включить в программу некоторые основы логики, пронизывающие все основные разделы математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Таким образом, можно утверждать, что содержательной и структурной особенностью курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к старшему звену общего образования.

Содержание двух алгебраических линий — «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. В основной школе учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству. Содержание функционально-графической линии нацелено на получение школьниками знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разно образных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение этого материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики — словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 7—9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

Учебный план на изучение алгебры в 7—9 классах отводит не менее 3 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего за три года обучения — не менее 306 учебных часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "АЛГЕБРА"

7 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа.

Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Ариф-

метические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби.

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел. Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам.

Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

Свойства степени с натуральным показателем.

Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители.

Уравнения

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений. Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений. Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

Координаты и графики. Функции

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой. Прямоугольная система координат, оси Ох и Оу. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график.

График функции y= IxI. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

8 КЛАСС

Числа и вычисления

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен; разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравне-

ния. Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств.

Линейные неравенства с одной переменной. Системы линейных неравенств с одной переменной.

Функции

Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.

График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции $y = x^2$, $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt{x}$.

Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби.

Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби.

Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами. Измерения, приближения, оценки.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

Уравнения и неравенства

Уравнения с одной переменной.

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным. Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители. Решение дробнорациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Системы уравнений.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Неравенства

Числовые неравенства и их свойства. Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графиче-

интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

Функции

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x. $Y=\sqrt{x}$, $y=x^3$. $y = I \times I$ и их свойства.

Числовые последовательности

Определение и способы задания числовых последовательностей.

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Алгебра» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» **характеризуют- ся:**

Патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений;

осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

Ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации;

овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира;

овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные **познавательные** действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существен-

ный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

- -воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- -выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- -разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- -проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.
- 2) Универсальные **коммуникативные** действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

-воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальные **регулятивные** действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Алгебра» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

7 КЛАСС

Числа и вычисления

- Находить значения числовых выражений; применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.
- Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь). Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.
 - -Округлять числа.
- -Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.
 - -Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.
- —Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами; интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, вязанных со свойствами рассматриваемых объектов.

Алгебраические выражения

- Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.
 - Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.
- -Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.
- -Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.
- Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения.
- -Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.
- Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

- Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.
 - -Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.
- —Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными. Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.
 - -Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.
- Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Координаты и графики. Функции

- Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы; за писывать числовые промежутки на алгебраическом языке.
- -Отмечать в координатной плоскости точки по заданным ко ординатам; строить графики линейных функций. Строить график функции y=I xI.
- Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы.

- -Находить значение функции по значению её аргумента.
- -Понимать графический способ представления и анализа информации; извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

Числа и вычисления

- —Применять понятие арифметического квадратного корня; находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор; выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.
- Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

Алгебраические выражения

- -Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.
- -Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.
 - Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.
- $-\Pi$ рименять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Уравнения и неравенства

- -Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.
- -Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.).
- —Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.
- -Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки; решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

Функции

- -Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения); определять значение функции по значению аргумента; определять свойства функции по её графику.
- Строить графики элементарных функций вида y = k/x, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, y = IxI; описывать свойства числовой функции по её графику.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

-Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

- -Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.
- -Находить значения степеней с целыми показателями и корней; вычислять значения числовых выражений.
- -Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Уравнения и неравенства

- -Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.
- -Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.
- Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.
- -Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.).
- Решать линейные неравенства, квадратные неравенства; изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.
- Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство; изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.
 - -Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

- —Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + b, y = k/x, $y = a x^2 + b x + c c$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, y = I x I в зависимости от значений коэффициентов; описывать свойства функций.
- -Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.
- -Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

Арифметическая и геометрическая прогрессии

- Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания. Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.
 - Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.
- -Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов тем програм-	Ко- личе-	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые)
	МЫ	ство		Образовательны
		часов		е ресурсы
Разде.	л 1. Числа и вычисления. Рациональные числа.	•		
1.1.	Понятие рационального числа	2	Систематизировать и обогащать знания об обыкновенных и десятичных дробях. Сравнивать и упорядочивать дроби, преобразовывая при	https://resh.ed u.ru/subject/1 6/7
1.2.	Арифметические действия с рациональными числами.	4	необходимости десятичные дроби в обыкновенные, обыкновенные в десятичные, в частности в бесконечную десятичную дробь.	https://www.
1.3.	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел.	3	Применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби: заменять при необходимости десятичную дробь обыкновенной и обыкновенную десятич-	lass.ru/p/alge bra#program- 7-klass
1.4.	Степень с натуральным показателем.	3	ной, приводить выражение к форме, наиболее удобной для вычислений, преобразовывать дробные выражения на умножение и деление десятичных дробей к действиям с	https://distant
1.5.	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики.	3	целыми числами. Приводить числовые и буквенные примеры степени с натуральным показателем, объясняя значения основания сте-	.uchi.ru/lesso ns-5-8
1.6.	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел.	3	пени и показателя степени, находить значения степеней вида a^n (a — любое рациональное число, n — натуральное число). Понимать смысл записи больших чисел с помощью деся-	
1.7.	Реальные зависимости.	3	тичных дробей и степеней числа 10, применять их в реальных ситуациях.	
1.8.	Прямая и обратная пропорциональности Контрольная работа №1	4	Применять признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел. Решать задачи на части, проценты, пропорции, на нахождение дроби (процента) от величины и величины по её дроби (проценту), дроби (процента), который составляет одна величина от другой. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых	

Итого	по разделу	25	задач. Распознавать и объяснять, опираясь на определения, прямо пропорциональные и обратно пропорциональные зависимости между величинами; приводить примеры этих зависимостей из реального мира, из других учебных предметов. Решать практико-ориентированные задачи на дроби, проценты, прямую и обратную пропорциональности, пропорции	
Разде.	л 2. Алгебраические выражения.	I		
2.1.	Буквенные выражения.	1	Овладеть алгебраической терминологией и символикой,	1) <u>https://resh.</u>
2.2.	Переменные.	1	применять её в процессе освоения учебного материала. Находить значения буквенных выражений при задан-	edu.ru/subject
2.3.	Допустимые значения переменных.	1	ных значениях букв; выполнять вычисления по форму-	<u>/16/7</u>
2.4.	Формулы.	2	лам. Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок. Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата	2) <u>https://ww</u> w.yaklass.ru/
2.5.	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых.	3		p/algebra#pro gram-7-klass 3)https://dista nt.uchi.ru/les sons-5-8
2.6.	Свойства степени с натуральным показателем. Контрольная работа №2	4		
2.7.	Многочлены.	1	суммы и квадрата разности. Осуществлять разложение многочленов на множители пу-	4)https://ww
2.8.	Сложение, вычитание, умножение многочленов.	5	тём вынесения за скобки общего множителя, применения формулы разности квадратов, формул сокращённого	w.time4math. ru/_files/ugd/
2.9.	Формулы сокращённого умножения.	4	умножения. Применять преобразование многочленов для решения	3fbc02_a199
2.10.	Разложение многочленов на множители Контрольная работа №3	5	различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.	<u>bef05ab644f</u> <u>b9c277da424</u> 18cee3.pdf
Umari		27	Знакомиться с историей развития математики	
ИТОГО	по разделу	27		
Раздел	з.Уравнения и неравенства.	1		
3.1.	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.	3	Решать линейное уравнение с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равно-	1)https://resh. edu.ru/subject
3.2.	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений.	4	сильному ему более простого вида. Проверять, является ли конкретное число корнем уравнения.	<u>/16/7</u>

3.3.	Решение задач с помощью уравнений.	3	Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением	2)https://ww
3.4.	Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	2	линейного уравнения с двумя переменными. Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить	w.yaklass.ru/ p/algebra#pro
3.5.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными.	2	примеры решения уравнения. Находить решение системы двух линейных уравнений с	gram-7-klass 3)https://dist
3.6.	Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения. Контрольная работа №4	6	' ' 2	ant.uchi.ru/l essons-5-8
Итого	по разделу:	20		
4.1.	Координата точки на прямой.	1	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интер-	1)https://resh. edu.ru/subject
4.2.	Числовые промежутки.	2	валы; записывать их на алгебраическом языке	/16/7
4.3.	Расстояние между двумя точками координатной прямой.	2	Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики несложных зависимостей,	2) <u>https://ww</u> w.yaklass.ru/
4.4.	Прямоугольная система координат на плоскости.	2	заданных формулами, в том числе с помощью цифровых лабораторий.	p/algebra#pro gram-7-klass
4.5.	Примеры графиков, заданных формула ми.	1	Применять, изучать преимущества, интерпретировать	3)https://dista
4.6.	Чтение графиков реальных зависимостей.	1	жизненной информации.	nt.uchi.ru/les
4.7.	Понятие функции.	2	Осваивать понятие функции, овладевать функциональ-	<u>sons-5-8</u>
4.8.	График функции.	2	ной терминологией. Распознавать линейную функцию $y = kx + b$, описывать	
4.9.	Свойства функций.	2	её свойства в зависимости от значений коэффициентов k	
4.10.	Линейная функция.	3	и <i>b</i> . Строить графики линейной функции, функции	
4.11.	Построение графика линейной функции.	4	v = x .	
4.12.	График функции $y = IxI$	2	Использовать цифровые ресурсы для построения	
	Контрольная работа №5		графиков функций и изучения их свойств. Приводить примеры линейных зависимостей в реальных процессах и явлениях	
Итого	по разделу:	24		
Разде	л 5.Повторение и обобщение.	1		
5.1.	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний Контрольная работа №6	6	Выбирать, применять оценивать способы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений, преобразований, по-	https://www.t ime4math.ru/ 7-9

