Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлова Людмила Станиславовна Должность: и.о. проректора по образовательной дежельности

Дата подписания: 13.10.2025 Федеральное государственное бюджетное образовательное

Уникальный программный ключ:

учреждение высшего образования

Институт непрерывного образования

Академическая гимназия им. П. П. Максимовича

Программа одобрена

педагогическим советом

Академической гимназии

Протокол № ПС-25-08-28

«28» августа 2025 г.

«Утверждено»

Приказ № 1246- О

<u>августа</u> 20 <u>25</u> г.

И.о. проректора

по образовательной деятельности

аврл.С. Павлова

03 09 252

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике для 5-6 классов

2025-2026 учебный год 2026-2027 учебный год 2027-2028 учебный год

2028-2029 учебный год 2029-2030 учебный год

Согласовано:

Директор ИнНО

Руководитель основной образовательной программы основного общего образования

Составитель:

Преподаватель математики

С.Н. Смирнов

А.В. Васильева

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	7
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»	7
ЦЕЛИ И ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА». 5-9 КЛАССЫ	
МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» В УЧЕБНО ПЛАНЕ	
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	13
ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	13
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	15
ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	18
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА». 6 КЛАССЫ	
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА	20
МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ	22
СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)	.23
5 класс	23
Натуральные числа и нуль	23
Дроби	24
Решение текстовых задач	24
Наглядная геометрия	24
6 класс	25
Натуральные числа	25
Дроби	25
Положительные и отрицательные числа	26
Буквенные выражения	26
Решение текстовых задач	26
Наглядная геометрия	27
ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)	29

5 класс	29
Числа и вычисления	.29
Решение текстовых задач	.29
Наглядная геометрия	30
Числа и вычисления	31
Числовые и буквенные выражения	31
Решение текстовых задач	.32
Наглядная геометрия	.32
6 класс (не менее 170 ч)	47
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА». 7 - 9	
КЛАССЫ	
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА	
МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ	63
СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ).	63
7 класс	63
Числа и вычисления	63
Алгебраические выражения	64
Уравнения	64
8 класс	65
Числа и вычисления	65
Алгебраические выражения	65
Уравнения и неравенства	65
Функции	.66
9 класс	66
Числа и вычисления	.66
Уравнения и неравенства	66
Функции	67
Числовые последовательности	67
ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)	.68

7 класс	68
Числа и вычисления	68
Алгебраические выражения	68
Уравнения и неравенства	69
Координаты и графики. Функции	70
8 класс	70
Числа и вычисления	70
Алгебраические выражения	70
Уравнения и неравенства	71
Функции	71
9 класс	72
Числа и вычисления	72
Уравнения и неравенства	72
Функции	73
Арифметическая и геометрическая прогрессии	73
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУР	
ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)	
8 класс (не менее 102 ч)	81
9 класс (не менее 102 ч)	90
(9 ч)	90
Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычис	слений91
Знакомиться с историей развития математики	91
(14 ч)	91
Решение текстовых задач алгебраическим методом	92
Знакомиться с историей развития математики	91
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТІ КЛАССЫ	
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА	101
МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ	102
СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУ	ІЕНИЯ)

		104
7	класс	104
8	класс	104
9 к	ласс	105
	ІАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИ БОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)	
7 к	пасс	107
8	класс	108
9	класс	109
	МАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (Г ОДАМ ОБУЧЕНИЯ)	
7	класс (не менее 68 ч)	111
Oc	новное содержание	111
Oc	новные виды деятельности обучающихся	111
(14	l ч)	111
3на	акомиться с историей развития геометрии	112
Tp	еугольники (22 ч)	112
Пе	рвые понятия о доказательствах в геометрии	113
3на	акомиться с историей развития геометрии	114
8	класс (не менее 68 ч)	118
9	класс (не менее 68 ч)	123
	ОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТ ГИСТИКА». 7-9 КЛАССЫ	
ЦЕ	ЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА	131
ME	ЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ	132
	ЭДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИ 	
7	класс	
8	класс	
9	класс	

ΠЛ	ІАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИ	lЯ
PA	БОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)135
7 к	класс	136
8 к	сласс	136
9 к	сласс	137
TE	ЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (I	ПО
ГΟ	ДАМ ОБУЧЕНИЯ)	138
7	класс (не менее 34 ч)	138
8	класс (не менее 34 ч)	143
9	класс (не менее 34 ч)	149

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕ-МАТИКА»

Рабочая программа Академической гимназии им. П.П. Максимовича 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. 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, необ-

ходимых 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 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 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, аксиома, 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.

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 «Вероятность и статистика».

Настоящей программой предусматривается выделение в учеб-

ном плане на изучение математики в 5—6 классах 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, в 7—9 классах 6 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 952 учебных часа.

Тематическое планирование учебных курсов и рекомендуемое распределение учебного времени для изучения отдельных тем, предложенные в настоящей программе, надо рассматривать как примерные ориентиры в помощь составителю авторской рабочей программы и прежде всего учителю. Автор рабочей программы вправе увеличить или уменьшить предложенное число учебных часов на тему, чтобы углубиться в тематику, более заинтересовавшую учеников, или направить усилия на преодоление затруднений. Допустимо также локальное перераспределение и перестановка элементов содержания внутри данного класса. Количество проверочных работ (тематический и итоговый контроль качества усвоения учебного материала) и их тип (самостоятельные и контрольные работы, тесты) остаются на усмотрение учителя. Также учитель вправе увеличить или уменьшить число учебных часов, отведённых в рабочей программе на обобщение, повторение, систематизацию знаний обучающихся. Единственным, но принципиально важным критерием, является достижение результатов обучения, указанных в настоящей программе.

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.

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 «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;

ных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;				
 разбирать доказательства математических утверждений 				
(прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказа-				
тельства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить				
примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;				
— выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать не-				
сколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом само-				
стоятельно выделенных критериев).				
Базовые исследовательские действия:				
 использовать вопросы как исследовательский инструмент 				
познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему,				
самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, ар-				
гументировать свою позицию, мнение;				
- проводить по самостоятельно составленному плану не-				
сложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особен-				
ностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;				
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по				
результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достовер-				
ность полученных результатов, выводов и обобщений;				
— прогнозировать возможное развитие процесса, а также вы-				
двигать предположения о его развитии в новых условиях.				
Работа с информацией:				
 выявлять недостаточность и избыточность информации, 				
данных, необходимых для решения задачи;				
— выбирать, анализировать, систематизировать и интерпрети-				
ровать информацию различных видов и форм представления;				
 выбирать форму представления информации и иллюстри- 				
ровать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комби-				
нациями;				

делать выводы с использованием законов логики, дедуктив-

- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.
- **2)** Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Обшение:

- 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

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 «МА-

ТЕМАТИКА». 5-6 КЛАССЫ

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. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

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 с 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. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса, что станет следующим проходом всех принципиальных вопросов, тем самым разделение трудностей облегчает восприятие материала, а распределение во времени способствует прочности приобретаемых навыков.

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 наглядно-практическом 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, элементы логики и начала опи сательной статистики.

Учебный план на изучение математики в 5—6 классах отводит не менее 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего не менее 340 учебных часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕ-НИЯ)

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: параллеле-

пипед, 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 ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

Освоение учебного курса «Математика» в 5—6 классах основной школы должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

5 класс

Числа и вычисления

_	Понимать	и правильно	употреблять	термины,	связанные	С
натуральными ч	пислами, обы	ыкновенными	и десятичны	ми дробям:	И.	

- 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, представ-

ленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Наглядная геометрия

_	Пользоваться	геометрическими	понятиями:	точка,	прямая,
отрезок, луч, уг	ол, многоуголы	ник, окружность, к	руг.		

- 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

записи числа к другой.

 Выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифме- 				
тические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и де-				
сятичными дробями, положительными и отрицательными числами.				
 Вычислять значения числовых выражений, выполнять при- 				
кидку 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 мо-				
дуль числа.				
 Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координа- 				
тами этой точки.				
 Округлять целые числа и десятичные дроби, находить при- 				
ближения чисел.				
Числовые и буквенные выражения				
 Понимать и употреблять термины, связанные с записью сте- 				
пени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых вы-				
ражений, содержащих степени.				
 Пользоваться признаками делимости, раскладывать нату- 				
ральные числа на простые множители.				
 Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отноше- 				
ния.				
 Использовать буквы для обозначения чисел при записи мате- 				
матических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, нахо-				
дить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки				
0.4				

Знать и понимать термины, связанные с различными видами

Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и

чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы

десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.

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 транспор-

тира, 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; вы
- Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

5 класс (не менее 170 ч)

Название раздела (темы) курса (число часов)	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся		
Натуральные числа.	Десятичная система счисления. Ряд	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа;		
Действия с натураль-	натуральных чисел. Натуральный	предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел.		
ными числами	ряд. Число 0. Натуральные числа на	Изображать координатную прямую, отмечать числа точ-		
(43 ч)	координатной прямой. Сравнение,	ками на координатной прямой, находить координаты		
	округление натуральных чисел.	точки.		
	Арифметические действия с нату-	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при		
	ральными числами. Свойства нуля	сложении и умножении.		
при сложении и умножении, свойства		Использовать правило округления натуральных чисел.		
единицы при умножении. Перемести-		Выполнять арифметические действия с натуральными		
	тельное и сочетательное свойства	числами, вычислять значения числовых выражений со		
	сложения и умножения, распредели-	скобками и без скобок.		
	тельное свойство умножения.	Записывать произведение в виде степени, читать сте-		
	Делители и кратные числа, разложе-	пени, использовать терминологию (основание, показа-		
	ние числа на множители. Деление с	тель), вычислять значения степеней.		

Простые остатком. И составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Степень с натуральным показателем. Числовые выражения; порядок действий. Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки

Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, **предлагать и применять приёмы проверки** вычислений.

Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения; формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.

Исследовать числовые закономерности, выдвигать и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого исследования. Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и приме-ять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное.

Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах, **приводить примеры** и контрпримеры,

строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел.

Конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если..., то...».

Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать 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.

Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач.

Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, **находить** ошибки.

		Решать задачи с помощью перебора всех возможных ва-
		риантов.
		Знакомиться с историей развития арифметики
Наглядная геометрия.	Точка, прямая, отрезок, луч. Лома-	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, ис-
Линии на плоскости (12	ная. Измерение длины отрезка, мет-	пользуя терминологию, и изображать с помощью чертёж-
ч)	рические единицы измерения длины.	ных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ло-
	Окружность и круг.	маную, окружность.
	Практическая работа «Построение	Распознавать, приводить примеры объектов реального
	узора из окружностей».	мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их
	Угол. Прямой, острый, тупой и раз-	линейные размеры.
	вёрнутый углы. Измерение углов.	Использовать линейку и транспортир как инструменты
	Практическая работа «Построение уг-	для построения и измерения: измерять длину отрезка, ве-
	лов	личину угла; строить отрезок заданной длины, угол, за-
		данной величины; откладывать ширкулем равные от-
		резки, строить окружность заданного радиуса. Изобра-
		жать конфигурации геометрических фигур из отрезков,
		окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бу-
		маге; предлагать, описывать и обсуждать способы, ал-
		горитмы построения.