		строений Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов. Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения задачи
Итого по разделу:	6	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРО- ГРАММЕ	102	

№ п/п	Наименование разделов тем программы	Ко- личе- ство ча-	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) Образовательные ресурсы
Разле	п 1. Числа и вычисления. Квадратные корни	сов		
1.1.	Квадратный корень из числа.	1	Формулировать определение квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня.	1) https://resh.edu.ru/su bject/16/8
1.2.	Понятие об иррациональном числе.	1	Применять операцию извлечения квадратного корня из числа, используя при необходимости калькулятор. Оценивать квадратные корни целыми числами и де-	2) https://www.yaklass.ru/p/algebra#progra m-8-klass
1.3.	Десятичные приближения иррациональных чисел.	1	сятичными дробями. Сравнивать и упорядочивать рациональные и ирраци-	3) https://www.time4m ath.ru/_files/ugd/3fb
1.4.	Действительные числа.	2	ональные числа, записанные с помощью квадратных корней. Исследовать уравнение $x^2 = a$, находить точные и	c02 89e8af7f0fdb46 35a98546282fc2762
1.5.	Сравнение действительных чисел.	2	приближённые корни при $a > 0$. Исследовать свойства квадратных корней, проводя	<u>5.pdf</u>
1.6.	Арифметический квадратный корень.	1	числовые эксперименты с использованием калькулятора (компьютера).	
1.7.	Уравнение вида $x2=a$.	2	Доказывать свойства арифметических квадратных	
1.8.	Свойства арифметических квадратных корней.	2	корней; применять их для преобразования выражений. Выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Выражать переменные из геомет-	
1.9.	Преобразование числовых выражений, со держащих квадратные корни	3	рических и физических формул. Вычислять значения выражений, содержащих квад-	

	Контрольная работа №1		ратные корни, используя при необходимости калькулятор. Использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин. Знакомиться с историей развития математики	
Итого	по разделу	15		
Разде.	л 2. Числа и вычисления. Степень с целым по	казате	лем	
2.1.	Степень с целым показателем.	2	Формулировать определение степени с целым показателем.	1) <u>https://resh.edu.ru/su</u> bject/16/8
2.2.	Стандартная запись числа.	2	Представлять запись больших и малых чисел в стандартном виде. Сравнивать числа и величины, записанные с использованием степени 10.	2) <u>https://www.yaklass.ru/p/algebra#program-8-klass</u>
2.3.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире.	1	Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире. Формулировать, записывать в символической форме и	
2.4.	Свойства степени с целым показателем	2	иллюстрировать примерами свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени для преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем. Выполнять действия с числами, записанными в стандартном виде (умножение, деление, возведение в степень)	
	по разделу	7		
	л 3. Алгебраические выражения. Квадратный			
3.1.	Квадратный трёхчлен. Разложение квадратного трёхчлена на множители Контрольная работа №2	3	Распознавать квадратный трёхчлен, устанавливать возможность его разложения на множители. Раскладывать на множители квадратный трёхчлен с неотрицательным дискриминантом	1)https://resh.edu.ru/su bject/16/8 2)https://www.yaklass.r u/p/algebra#program-8- klass
Итого	по разделу	5		
4.1.	Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения.	1	Записывать алгебраические выражения. Находить область определения рационального выражения. Выполнять числовые подстановки и вычислять	1) <u>https://resh.edu.ru/su</u> <u>bject/16/8</u> 2)https://www.yaklass.r
4.3. 4.4. 4.5.	Основное свойство алгебраической дроби. Сокращение дробей. Сложение, вычитание, умножение и деление	2 2 5	значение дроби, в том числе с помощью калькулятора. Формулировать основное свойство алгебраической дроби и применять его для преобразования дробей.	u/p/algebra#program-8- klass

		ı	1 ₁₀	1
4.5	алгебраических дробей.		Выполнять действия с алгебраическими дробями. При-	
4.6.	Преобразование выражений, содержащих ал-	4	менять преобразования выражений для решения задач.	
	гебраические дроби.		Выражать переменные из формул (физических, геомет-	
	Контрольная работа №3		рических, описывающих бытовые ситуации)	
Итого	по разделу	15		
Разде.	л 5. Уравнения и неравенства. Квадратные ур	авнені	я	
5.1.	Квадратное уравнение.	1	Распознавать квадратные уравнения. Записывать формулу корней квадратного уравнения;	1) <u>https://resh.edu.ru/su</u>
5.2.	Неполное квадратное уравнение.	2	решать квадратные уравнения — полные и неполные.	<u>bject/16/8</u>
5.3.	Формула корней квадратного уравнения.	2	Проводить простейшие исследования квадратных урав-	2) <u>https://www.yaklass.r</u>
5.4.	Теорема Виета.	2	нений.	<u>u/p/algebra#program-8-</u> <u>klass</u>
5.5.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным.	3	Решать уравнения, сводящиеся к квадратным, с помощью преобразований и заменой переменной. Наблюдать и анализировать связь между корнями и	3)
5.6.	Простейшие дробно-рациональные уравнения.	2	коэффициентами квадратного уравнения.	https://www.time4math .ru/7-9
5.7.	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений Контрольная работа №4	3	Формулировать теорему Виета, а также обратную теорему, применять эти теоремы для решения задач. Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путём составления уравнения; решать составленное уравнение; интерпретировать результат.	
			Знакомиться с историей развития алгебры	
Итого	по разделу:	15		
Разде.	п 6. Уравнения и неравенства. Системы уравн	ений		
6.1.	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах.	1	Распознавать линейные уравнения с двумя переменными. Строить графики линейных уравнений, в том числе используя цифровые ресурсы.	1) <u>https://resh.edu.ru/su</u> <u>bject/16/8</u> 2) <u>https://www.yaklass.r</u>
6.2.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными.	2	Различать параллельные и пересекающиеся прямые по их уравнениям.	u/p/algebra#program-8- klass
6.3.	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.	3	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными подстановкой и сложением.	3)https://www.time4ma th.ru/_files/ugd/3fbc02
6.4.	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными.	3	Решать простейшие системы, в которых одно из уравнений не является линейным. Приводить графическую интерпретацию решения уравнения с двумя переменными и систем уравнений с	<u>e5d0a608001a463bb3</u> <u>c7fa9abaecb8c5.pdf</u>
6.5.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	4	двумя переменными. Решать текстовые задачи алгебраическим способом	
	Контрольная работа №5			

Итого	по разделу:	13		
	л 7.Уравнения и неравенства. Неравенства	•		
7.1.	Числовые неравенства и их свойства.	2	Формулировать свойства числовых неравенств, иллю-	1)https://resh.edu.ru/su
7.2.	Неравенство с одной переменной.	2	стрировать их на координатной прямой, доказывать ал-	<u>bject/16/8</u>
7.3.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	3	гебраически. Применять свойства неравенств в ходе решения задач. Решать линейные неравенства с одной переменной,	2) <u>https://www.yaklass.ru/p/algebra#program-8-</u>
7.4.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	3	изображать решение неравенства на числовой прямой. Решать системы линейных неравенств, изображать	<u>klass</u>
7.5.	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	2	решение системы неравенств на числовой прямой	
	Контрольная работа №6			
Итого	по разделу:	12		
Разде.	п 8.Функции. Основные понятия	T		
8.1.	Понятие функции.	1	Использовать функциональную терминологию и	1)https://resh.edu.ru/su
8.2.	Область определения и множество значений функции.	1	символику. Вычислять значения функций, заданных формулами	bject/16/8 2)https://www.yaklass.r
8.3.	Способы задания функций.	1	(при необходимости использовать калькулятор); составлять таблицы значений функции.	u/p/algebra#program-8-
8.4.	График функции.	1	Строить по точкам графики функций.	klass
8.5.	Свойства функции, их отображение на графике	1	Описывать свойства функции на основе её графического представления. Использовать функциональную терминологию и символику. Исследовать примеры графиков, отражающих реальные процессы и явления. Приводить примеры процессов и явлений с заданными свойствами. Использовать компьютерные программы для построения графиков функций и изучения их свойств	
	по разделу:	5	YY 1	
9.1.	Чтение и построение графиков функций. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.	1	Находить с помощью графика функции значение одной из рассматриваемых величин по значению другой.	1) <u>https://resh.edu.ru/su</u> bject/16/8
9.3.	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики.	2	В несложных случаях выражать формулой зависимость между величинами.	u/p/algebra#program-8-
	l l	1	± ±	
			<u> </u>	th.ru/_files/ugd/3fbc02
	альные процессы. Функции, описывающие прямую и обратную	1 2 1 2 2	гой. В несложных случаях выражать формулой зависи-	2)https://www.yaklass.i u/p/algebra#program-8- klass 3)https://www.time4ma

	ское решение уравнений и систем уравнений Контрольная работа №7		схематически положение на координатной плоскости графиков функций вида: $y = x^2$, $y = x^3$, $y = x$, $y = x $. Использовать функционально-графические представления для решения и исследования уравнений и систем уравнений. Применять цифровые ресурсы для построения графиков функций	
Итого	по разделу:	9		
Раздел	1 10. Повторение и обобщение			
	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний. Контрольная работа №8	6	Выбирать, применять, оценивать способы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений, преобразований, построений. Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов. Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения задачи	1)https://resh.edu.ru/su bject/16/8 2)https://www.yaklass.r u/p/algebra#program-8- klass 3)
Итого	по разделу:	6		
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102		

№ п/п	Наименование разделов тем программы	Ко- личе- ство часов	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) Образовательны е ресурсы
Раздел	1. Числа и вычисления. Действительные числ	1 a		
1.1.	Рациональные числа, иррациональные числа,	1	Развивать представления о числах: от множества нату-	https://resh.edu.ru/s
	конечные и бесконечные десятичные дроби.		ральных чисел до множества действительных	ubject/16/9
			чисел.	https://www.yaklass

1.2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби.	1	Ознакомиться с возможностью представления действительного числа как бесконечной десятичной дроби, применять десятичные приближения рациональных и ирра-	.ru/p/algebra#progr am-9-klass
1.3.	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой.	1	циональных чисел. Изображать действительные числа точками координатной прямой. Записывать, сравнивать и упорядочивать действительные	https://www.time4 math.ru/arhoge
1.4.	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.	1	числа. Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами;	
1.5.	Приближённое значение величины, точность приближения.	2	находить значения степеней с целыми показателями и корней; вычислять значения числовых выражений. Получить представление о значимости действительных	
1.6.	Округление чисел.	1	чисел в практической деятельности человека. Анализировать и делать выводы о точности приближения действительного числа при решении задач.	
1.7.	Прикидка и оценка результатов вычислений. Контрольная работа №1	2	Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Знакомиться с историей развития математики	
Итого 1	по разделу	9		
Раздел	2. Уравнения и неравенства. Уравнения с одн	ой пер	еменной.	
2.1.	Линейное уравнение.	1	Осваивать, запоминать и применять графические методы при решении уравнений, неравенств и их систем.	1) <u>https://www.time</u> 4math.ru/_files/ugd
2.2.	Решение уравнений, сводящихся к линейным.	2	Распознавать целые и дробные уравнения.	/3fbc02_8c8b7a84
2.3.	Квадратное уравнение.	1	Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные	25634109abf545b9 d13c0b64.pdf
2.4.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным.	2	уравнения. Предлагать возможные способы решения текстовых задач, обсуждать их и решать текстовые задачи разными	2) <u>https://www.time</u> 4math.ru/_files/ugd
2.5.	Биквадратные уравнения.	2	способами. Знакомиться с историей развития математики	/3fbc02_f6c12bc90 a5f42e99f5186613
2.6.	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.	2	- Similari e neropnen passinim maremariani	6110d96.pdf
2.7.	Решение дробно-рациональных уравнений.	2		3)https://www.ti me4math.ru/_files

2.8.	Решение текстовых задач алгебраическим методом. Контрольная работа №2	2		/ugd/3fbc02_b987 4f2009ee4b10af9 33cac8d4437bb.p
Итого і	то разделу	14		
	3. Уравнения и неравенства. Системы уравне			
3.1.	Линейное уравнение с двумя переменными и его график.	1	Осваивать и применять приёмы решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является	4math.ru/ files/u
3.2.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение.	2	линейным. Использовать функционально-графически представления	c90a5f42e99f518 66136110d96.pdf
3.3.	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени.	3	для решения и исследования уравнений и систем. Анализировать тексты задач, решать их алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия	_
3.4.	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.	2	задачи к алгебраической модели путём составления системы уравнений;	
3.5.	Решение текстовых задач алгебраическим способом.	6	решать составленную систему уравнений; интерпретиро- вать результат.	
Итого і	по разделу	14		
Раздел	4. Уравнения и неравенства. Неравенства			
4.1.	Числовые неравенства и их свойства.	3	Читать, записывать, понимать, интерпретировать неравенства; использовать символику и терминологию. Выполнять преобразования неравенств, использовать для	1)https://www.ti me4math.ru/ files
4.2.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение.	3	преобразования свойства числовых неравенств. Распознавать линейные и квадратные неравенства.	/ugd/3fbc02_4562 213c080040fb8c6 03fc9e8b61cb3.p
4.3.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение.	3	Решать линейные неравенства, системы линейных неравенств, системы неравенств, включающих квадратное неравенство, и решать их; обсуждать полученные решения.	df
4.4.	Квадратные неравенства и их решение.	4	Изображать решение неравенства и системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью	2)https://www.ti me4math.ru/_files
4.5.	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными Контрольная работа №3	3	символов. Решать квадратные неравенства, используя графические представления. Осваивать и применять неравенства при решении различных задач, в том числе практико-ориентированных	/ugd/3fbc02_f6c1 2bc90a5f42e99f5 1866136110d96.p df
Итого і	по разделу:	16		

Раздел	5. Функции			
5.1.	Квадратичная функция, её график и свойства.	4	Распознавать виды изучаемых функций; иллюстрировать схематически, объяснять расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y = kx$, $y = kx + b$, y	1)https://resh.edu.r u/subject/16/9
5.2.	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.	4	$= \frac{k}{x} \ y = ax^2, \ y = ax^3, $ $y = \sqrt{x}, \ y = x \ в \ зависимости от значений коэффициентов;$	2)https://www.yak lass.ru/p/algebra# program-9-klass
5.3.	Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства.	3	описывать их свойства. Распознавать квадратичную функцию по формуле. При-	3) <u>https://www.ti</u> me4math.ru/ files
5.4.	Графики функ- ций: $y = kx$, y = kx + b, $y = 1 \text{ xI}$ $y = \frac{k}{x}$ $y = ax^2$, $y = ax^3$, $y = \sqrt{x}$,	5	водить примеры квадратичных зависимостей изреальной жизни, физики, геометрии. Выявлять и обобщать особенности графика квадратичной функции $y = ax^2 + bx + c$.	/ugd/3fbc02 2bec c02acba44a87bf2 a3cac5c505abe.p df
	Контрольная ра- бота №4 К		Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, заданных формулами вида $y = ax^2$, $y = ax^2 + q$, $y = a(x + p)^2$, $y = ax^2 + bx + c$. Анализировать и применять свойства изученных функций для их построения, в том числе с помощью цифровых ресурсов	
Итого г	іо разделу:	16		
Раздел	6. Числовые последовательности			
6.1.	Понятие числовой последовательности.	2	Осваивать и применять индексные обозначения, строить речевые высказывания с использованием терминологии, связанной с понятием последовательности.	1)https://www.ti me4math.ru/_files
6.2.	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой <i>n</i> -го члена.	2	Анализировать формулу <i>n</i> -го члена последовательности или рекуррентную формулу и вычислять члены последова-	/ugd/3fbc02_b95c bf5082a24e3caf1 a108a9cc29891.p
6.3.	Арифметическая и геометрическая прогрессии.	2	тельностей, заданных этими формулами. Устанавливать закономерность в построении последова- тельности, если выписаны первые несколько её членов.	<u>df</u> 2)
6.4.	Формулы n -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.	4	Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания. Решать задачи с использованием формул <i>п</i> -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы	https://www.time 4math.ru/_files/u gd/3fbc02_5cb93 d0589bb44cda32f
6.5.	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости.	2	первых <i>п</i> членов. Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.	6833522f31f7.pdf

6.6.	Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты. Контрольная работа№5	2	Рассматривать примеры процессов и явлений из реальной жизни, иллюстрирующие изменение в арифметической прогрессии, в геометрической прогрессии; изображать соответствующие зависимости графически. Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни с использованием цифровых технологий (электронных таблиц, графического калькулятора и т.п.).	
Итого 1	по разделу:	15		
Раздел	7.Повторение, обобщение, систематизация з	наний		
7.1.	Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая; проценты, отношения, пропорции; округление, приближение, оценка; решение текстовых задач арифметическим способом)	6	Оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов. Актуализировать терминологию и основные действия, связанные с числами: натуральное число, простое и составное числа, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная и десятичная дроби, стандартный вид числа, арифметический квадратный корень. Выполнять действия, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; выполнять прикидку и оценку результата вычислений. Решать текстовые задачи арифметическим способом. Решать практические задачи, содержащие проценты, доли, части, выражающие зависимости: скорость — время — расстояние, цена — количество — стоимость, объём работы — время — производительность труда.	1)https://www.ti me4math.ru/oge/ 2) https://uchi.ru 3) https://oge.sdamg ia.ru 4) https://math100.r u/ogenew
7.2.	Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, допустимые значения)	6	Оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество. Выполнять основные действия: выполнять расчёты по формулам, преобразовывать целые, дробно-рациональные выражения и выражения с корнями, реализовывать разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности; находить допустимые значения переменных для дробно-рациональных выражений, корней.	