		Распознавать и изображать на нелинованной и клетча-
		той бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы;
		сравнивать углы.
		Вычислять длины отрезков, ломаных.
		Понимать и использовать при решении задач зависимо-
		сти между единицами метрической системы мер; знако-
		миться с неметрическими системами мер; выражать
		длину в различных единицах измерения. Исследовать фи-
		гуры и конфигурации, используя пифровые ресурсы
Обыкновенные	Дробь. Правильные и неправиль-	Моделировать в графической, предметной форме, с по-
дроби	ные дроби. Основное свойство	мощью компьютера понятия и свойства, связанные с
(48 ч	дроби. Сравнение дробей.	обыкновенной дробью.
	Сложение и вычитание обыкновен-	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби,
	ных дробей. Смешанная дробь.	предлагать, обосновывать и обсуждать спосо бы упоря-
	Умножение и деление обыкновен-	дочивания дробей.
	ных дробей; взаимно-обратные	Изображать обыкновенные дроби точками на координат-
	дроби.	ной прямой; использовать координатную прямую для
	Решение текстовых задач, содержа-	сравнения дробей.
	щих дроби. Основные задачи на	Формулировать, записывать с помощью букв основное

дроби.
Применение букв для записи мате-
матических выражений и предло-
жений

свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю.

Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби.

Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; **применять свойства** арифметических действий для рационализации вычислений.

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 ча-
		сти; 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, осу-
		ществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие
		условию, находить оппибки.
		Знакомиться с историей развития арифметики
Наглядная геомет-	Многоугольники. Четырёхугольник,	Описывать, используя терминологию, изображать с
рия. Многоуголь-	прямоугольник, квадрат.	помощью чертёжных инструментов и от руки, моделиро-
ники (10 ч)	Практическая работа «Построение	вать из бумаги многоугольники.
	прямоугольника с заданными сторо-	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих
	нами на нелинованной бумаге».	форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, тре-
	Треугольник.	угольника, оценивать их линейные размеры. Вычис-
	Площадь и периметр прямоуголь-	лять: периметр треугольника, прямоугольника, много-
	ника и многоугольников, составлен-	угольника; площадь прямоугольника, квадрата.
	ных из прямоугольников, единицы	

измерения площади. Периметр мно-
гоугольника

Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники.

Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон. Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника.

Конструировать математические предложения с помощью связок «некоторый», «любой». Распознавать истинные и ложные высказывания о многоугольниках, приводить примеры и контрпримеры.

Исследовать зависимость площади квадрата от дли-ы его стороны.

Использовать свойства квадратной сетки для построения фигур; **разбивать** прямоугольник на квадраты, треугольники; **составлять** фигуры из квадратов и прямоугольников и находить их площадь, разбивать фигуры на прямоугольники и квадраты и находить их площадь.

		Выражать величину площади в различных единицах измерения метрической системы мер, понимать и исполь-
		зовать зависимости между метрическими единицами из-
		мерения площади.
		Знакомиться с примерами применения площади и пе-
		риметра в практических ситуациях. Решать задачи из ре-
		альной жизни, предлагать и обсуждать различные спо-
		собы решения задач
Десятичные дроби	Десятичная запись дробей. Сравне-	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной,
(38 ч)	ние десятичных дробей.	читать и записывать, сравнивать десятичные дроби,
	Действия с десятичными дробями.	предлагать, обосновывать и обсуждать способы упо-
	Округление десятичных дробей.	рядочивания десятичных дробей.
	Решение текстовых задач, содержа-	Изображать десятичные дроби точками на координат-
	щих дроби. Основные задачи на	ной прямой.
	дроби	Выявлять сходства и различия правил арифметиче-
		ских действий с натуральными числами и десятичными
		дробями, объяснять их.
		Выполнять арифметические действия с десятичными
		дробями; выполнять прикидку и оценку результата

ı	

вычислений.

Применять свойства арифметических действий для рашионализации вычислений.

Применять правило округления десятичных дробей. **Проводить исследования** свойств десятичных дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера), **выдвигать гипотезы** и приводить их обоснования.

Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний.

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 текст вых задач.