7.3.	Функции (построение, свойства изученных функций; графическое решение уравнений и их систем) Контрольная работа №6	6	Оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции. Анализировать, сравнивать, обсуждать свойства функций, строить их графики. Оперировать понятиями: прямая пропорциональность, обратная пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, парабола, гипербола. Использовать графики для определения свойств, процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реаль-	
Итого по разделу:		18		
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» 7-9 КЛАССЫ

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ"

«Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит», — писал великий русский ученый Михаил Васильевич Ломоносов. И в этом состоит одна из двух целей обучения геометрии как составной части математики в школе. Этой цели соответствует доказательная линия преподавания геометрии. Следуя представленной рабочей программе, начиная с седьмого класса на уроках геометрии обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения от «противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения. Ученик, овладевший искусством рассуждать, будет применять его и в окружающей жизни.

Как писал геометр и педагог Игорь Федорович Шарыгин, «людьми, понимающими, что такое доказательство, трудно и даже невозможно манипулировать». И в этом состоит важное воспитательное значение изучения геометрии, присущее именно отечественной математической школе. Вместе с тем авторы программы предостерегают учителя от излишнего формализма, особенно в отношении начал и оснований геометрии. Французский математик Жан Дьедонне по этому поводу высказался так: «Что касается деликатной проблемы введения «аксиом», то мне кажется, что на первых порах нужно вообще избегать произносить само это слово. С другой же стороны, не следует упускать ни одной возможности давать примеры логических заключений, которые куда в большей мере, чем идея аксиом, являются истинными и единственными двигателями математического мышления».

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Окончивший курс геометрии школьник должен быть в состоянии определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии в школе. Данная практическая линия является не менее важной, чем первая. Ещё Платон предписывал, чтобы «граждане Прекрасного города ни в коем случае не оставляли геометрию, ведь немаловажно даже побочное её применение — в военном деле да, впрочем, и во всех науках — для лучшего их усвоения: мы ведь знаем, какая бесконечная разница существует между человеком причастным к геометрии и непричастным». Для этого учителю рекомендуется подбирать задачи практического характера для рассматриваемых тем, учить детей строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата. Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими предметами, мотивировать использование определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 7—9 классах изучается учебный курс «Геометрия», который включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», а также «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости» и «Преобразования подобия».

Учебный план предусматривает изучение геометрии на базовом уровне, исходя из не менее 68 учебных часов в учебном году, всего за три года обучения — не менее 204 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "ГЕОМЕТРИЯ" 7 КЛАСС

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире.

Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства.

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30°.

Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная.

Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой.

Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника.

8 КЛАСС

Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач.

Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношение площадей подобных фигур.

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30°, 45° и 60°.

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180° . Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Геометрия» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.);
- готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Трудовое воспитание:

- установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений;
- осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание:

- способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;
- умению видеть математические закономерности в искусстве.

Ценности научного познания:

- ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации;
- овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира;
- овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Экологическое воспитание:

- ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;
- способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов, обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.
- 2) Универсальные **коммуникативные** действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения;
 ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальные **регулятивные** действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

 оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Геометрия» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

7 КЛАСС

- Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.
- Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.
- Строить чертежи к геометрическим задачам.
- Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.
- Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.
- Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.
- Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая.
 Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.
- Решать задачи на клетчатой бумаге.
- Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов.
- Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.
- Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач.
- Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.
- Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, про ведённого к точке касания.
- Пользоваться простейшими геометрическими неравенства ми, понимать их практический смысл.
- Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

- Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.
- Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.
- Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач.
- Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.
- Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

- Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и на ходить соответствующие длины.
- Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника.
 Пользоваться этими понятия ми для решения практических задач.
- Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором).
- Применять полученные умения в практических задачах.
- Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.
- Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.
- Применять полученные знания на практике строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

- Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.
- Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.
- Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач.
- Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур.
- Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах.
- Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.
- Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.
- Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач.
- Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов.
- Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.
- Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей.
- Применять полученные умения в практических задачах.
- Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.
- Применять полученные знания на практике строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количест во часов	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы				
Разд	аздел 1. Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин.							
1.1.	Простейшие геометрические объекты точки прямые, лучи и углы, многоугольник, ломаная.	2	Формулировать основные понятия и определения. Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, выполнять	1. https://resh.edu.ru/subject/17/7				
1.2.	Смежные и вертикальные углы.	4	чертёж по условию задачи. Проводить простейшие построения с помощью	2. https://www.yaklass.ru/p/geom				
1.3.	Работа с простейшими чертежами.	2	циркуля и линейки. Измерять линейные и угловые величины геометрических и практических объектов.	etria#program-7-klass https://distant.uchi.ru/lessons-				
1.4.	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов.	3	ческих и практических объектов. Определять «на глаз» размеры реальных объектов, проводить грубую оценку их размеров. Решать задачи на вычисление длин отрезков и ве-	5-8 4. https://www.time4math.ru/ fil				
1.5.	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников.	3	Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов. Решать задачи на взаимное расположение геометрических фигур.	es/ugd/3fbc02_a199bef05ab6 44fb9c277da42418cee3.pdf				
	Контрольная работа № 1		Проволить классификацию углов, вычислять линей-					
Итог	о по разделу:	14	ные и угловые величины, проводить необходимые доказательные рассуждения. Знакомиться с историей развития геометрии					
Разд	ел 2.Треугольники							
2.1.	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных (конгруэнтных) фигурах.	2	Распознавать пары равных треугольников на готовых чертежах (с указанием признаков). Выводить следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников.	1. https://resh.edu.ru/subject/17/7 2. https://www.yaklass.ru/p/geom				
2.2.	Три признака равенства треугольников.	6	Формулировать определения: остроугольного, тупо-	etria#program-7-klass				
2.3.	Признаки равенства прямоугольных треугольников.	2	ностороннего треугольников; биссектрисы, высо-	https://distant.uchi.ru/lessons- 5-8				
2.4.	Свойство медианы прямоугольного треугольника.	1	куляра отрезка; периметра треугольника. Формулировать свойства и признаки равнобедрен-	4. https://www.time4math.ru/files/ugd/3fbc02_a199bef05ab6 44fb9c277da42418cee3.pdf				
2.5.	Равнобедренные и равносторонние треугольники.	2	ного треугольника. Строить чертежи, решать задачи с помощью нахождения равных треугольников.	44109C277da42416Cee3.pdf				
2.6.	Признаки и свойства равнобедренного треугольника.	2	Применять признаки равенства прямоугольных треугольников в задачах. Использовать цифровые ресурсы для исследования					
2.7.	Против большей стороны треугольника лежит больший угол.	1	свойств изучаемых фигур. Знакомиться с историей развития геометрии					
2.8.	Простейшие неравенства в геометрии.	1						

2.9.	Неравенство треугольника.	2			
2.10.	Неравенство ломаной.	1			
2.11.	Прямоугольный треугольник с углом в 30°.	1			
2.12.	Первые понятия о доказательствах в геометрии Контрольная работа № 2	1			
Итог	о по разделу:	22			
Разд	ел 3.Параллельные прямые, сумма углов треу	гольн	ика		
3.1.	Параллельные прямые, их свойства.	2	Формулировать понятие параллельных прямых,	1.	https://resh.edu.ru/subject/17/7
3.2.	Пятый постулат Евклида.	1	находить практические примеры. Изучать свойства углов, образованных при пере-		<u>/</u>
3.3.	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы (образованные при пересечении параллельных прямых секущей).	4	сечении параллельных прямых секущей. Проводить доказательства параллельности двух прямых с помощью углов, образованных при пересечении этих прямых третьей прямой. Вычислять сумму углов треугольника и многоугольника. Находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием теорем о	https://www.yaklass.ru/p/geom etria#program-7-klass https://distant.uchi.ru/lessons-	
3.4.	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой.	1		https://www.time4math.ru/_fil es/ugd/3fbc02_a199bef05ab6 44fb9c277da42418cee3.pdf	
3.5.	Сумма углов треугольника и многоугольника.	3	сумме углов треугольника и многоугольника. Знакомиться с историей развития геометрии		- 1107 c2 7 / cu 12 / 100 cc 5.pc1
Итог	о по разделу:	14			
Разд	ел 4.Окружность и круг. Геометрические пост	роени	я	1	
4.1.	Окружность, хорды и диаметры, их свойства.	2	Формулировать определения: окружности, хорды,	1.	https://resh.edu.ru/subject/17/7
4.2.	Касательная к окружности.	2	диаметра и касательной к окружности. Изучать их свойства, признаки, строить чертежи. Исследовать, в	_	<u>/</u>
4.3.	Окружность, вписанная в угол.	1	том числе используя цифровые ресурсы: окружность,	2.	https://www.yaklass.ru/p/geom etria#program-7-klass
4.4.	Понятие о ГМТ, применение в задачах.	2	вписанную в угол; центр окружности, вписанной в угол; равенство отрезков касательных.	3.	https://distant.uchi.ru/lessons-
4.5.	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек.	2	Использовать метод ГМТ для доказательстватеорем о пересечении биссектрис углов треугольника и серединных перпендикуляров к сторонам треугольника с помощью ГМТ. Овладевать понятия-		
4.6.	Окружность, описанная около треугольника.	1		es/ugd/3fbc02_a199bef05ab6	
4.7.	Вписанная в треугольник окружность.	1		44fb9c277da42418cee3.pdf	
4.8.		3			
II	Контрольная работа № 4	1.4	ного отрезка; прямой, проходящей через данную		
ИТОГ	о по разделу:	14	точку и перпендикулярной данной прямой; биссектрисы данного угла; треугольников по различным элементам.		

			Знакомиться с историей развития геометр	оии			
Разд	Раздел 5. Повторение и обобщение знаний.						
	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 7 класса.	7	Решать задачи на повторение, иллюстрир связи между различными частями курса	рующие	https://www.time4math.ru/7-9		
Итого по разделу:		4					
ОБШ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68					

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количест во часов	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Четырёхугольники.			
1.1.	Параллелограмм, его признаки и свойства.	4	Изображать и находить на чертежах четырёх-	1. https://resh.edu.ru/subject/17/8/
1.2.	Частные случаи параллелограммов (прямо- угольник, ромб, квадрат), их признаки и свой- ства.	2	угольники разных видов и их элементы. Формулировать определения: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапеции. До-	 https://www.yaklass.ru/p/geomet ria#program-8-klass https://www.time4math.ru/7-9
1.3.	Трапеция.	2	казывать и использовать при решении задач призна-	4. https://math8-vpr.sdamgia.ru/
1.4.	Равнобокая и прямоугольная трапеции.	2	ки и свойства: параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой трапеции,	
1.5.	Удвоение медианы.	1	прямоугольной трапеции.	
1.6.	Центральная симметрия	1	Применять метод удвоения медианы треугольника. Использовать цифровые ресурсы для исследова-	
	Контрольная работа №1		ния свойств изучаемых фигур.	
Итог	о по разделу	12	Знакомиться с историей развития геометрии	
Разд	ел 2. Теорема Фалеса и теорема о пропорцион	альных	х отрезках, подобные треугольники	
2.1.	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.	2	Проводить построения с помощью циркуля и линей-ки с использование теоремы Фалеса и теоремы о	 https://resh.edu.ru/subject/17/8/ https://www.yaklass.ru/p/geometria#program-8-klass
2.2.	Средняя линия треугольника.	2	пропорциональных отрезках, строить четвёртый пропорциональный отрезок.	
2.3.	Трапеция, её средняя линия.	2	Проводить доказательство того, что медианы тре-	3. https://www.time4math.ru/7-9
2.4.	Пропорциональные отрезки, построение четвёртого пропорционального отрезка.	2	угольника пересекаются в одной точке, и находить связь с центром масс, находить отношение, в котором медианы делятся точкой их пересечения.	4. https://math8-vpr.sdamgia.ru/
2.5	Свойства центра масс в треугольнике.	2	Находить подобные треугольники на готовых чертежах с указанием соответствующих признаков по-	
2.6.	Подобные треугольники.	1	добия.	
2.7.	Три признака подобия треугольников.	3	Решать задачи на подобные треугольники с помощью самостоятельного построения чертежей и нахождения подобных треугольников. Проводить доказательства с использованием признаков подобия. Доказывать три признака подобия треугольников. Применять полученные знания при решении геометрических и практических задач. Знакомиться с историей развития геометрии	
	Контрольная работа № 2			
2.8.	Практическое применение	1		

Итого по разделу:	15					
Раздел 3. Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур						
3.1. Понятие об общей теории площади.	1	Овладевать первичными представлениями об об-	1. https://resh.edu.ru/subject/17/8/			
3.2. Формулы для площади треугольника, параллелограмма	2	щей теории площади (меры), формулировать свойства площади, выяснять их наглядный смысл. Выводить формулы площади параллелограмма,	2. https://www.yaklass.ru/p/geometria#program-8-klass			
3.3. Отношение площадей треугольников с общим основанием или общей высотой.	1	треугольника, трапеции из формулы площади прямоугольника (квадрата).	 https://www.time4math.ru/7-9 https://math8-vpr.sdamgia.ru/ 			
3.4. Вычисление площадей сложных фигур через разбиение на части и достроение.	2	Выводить формулы площади выпуклого четырёх- угольника через диагонали и угол между ними. Находить площади фигур, изображённых на				
3.5. Площади фигур на клетчатой бумаге.	1	клетчатой бумаге, использовать разбиение на				
3.6. Площади подобных фигур.	1	части и достроение Разбирать примеры использования вспомогатель-				
3.7. Вычисление площадей.	2	ной площади для решения геометрических задач.				
3.8. Задачи с практическим содержанием.	2	Находить площади подобных фигур. Вычислять площади различных многоугольных фигур.				
3.9. Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	2	площади различных многоугольных фигур. Решать задачи на площадь с практическим содержанием				
Контрольная работа № 3						
Итого по разделу:	14					
Раздел 4. Теорема Пифагора и начала тригономет	рии					
4.1. Теорема Пифагора, её доказательство и применение.	2	Доказывать теорему Пифагора, использовать её в практических вычислениях. Формулировать	 https://resh.edu.ru/subject/17/8/ https://www.yaklass.ru/p/geomet 			
4.2. Обратная теорема Пифагора.	1	определения тригонометрических функций острого угла, проверять их корректность.	ria#program-8-klass			
4.3. Определение тригонометрических функций острого угла, тригонометрические соотношения в прямо угольном треугольнике.	3	Выводить тригонометрические соотношения в 3. https	 https://www.time4math.ru/7-9 https://math8-vpr.sdamgia.ru/ 			
4.4. Основное тригонометрическое тождество.	1	и 60°.				
4.5. Соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45°; 30° и 60° Контрольная работа № 4	3	Использовать формулы приведения и основное тригонометрическое тождество для нахождения соотношений между тригонометрическими функциями различных острых углов. Применять полученные знания и умения при решении практических задач. Знакомиться с историей развития геометрии				
Итого по разделу:	10					
ГРАЗДЕЛ 5. УГЛЫ В ОКРУЖНОСТИ. ВПИСАННЫЕ И ОПИСА	Раздел 5. Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружности.					

5.2.5.3.5.4.5.5.	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства. Применение этих свойств при решении геометрических задач. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей.	3 2 2 2 2 2	Формулировать основные определения, связанные с углами в круге (вписанный угол, центральный угол). Находить вписанные углы, опирающиеся на одну дугу, вычислять углы с помощью теоремы о вписанных углах, теоремы о вписанном четырёхугольнике, теоремы о центральном угле. Исследовать, в том числе с помощью цифровых ресурсов, вписанные и описанные четырёхугольники, выводить их свойства и признаки. Использовать эти свойства и признаки при решении задач	 https://resh.edu.ru/subject/17/8/ https://www.yaklass.ru/p/geomet ria#program-8-klass https://www.time4math.ru/7-9 https://math8-vpr.sdamgia.ru/ 			
Итог	Контрольная работа № 5	13					
	Итого по разделу: 13 Раздел 6. Повторение, обобщение знаний.						
6.1.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний. Контрольная работа № 6	4	Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связи между различными частями курса	1. https://math8-vpr.sdamgia.ru/			
Итог	о по разделу:	4					
	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68					

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количест во часов	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Тригонометрия. Теоремы косинусов и си	нусов.	Решение треугольников.	
1.1.	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°.	2	Формулировать определения тригонометрических функций тупых и прямых углов. Выводить теорему косинусов и теорему синусов	1. https://resh.edu.ru/subject/17/9/ 2. https://www.yaklass.ru/p/geomet
1.2.	Косинус и синус прямого и тупого угла.	2	(с радиусом описанной окружности). Решать треугольники.	ria#program-9-klass
1.3.	Теорема косинусов. (Обобщённая) теорема синусов (с радиусом описанной окружности).	2	Решать практические задачи, сводящиеся к на- хождению различных элементов треугольника	 https://www.time4math.ru/7-9 https://oge.sdamgia.ru/
1.4.	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников.	3		
1.5.	Формула площади треугольника через две стороны и угол между ними.	2		
1.6.	Формула площади четырёхугольника через его диагонали и угол между ними.	2		
1.7.	Практическое применение доказанных теорем Контрольная работа № 1	3		
Итог	о по разделу	16		
Разд	ел 2. Преобразование подобия. Метрические с	оотнош	тения в окружности	
2.1.	Понятие о преобразовании подобия.	2	Осваивать понятие преобразования подобия. Исследовать отношение линейных элементов	1. https://resh.edu.ru/subject/17/9/
2.2.	Соответственные элементы подобных фигур.	3	фигур при преобразовании подобия. Находить примеры подобия в окружающей действительно-	2. https://www.yaklass.ru/p/geomet
2.3.	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.	2	примеры подобия в окружающей действительности. Выводить метрические соотношения между отрезками хорд, секущих и касательных с использованием вписанных углов, и подобных треугольников.	ria#program-9-klass 3. https://www.time4math.ru/7-9 4. https://oge.sdamgia.ru/
2.4.	Применение в решении геометрических задач Контрольная работа № 2	3	Решать геометрические задачи и задачи из реальной жизни с использованием подобных треугольников	