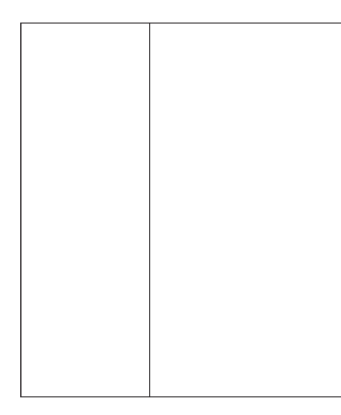
		Оперировать дробными числами в реальных жизнен-
		ных ситуациях.
		Критически оценивать полученный результат, осу-
		ществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответ-
		ствие условию, находить ошибки.
		Знакомиться с историей развития арифметики
Наглядная геомет-	Многогранники. Изображение	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем
рия. Тела и фигуры	многогранников. Модели про-	мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогран-
в пространстве (9 ч)	странственных тел.	ники, описывать, используя терминологию, оценивать
	Прямоугольный параллелепипед,	линейные размеры.
	куб. Развёртки куба и параллелепи-	Приводить примеры объектов реального мира, имею-
	педа.	щих форму многогранника, прямоугольного параллеле-
	Практическая работа «Развёртка	пипеда, куба.
	куба».	Изображать куб на клетчатой бумаге.
	Объём куба, прямоугольного па-	Исследовать свойства куба, прямоугольного параллеле-
	раллелепипеда	пипеда, многогранников, используя модели.
		Распознавать и изображать развёртки куба и параллеле-
		пипеда. Моделировать куб и параллелепипед из бумаги
		и прочих материалов, объяснять способ моделирования.

		Находить измерения, вычислять площадь поверхности;
		объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследо-
		вать зависимость объёма куба от длины его ребра, вы-
		двигать и обосновывать гипотезу.
		Наблюдать и проводить аналогии между понятиями
		площади и объёма, периметра и площади поверхности.
		Распознавать истинные и ложные высказывания о мно-
		гогранниках, приводить примеры и контрпримеры,
		строить высказывания и отрицания высказываний.
		Решать задачи из реальной жизни
Повторение и обоб-	Повторение основных понятий и	Вычислять значения выражений, содержащих натураль-
щение (10 ч)	методов курса 5 класса, обобщение	ные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выпол-
	знаний	нять преобразования чисел.
		Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, приме-
		нять свойства арифметических действий для рационали-
		зации вычислений.
		Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и
		самопроверку результата вычислений.

Решать задачи из реальной жизни, применять матема-
тические знания для решения задач из других учебных
предметов.
Решать задачи разными способами, сравнивать спо-
собы решения задачи, выбирать рациональный способ

6 класс (не менее 170 ч)

Название раз- дела (темы) курса (число ча- сов)	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	A1	D
Натуральные	Арифметические действия с много-	Выполнять арифметические действия с многозначными
числа	значными натуральными числами.	натуральными числами, находить значения числовых выра-
(30 ч)	Числовые выражения, порядок дей-	жений со скобками и без скобок; вычислять значения выра-
	ствий, использование скобок.	жений, содержащих степени. Выполнять прикидку и
	Округление натуральных чисел.	оценку значений числовых выражений, применять приёмы
	Делители и кратные числа; наиболь-	проверки результата. Использовать при вычислениях пе-
	ший общий делитель и наименьшее	реместительное и сочетательное свойства сложения и умно-
	общее кратное.	жения, распределительное свойство умножения относительно
	Разложение числа на простые мно-	сложения, свойства арифметических действий.
	жители. Делимость суммы и произ-	Исследовать числовые закономерности, проводить числовые
	ведения. Деление с остатком.	эксперименты, выдвигать и обосновывать гипотезы.
	Решение текстовых задач	Формулировать определения делителя и кратного, наиболь-
		шего общего делителя и наименьшего общего кратного, про-



стого и составного чисел; использовать эти понятия при решении задач.

Применять алгоритмы вычисления наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного двух чисел, алгоритм разложения числа на простые множители.

Исследовать условия делимости на 4 и 6. **Исследовать, обсуждать, формулировать и обосновывать вывод** о чётности суммы, произведения: двух чётных 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 контриримеров.

Конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если..., то...».

Решать текстовые задачи, включающие понятия делимости,

		арифметическим способом, использовать перебор всех воз-
		можных вариантов.
		Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка,
		схемы, таблицы.
		Приводить, разбирать, оценивать различные решения, за-
		писи решений текстовых задач
		Критически оценивать полученный результат, находить
		ошибки, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соот-
		ветствие условию
Наглядная гео-	Перпендикулярные прямые. Парал-	Распознавать на чертежах, рисунках случаи взаимного рас-
метрия. Прямые	лельные прямые.	положения двух прямых.
на плоскости (7 ч)	Расстояние между двумя точками,	Изображать с помощью чертёжных инструментов на нели-
	от точки до прямой, длина пути на	нованной и клетчатой бумаге две пересекающиеся прямые,
	квадратной сетке.	две параллельные прямые, строить прямую, перпендикуляр-
	Примеры прямых в пространстве	ную данной.
		Приводить примеры параллельности и перпендикулярности
		прямых в пространстве.
		Распознавать в многоугольниках перпендикулярные и парал-

		лельные стороны. Изображать многоугольники с параллельными, перпендикулярными сторонами. Находить расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке, в том числе используя цифровые ресурсы
Дроби	Обыкновенная дробь, основное	Сравнивать и упорядочивать дроби, выбирать способ
(32 ч)	свойство дроби, сокращение дро-	сравнения дробей.
	бей. Сравнение и упорядочивание	Представлять десятичные дроби в виде обыкновенных дро-
	дробей.	бей и обыкновенные в виде десятичных, использовать экви-
	Десятичные дроби и метрическая	валентные представления дробных чисел при их сравнении,
	система мер.	при вычислениях.
	Арифметические действия с обык-	Использовать десятичные дроби при преобразовании вели-
	новенными и десятичными дро-	чин в метрической системе мер.
	бями.	Выполнять арифметические действия с обыкновенными и
	Отношение. Деление в данном отно-	десятичными дробями.
	шении. Масштаб, пропорция.	Вычислять значения выражений, содержащих обыкновенные
	Понятие процента. Вычисление	и десятичные дроби, выполнять преобразования дробей, вы-
	процента от величины и величины	бирать способ, применять свойства арифметических дей-
	по её проценту.	ствий для рационализации вычислений.

Решение текстовых задач, содержа-
щих дроби и проценты.

Практическая работа «Отношение длины окружности к её диаметру»

Составлять отношения и пропорции, **находить** отношение величин, делить величину в данном отношении. **Находить экспериментальным путём** отношение длины окружности к её диаметру.

Интерпретировать масштаб как отношение величин, **находить** 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 величин в 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, интерпрети-

	ровать табличные данные, определять наибольшее и наимень-
	шее из представленных данных

Название раз- дела (темы) курса (число часов)	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Наглядная	Осевая симметрия. Центральная	Распознавать на чертежах и изображениях, изображать от
геометрия.	симметрия.	руки, строить с помощью инструментов фигуру (отрезок, ло-
Симметрия	Построение симметричных	маную, треугольник, прямоугольник, окружность), симмет-
(6 ч)	фигур.	ричную данной относительно прямой, точки.
	Практическая работа «Осевая сим-	Находить примеры симметрии в окружающем мире. Моде-
	метрия».	лировать из бумаги две фигуры, симметричные относительно
	Симметрия в пространстве	прямой; конструировать геометрические конфигурации, ис-
		пользуя свойство симметрии, в том числе с помощью пифро-
		вых ресурсов.
		Исследовать свойства изученных фигур, связанные с симмет-
		рией, используя эксперимент, наблюдение, моделирование.
		Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров
		утверждения о симметрии фигур