Итого по разделу	10						
Раздел 3. Векторы							
3.1. Определение векторов, сложение и разность векторов, умножение вектора на число.	2	Использовать векторы как направленные отрезки, исследовать геометрический (перемещение) и фи-	 https://resh.edu.ru/subject/17/9/ https://www.yaklass.ru/p/geomet 				
3.2. Физический и геометрический смысл векторо	в. 1	зический (сила) смыслы векторов. Знать определения суммы и разности векторов,	ria#program-9-klass				
3.3. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.	2	умножения вектора на число, исследовать геометрический и физический смыслы этих опера-	 https://www.time4math.ru/7-9 https://oge.sdamgia.ru/ 				
3.4. Координаты вектора.	2	ций. Решать геометрические задачи с использованием					
3.5. Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов.	2	векторов. Раскладывать вектор по двум неколлинеарным					
3.6. Решение задач с помощью векторов.	1	векторам. Использовать скалярное произведение векторов,					
3.7. Применение векторов для решения задач кинематики и механики	2	выводить его основные свойства. Вычислять сумму, разность и скалярное произ-					
Контрольная работа № 3		ведение векторов в координатах. Применять скалярное произведение для нахожде-					
Итого по разделу:	12	ния длин и углов					
Раздел 4. Декартовы координаты на плоскости							
4.1. Декартовы координаты точек на плоскости.	1	Осваивать понятие прямоугольной системы коор-	1. https://resh.edu.ru/subject/17/9/				
4.2. Уравнение прямой.	1	динат, декартовых координат точки. Выводить уравнение прямой и окружности. Выде-	2. https://www.yaklass.ru/p/geomet				
4.3. Угловой коэффициент, тангенс угла наклона, параллельные и перпендикулярные прямые.	1	лять полный квадрат для нахождения центра и радиуса окружности по её уравнению.	ria#program-9-klass https://www.time4math.ru/7-9 https://oge.sdamgia.ru/				
4.4. Уравнение окружности.	1	Решать задачи на нахождение точек пересечения прямых и окружностей с помощью метода коор-	4. <u>nups://oge.sdamgra.ru/</u>				
4.5. Нахождение координат точек пересечения окружности и прямой.	1	динат. Использовать свойства углового коэффициента прямой при решении задач, для определения расположения прямой. Применять координаты при решении геометрических и практических задач, для построения математических моделей реальных задач («метод координат»).					
4.6. Метод координат при решении геометрических задач.	2						
4.7. Использование метода координат в практических задачах Контрольная работа № 4	2						

Итог	о по разделу:	9	Пользоваться для построения и исследований цифровыми ресурсами. Знакомиться с историей развития геометрии		
Разд	ел 5. Правильные многоугольники. Длина ок	ружно	ости и площадь круга. Вычисление площадей.		
5.1.	Правильные многоугольники, вычисление их элементов.	2	Формулировать определение правильных много- угольников, находить их элементы. Пользоваться понятием длины окружности,	1. 2.	https://resh.edu.ru/subject/17/9/ https://www.yaklass.ru/p/geomet
5.2.	Число π и длина окружности.	1	введённым с помощью правильных многоугольни- ков, определять число π , длину дуги и радианную		ria#program-9-klass
5.3.	Длина дуги окружности.	1	меру угла. Проволить перехол от ралианной меры угла к	3.	https://www.time4math.ru/7-9
5.4.	Радианная мера угла.	1	градусной и наоборот. Определять плошаль круга.	4.	https://oge.sdamgia.ru/
5.5.	Площадь круга и его элементов (сектора и сегмента).	1	Выводить формулы (в градусной и радианной мере) для длин дуг, площадей секторов и сегментов. Вычислять площади фигур, включающих эле-	-	
5.6.	Вычисление площадей фигур, включающих элементы круга.	2	менты окружности (круга). Находить площади в задачах реальной жизни		
Итог	о по разделу:	8			
Разд	ел 6. Движения плоскости				
6.1.	Понятие о движении плоскости.	1	Разбирать примеры, иллюстрирующие понятия	1.	https://resh.edu.ru/subject/17/9/
6.2.	Параллельный перенос, поворот и симметрия.	2	движения, центров и осей симметрии. Формулировать определения параллельного перено- са, поворота и осевой симметрии. Выводить их	2.	https://www.yaklass.ru/p/geometria#program-9-klass
6.3.	Оси и центры симметрии.	2	свойства, находить неподвижные точки.	3.	https://www.time4math.ru/7-9 https://oge.sdamgia.ru/
6.4.	Простейшие применения в решении задач. Контрольная работа № 5	1	Находить центры и оси симметрий простейших фигур. Применять параллельный перенос и симметрию	4.	mtps.//oge.sdamgia.ru/
Итог	о по разделу:	6	при решении геометрических задач (разбирать примеры). Использовать для построения и исследований цифровые ресурсы		
Разд	ел 7. Повторение, обобщение, систематизация	знани	ий		
7.1.	Повторение основных понятий и методов курсов 7—9 классов, обобщение и систематизация знаний. Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение	1	Оперировать понятиями: фигура, точка, прямая, угол, многоугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота тре-	1. 2.	https://resh.edu.ru/subject/17/9/ https://www.yaklass.ru/p/geomet ria#program-9-klass

	геометрических величин.		угольника, параллелограмм, ромб, прямоуголь-	3. https://www.time4math.ru/7-9
7.2.	Треугольники. Теорема Пифагора и начала тригонометрии. Решение общих треугольников.	1	ник, квадрат, трапеция; окружность, касательная; равенство и подобие фигур, треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, симметрия относительно	4. https://oge.sdamgia.ru/
7.3.	Параллельные и перпендикулярные прямые. Геометрические построения.	1	точки и прямой; длина, расстояние, величина угла, площадь, периметр.	
7.4.	Четырёхугольники. Вписанные и описанные четырехугольники. Правильные многоугольники.	1	Использовать формулы: периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объёма прямоугольного параллелепипеда. Оперировать понятиями: прямоугольная система	
7.5.	Окружность и круг. Углы в окружности. Вписанные и описанные окружности многоугольников. Прямая и окружность.	1	координат, вектор; использовать эти понятия для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов. Решать за-	
7.6.	Площадь. Вычисление площадей. Площади подобных фигур. Контрольная работа № 6	1	дачи на повторение основных понятий, иллю- страцию связей между различными частями кур- са. Выбирать метод для решения задачи.	
7.7.	Преобразования плоскости. Движения. Подобие. Симметрия. Векторы на плоскости. Декартовы координаты на плоскости.	1	Решать задачи из повседневной жизни	
Итог	о по разделу:	7		
ОБШ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68		

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

7 КЛАСС

- 1. https://resh.edu.ru/subject/17/7/
- 2. https://www.yaklass.ru/p/geometria#program-7-klass
- 3. https://distant.uchi.ru/lessons-5-8
- $4. \quad \underline{https://www.time4math.ru/_files/ugd/3fbc02_a199bef05ab644fb9c277da42418cee3.pdf}$

- 1. https://resh.edu.ru/subject/17/8/
- 2. https://www.yaklass.ru/p/geometria#program-8-klass
- 3. https://www.time4math.ru/7-9

4. https://math8-vpr.sdamgia.ru/

9 КЛАСС

- 1. https://resh.edu.ru/subject/17/9/
- 2. https://www.yaklass.ru/p/geometria#program-9-klass
- 3. https://www.time4math.ru/7-9
- 4. https://oge.sdamgia.ru/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Справочные таблицы, Мультимедийный компьютер, Мультимедиапроектор, Экран навесной

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Аудиторная доска с магнитной поверхностью

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» 7-9 КЛАССЫ

Предмет "Вероятность и статистика" является разделом курса "Математика". Рабочая программа по предмету "Вероятность и статистика" для обучающихся 7-9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

В современном цифровом мире вероятность и статистика при обретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которыми требуется хорошая базовая подготовка в области вероятности и статистики, такая подготовка важна для продолжения образования и для успешной профессиональной карьеры. Каждый человек постоянно принимает решения на основе имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в условиях недостатка или избытка информации необходимо в том числе хорошо сформированное вероятностное и статистическое мышление.

Именно поэтому остро встала необходимость сформировать у обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты. Знакомство с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе, в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. Помимо этого, при изучении статистики и вероятности обогащаются представления учащихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

В соответствии с данными целями в структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основной школы выделены следующие содержательно-методические линии: «Представление данных и описательная статистика»; «Вероятность»; «Элементы комбинаторики»; «Введение в теорию графов».

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации,

представленной в таблицах, на диаграммах и графиках до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций становится мотивирующей основой для изучения теории вероятностей. Большое значение здесь имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновозможными элементарными исходами, вероятностными законами позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

Также в рамках этого курса осуществляется знакомство обучающихся с множествами и основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В 7—9 классах изучается курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика»; «Вероятность»; «Элементы комбинаторики»; «Введение в теорию графов».

На изучение данного курса отводится 1 учебный час в неделю в течение каждого года обучения, всего 102 учебных часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА"

7 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

8 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.

Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов.

Диаграмма рассеивания.

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов.

Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий.

Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

9 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным.

Перестановки и факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики.

Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности.

Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины.

Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Вероятность и статистика», как раздела курса "Математики" должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Вероятность и статистика» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.);
- готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Трудовое воспитание:

- установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений;
- осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание:

– способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

Ценности научного познания:

- ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации;
 - -овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира;
 - -овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

-готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Экологическое воспитание:

– ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- -готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- -необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;
- -способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Вероятность и статистика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов, обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- -выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- -воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- -выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- -делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- -разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- -выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- -использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- -проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- -самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- -прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- -выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- -выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- -выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- -оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.
- 2) Универсальные **коммуникативные** действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- -воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- -в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суж-

дениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

-представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- -понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- -принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- -участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);
- -выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- -оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

-самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- -владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- -предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- -оценивать соответствие результата деятельности поставлен- ной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения курса «Вероятность и статистика» характеризуются следующими умениями.

- -Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах;
- -Представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.
- -Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.
- –Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.
- –Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных; иметь представление о статистической устойчивости.

8 КЛАСС

- –Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.
- -Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).
- Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений.
- Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями.
- –Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.
- -Оперировать понятиями: множество, подмножество; выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение; перечислять элементы множеств; применять свойства множеств.
- –Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов.

- –Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.
- -Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.
- –Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.
- -Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений.
- -Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.
 - -Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.
- –Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

п/п		Коли-	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные
,	мы	чество		(цифровые)
		часов		Образовательные ресурсы
	1. Представление данных			
	Представление данных в таблицах. Практические вычисления по табличным данным.	1	Осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и	1. https://resh.edu.ru/subject/16/
	Извлечение и интерпретация табличных дан- ных.	1	диаграмм с использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство	2. <u>https://www.yaklass.</u> <u>ru/p/algebra</u>
1.3.	Практическая работа «Таблицы».	1	промышленной и сельскохозяйственной продукции, общественные и природные явления).	3. https://www.time4
1	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диа-грамм.	1	Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ	math.ru/ files/ugd/3 fbc02_6bc749ed63 dc45ec827b3c457c
-	Чтение и построение диаграмм.	1	ресурсов в ходе практических расот	5484dc.pdf
	Примеры демографических диаграмм.	1		-
-	Практическая работа «Диаграммы»	1		
	по разделу	7		
Раздел	2. Описательная статистика			
2.1.	Числовые наборы.	1	Осваивать понятия: числовой набор, мера централь-	1. https://resh.edu.ru/su
2.2.	Среднее арифметическое.	1	ной тенденции (мера центра), в том числе среднее	<u>bject/16/</u>
2.3.	Медиана числового набора.	1	арифметическое, медиана.	2. https://www.yaklass.
2.4.	Устойчивость медианы.	1	Описывать статистические данные с помощью среднего арифметического и медианы. Решать зада-	<u>ru/p/algebra</u>
2.5.	Практическая работа «Средние значения».	1	чи.	
	Наибольшее и наименьшее значения числового набора.	1	Изучать свойства средних, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практических работ.	
l I	Размах. Контрольная работа № 1	2	Осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значения числового массива, размах.	
Итого п	по разделу	8	Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с природой данных и целями исследования	
Раздел	3. Случайная изменчивость			
3.1.	Случайная изменчивость (примеры).	1	Осваивать понятия: частота значений в массиве дан-	1. https://resh.edu.ru/su
3.2.	Частота значений в массиве данных.	1	ных, группировка данных, гистограмма.	bject/16/
3.3.	Группировка.	1	Строить и анализировать гистограммы, подбирать	2. https://www.yaklass.
3.4.	Гистограммы.	2	подходящий шаг группировки. Осваивать графические представления разных видов	<u>ru/p/algebra</u>
3.5.	Практическая работа «Случайная	1	осванвать графические представления разных видов	

	изменчивость»		случайной изменчивости, в том числе с помощью циф-	
Итого	по разделу:	6	ровых ресурсов, в ходе практической работы	
Разде	л 4. Введение в теорию графов			
4.1. 4.2. 4.3.	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа. Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа.	1 1 1	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепьи цикл. Осваивать понятия: путь в графе, эйлеров путь, обход графа, ориентированный граф. Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей в ори-	1. https://resh.edu.ru/subject/16/ 2. https://www.yaklass.ru/p/algebra
4.4. Итого	Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированных графах. по разделу:	1	ентированных графах. Осваивать способы представления задач из курса алгебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов с помощью графов (карты, схемы, электрические цепи, функциональные соответствия) на при-	
Разле	л 5. Вероятность и частота случайного событ	ия	мерах	
5.1. 5.2. 5.3.	Случайный опыт и случайное событие. Монета и игральная кость в теории вероятностей. Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически досто-	1 1 1	Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное и практически достоверное событие. Изучать значимость маловероятных событий в природе и обществе на важных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной инфор-	1. https://resh.edu.ru/subject/16/ 2. https://www.yaklass.ru/p/algebra
5.4. Итого	верных событий в природе и в обществе. Практическая работа «Частота выпадения орла» по разделу:	1 4	несчастные случаи, защита персональной информации, передача данных). Изучать роль классических вероятностных моделей (монета, игральная кость) в теории вероятностей. Наблюдать и изучать частоту событий в простых экспериментах, в том числе с помощью цифровых ре-	
В ориот	6 OSoSwowy wowency		сурсов, в ходе практической работы	
Разде л 6.1.	6. Обобщение, контроль Представление данных.	1	Повторять изученное и выстраивать систему знаний.	1. https://resh.edu.ru/su
6.2.	Описательная статистика.	2	Решать задачи на представление и описание данных	bject/16/
6.3.	Вероятность случайного события. Контрольная работа № 2	2	с помощью изученных характеристик. Обсуждать примеры случайных событий, маловероятных и прак-	2. https://www.yaklass. ru/p/algebra 3. https://100ballnik.c om/04-03-2021
Итого	по разделу:	5		
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		

№ п/п	Наименование разделов, тем програм- мы	Коли- чество часов	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) Образовательные ресурсы
Разде.	л 1. Повторение курса 7 класса			
1.1.	Представление данных. Описательная статистика.	1	Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание дан-	1. https://resh.edu.ru/subject/16/
1.2.	Случайная изменчивость. Средние числового набора.	1	ных с помощью изученных характеристик. Решать 3адачи на представление группированных данных и описание случайной изменчивости.	2. https://www.yaklass.ru/p/algebra
1.3.	Случайные события. Вероятности и частоты.	1	Решать задачи на определение частоты случайных	
1.4.	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1	событий, обсуждение примеров случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни чело-	
Итого	по разделу	4	века	
Разде.	л 2. Описательная статистика. Рассеивание д	анных		
2.1.	Отклонения.	1	Осваивать понятия: дисперсия и стандартное откло-	1. https://resh.edu.ru/su
2.2.	Дисперсия числового набора.	1	нение, использовать эти характеристики для описания рассеивания данных. Выдвигать гипотезы об отсутствии или наличии свя-	<u>bject/16/</u>
2.3.	Стандартное отклонение числового набора.	1		2. https://www.yaklass.ru/p/algebra
2.4.	Диаграммы рассеивания	1	зи по диаграммам рассеивания.	<u> </u>
Итого	по разделу	4	Строить диаграммы рассеивания по имеющимся данным, в том числе с помощью компьютера	
Разде.	л 3. Множества			
3.1.	Множество, подмножество.	1	Осваивать понятия: множество, элемент множества,	1. https://resh.edu.ru/su
3.2.	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение.	1	подмножество. Выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение.	bject/16/ 2. https://www.yaklass.ru/p/algebra
3.3.	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения.	1	ние, пересечение, дополнение. Использовать свойства: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использовать графическое представление множеств при описавать графическое представление при описавать графическое	ru/p/aigeora
3.4.	Графическое представление множеств. Контрольная работа № 1	1	нии реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов и курсов	
Итого	по разделу:	4		
	л 4. Вероятность случайного события			
4.1.	Элементарные события.	1	Осваивать понятия: элементарное событие, случай-	1. https://resh.edu.ru/su
4.2.	Случайные события.	1	ное событие как совокупность благоприятствующих	<u>bject/16/</u>

4.3. Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий.	1	элементарных событий, равновозможные элементарные события. Решать задачи на вычисление вероятностей событий по вероятностям элементарных событий случайного опыта. Решать задачи на вычисление вероятностей событий в опытах с равновозможными элементарными событиями, в том числе с помощью компьютера. Проводить и изучать опыты с равновозможными эле-	2.	https://www.yaklass. ru/p/algebra
4.4. Опыты с равновозможными элементарными событиями.	1			
4.5. Случайный выбор.	1			
4.6. Практическая работа «Опыты с равновоз- можными элементарными событиями»	1			
Итого по разделу:	6	ментарными событиями (с использованием монет, игральных костей, других моделей)в ходе практической работы		
Раздел 5. Введение в теорию графов	T		<u></u>	
5.1. Дерево.	1	Осваивать понятия: дерево как граф без цикла, вися-	1.	https://resh.edu.ru/su
5.2. Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер.	1	чая вершина (лист), ветвь дерева, путь в дереве, диаметр дерева. Изучать свойства дерева: существование висячей вершины, единственность пути между двумя вер-	висячей 2. https://www.ru/p/algebra	https://www.yaklass.
5.3. Правило умножения.	2	шинами, связь между числом вершин и числом рё-		
Итого по разделу:	4	бер. Решать задачи на поиск и перечисление путейв дереве, определение числа вершин или рёберв дереве, обход бинарного дерева, в том числе с применением правила умножения		
Раздел 6. Случайные события				
6.1. Противоположное событие.	1	Осваивать понятия: взаимно противоположные со-	1.	https://resh.edu.ru/s
6.2. Объединение и пересечение событий. Диаграмма Эйлера.	1	бытия, операции над событиями, объединение и пересечение событий, диаграмма Эйлера (Эйлера—Венна), совместные и несовместные события.	2.	ubject/16/ https://www.yaklas s.ru/p/algebra
6.3. Несовместные события.	1	Изучать теоремы о вероятности объединения двух		s.ru/p/argeora
6.4. Формула сложения вероятностей.	1	событий (формулы сложения вероятностей). Решать задачи, в том числе текстовые задачи на		
6.5. Правило умножения вероятностей.	1	определение вероятностей объединения и пересече-		
6.6. Условная вероятность.	1	ния событий с помощью числовой прямой, диаграмм Эйлера, формулы сложения вероятностей.		
6.7. Независимые события.	1	Осваивать понятия: правило умножения вероятно-		
6.8. Представление случайного эксперимента в виде дерева.Контрольная работа № 2	1	стей, условная вероятность, независимые события дерево случайного опыта. Изучать свойства (определения) независимых событий.		
Итого по разделу:	8	Решать задачи на определение и использование независимых событий.		
Раздел 7. Обобщение, контроль				

7.1.	Представление данных. Описательная статистика.	1	Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание дан-	1.	https://resh.edu.ru/s ubject/16/
7.2.	Графы.	1	ных с помощью изученных характеристик. Решать	2.	https://www.yaklas s.ru/p/algebra
7.4.	Вероятность случайного события.	1	задачи с применением графов. Решать задачи на нахождение вероятности случайно-		s.ru/p/argeora
7.5.	Элементы комбинаторики.	1	го события по вероятностям элементарных событий,		
Итого	по разделу:	4	в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями. Решать задачи на нахождение вероятностей объединения и пересечения событий, в том числе независимых, с использованием графических представлений и дерева случайного опыта. Решать задачи на перечисление комбинаций (числа перестановок, числа сочетаний), на нахождение вероятностей событий с применением комбинаторики, в том числе с использованием треугольника Паскаля		
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34			

№ п/п	Наименование разделов, тем програм- мы	Коли- чество часов	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифро- вые) образовательные ресурсы
Разде.	п 1. Повторение курса 8 класса			
1.1.	Представление данных.	1	Повторять изученное и выстраивать систему знаний.	1. https://resh.edu.ru/s
1.2.	Описательная статистика.	1	Решать задачи на представление и описание дан-	ubject/16/ 2. https://www.yaklas
1.3.	Операции над событиями	1	ных.	s.ru/p/algebra
1.4.	Независимость событий	1	Решать задачи на нахождение вероятностей объединения и пересечения событий, в том числе неза-	
Итого	по разделу:	4	висимых, с использованием графических представлений и дерева случайного опыта. Решать задачи на перечисление комбинаций (числа перестановок, числа сочетаний), на нахождение вероятностей событий с применением комбинаторики, в том числе с использованием треугольника Паскаля	
Разде.	1 2.Элементы комбинаторики			
2.1.	Комбинаторное правило умножения.	1	Осваивать понятия: комбинаторное правило умно-	1. https://resh.edu.ru/s
2.2.	Перестановки. Факториал.	1	жения, упорядоченная пара, тройка объектов, перестановка, факториал числа, сочетание, число	ubject/16/ 2. https://www.yaklas
2.3	Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля.	1	сочетаний, треугольник Паскаля. Решать задачи на перечисление упорядоченных пар,	s.ru/p/algebra
2.4.	Практическая работа «Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц»	1	троек, перечисление перестановок и сочетаний элементов различных множеств. Решать задачи на применение числа сочетаний в алгебре (сокращённое умножение, бином Ньютона).	
Итого	по разделу:	4	Решать, применяя комбинаторику, задачи на вычисление вероятностей, в том числе с помощью электронных таблиц в ходе практической работы	
Разде.	з. Геометрическая вероятность			
3.1.	Геометрическая вероятность.	2	Осваивать понятие геометрической вероятности. Ре-	1. https://resh.edu.ru/s
3.2.	Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности Контрольная работа № 1	2	шать задачи на нахождение вероятностей в опытах, представимых как выбор точек из многоугольника, круга, отрезка или дуги окружности, числового промежутка	ubject/16/ 2. https://www.yaklasss.ru/p/algebra
Итого	по разделу:	4		

Разде	л 4. Испытания Бернулли				
4.1.	Испытание.	1	Осваивать понятия: испытание, элементарное собы-	1.	
4.2.	Успех и неудача.	1	тие в испытании (успех и неудача), серия испытаний, наступление первого успеха (неудачи), серия	2.	ubject/16/ https://www.yaklas
4.3.	Серия испытаний до первого успеха.	1	испытаний Бернулли.	2.	s.ru/p/algebra
4.4.	Испытания Бернулли.	1	Решать задачи на нахождение вероятностей событий в серии испытаний до первого успеха, в том числе с		on prange of a
4.5.	Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	применением формулы суммы геометрической прогрессии.		
4.6.	Практическая работа «Испытания Бернулли»	1	Решать задачи на нахождение вероятностей элементарных событий в серии испытаний Бернулли, на нахождение вероятности определённого числа успе-		
Итого	о по разделу:	6	хов в серии испытаний Бернулли. Изучать в ходе практической работы, в том числе с помощью цифровых ресурсов, свойства вероятности в серии испытаний Бернулли		
Разде	л 5.Случайная величина				
5.1.	Случайная величина и распределение вероятностей.	1	случайной величины, распределение вероятностей.	1.	ubject/16/
5.2.	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины.	1		2.	https://www.yaklas s.ru/p/algebra
5.3.	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины.	1	чины, рассматривавшеся в курсе статистики), модельных случайных величин, связанных со слу-		
5.4.	Понятие о законе больших чисел.	1	чайными опытами (бросание монеты, игральной кости, со случайным выбороми т. п.).		
5.5.	Измерение вероятностей с помощью частот.	1	Осваивать понятия: математическое ожидание слу-		
5.6.	Применение закона больших чисел	1	чайной величины как теоретическое среднее значение, дисперсия случайной величины каканалог дисперсии		
Итого	о по разделу:	6	числового набора. Решать задачи на вычисление математического ожидания и дисперсии дискретной случайной величины по заданному распределению, в том числе задач, связанных со страхованием и лотереями. Знакомиться с математическим ожиданием и дисперсией некоторых распределений, в том числе распределения случайной величины «число успехов» в серии испытаний Бернулли. Изучать частоту события в повторяющихся случай-		

Разлел	б. Обобщение, контроль		ных опытах как случайную величину. Знакомиться с законом больших чисел (в форме Бернулли): при большом числе опытов частота события близка к его вероятности. Решать задачи на измерение вероятностей с помощью частот. Обсуждать роль закона больших чисел в обосновании частотного метода измерения вероятностей. Обсуждать закон больших чисел как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природеи в жизни человека	
6.1.	Представление данных.	2	Повторять изученное и выстраивать систему знаний.	1. https://resh.edu.ru/s
6.2.	Описательная статистика.	2	Решать задачи на представление и описание дан-	ubject/16/ 2. https://www.yaklas
6.3.	Вероятность случайного события.	2	ных. Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в	s.ru/p/algebra
6.4.	Элементы комбинаторики.	2	том числе в опытах с равновозможными элементар-	
6.5.	Случайные величины и распределения Контрольная работа № 2	2	ными событиями, вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с	
Итого	по разделу:	10	- сериями случайных испытаний	
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ 7 -9 КЛАСС

https://urok.1sept.ru/articles/582818

http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7_klass/4-3-2

https://www.mathedu.ru/text/bunimovich_bulychev_osnovy_statistiki_i_veroyatnost_5-11_2008/p0/

https://education.yandex.ru/

https://uchi.ru/

https://www.yaklass.ru/

https://math-oge.sdamgia.ru/

https://edu.skysmart.ru/

https://resh.edu.ru/