Выражения	Применение букв для записи мате-	Использовать буквы для обозначения чисел, при записи ма-
с буквами (6	матических выражений и предложе-	тематических утверждений, составлять буквенные выражения
ч)	ний. Буквенные выражения и число-	по условию задачи.
	вые подстановки.	Исследовать несложные числовые закономерности, исполь-
	Буквенные равенства, нахождение	зовать буквы для их записи.
	неизвестного компонента. Формулы	Вычислять числовое значение буквенного выражения при за-
		данных значениях букв.
		Записывать формулы: периметра и площади прямоуголь-
		ника, квадрата; длины окружности, площади круга; выпол-
		нять вычисления по этим формулам.
		Составлять формулы, выражающие зависимости между ве-
		личинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, сто-
		имость; производительность, время, объём работы; выполнять
		вычисления по этим формулам.
		Находить неизвестный компонент арифметического дей-
		ствия

Наглядная	Четырёхугольник, примеры четы-
геометрия.	рёхугольников. Прямоугольник,
Фигуры	квадрат: свойства сторон, углов,
на плоскости (14	диагоналей.
ч)	Измерение углов. Виды треугольни-
	ков.
	Периметр многоугольника. Пло-
	щадь фигуры. Формулы периметра
	и площади прямоугольника. При-
	ближённое измерение площади фи-
	гур.
	Практическая работа «Площадь
	круга»

Изображать на нелинованной и клетчатой бумаге с использованием чертёжных инструментов четырёхугольники с заданными свойствами: с параплельными, перпендикулярными, равными сторонами, прямыми углами и др., равнобедренный треугольник. **Предлагать и обсуждать способы, алгоритмы** построения.

Исследовать, используя эксперимент, наблюдение, моделирование, **свойства** прямоугольника, квадрата, разбивать на треугольники. **Обосновывать, опровергать** с помощью контрпримеров утверждения о прямоугольнике, квадрате, **распознавать** верные и неверные утверждения.

Измерять и строить с помощью транспортира углы, в том числе в многоугольнике, **сравнивать** углы, **распознавать** острые, прямые, тупые, развёрнутые углы. **Распознавать изображать** остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний треугольники.

Вычислять периметр многоугольника, площадь многоугольника разбиением на прямоугольники, на равные фигуры, ис-

пользовать метрические единицы измерения длины и пло-
щади.
Использовать приближённое измерение длин и площадей
на клетчатой бумаге, приближённое измерение длины окруж-
ности, площади круга

Название раз- дела (темы) курса (число ча- сов)	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Положительные и	Целые числа. Модуль числа, геометри-	Приводить примеры использования в реальной жизни по-
отрицательные	ческая интерпретация модуля. Число-	ложительных и отрицательных чисел.
числа (40 ч)	вые промежутки.	Изображать целые числа, положительные и отрицатель-
	Положительные и отрицательные	ные числа точками на числовой прямой, использовать чис-
	числа. Сравнение положительных и	ловую прямую для сравнения чисел.
	отрицательных чисел. Арифметиче-	Применять правила сравнения, упорядочивать целые
	ские действия с положительными и от-	числа; находить модуль числа.
	рицательными числами.	Формулировать правила вычисления с положительными
	Решение текстовых задач	и отрицательными числами, находить значения числовых
		выражений, содержащих действия с положительными и от-
		рицательными числами.
		Применять свойства сложения и умножения для преобра-
		зования сумм и произведений

Представление	Прямоугольная система координат на	Объяснять и иллюстрировать понятие прямоугольной
данных	плоскости. Координаты точки на плос-	системы координат на плоскости, использовать терминоло-
(6 ч)	кости, абсцисса и ордината.	гию; строить на координатной плоскости точки и фигуры
	Столбчатые и круговые диаграммы.	по заданным координатам, находить координаты точек.
	Практическая работа «Построение	Читать столбчатые и круговые диаграммы; интерпрети-
	диаграмм».	ровать данные; строить столбчатые диаграммы.
	Решение текстовых задач, содержащих	Использовать информацию, представленную в таблицах,
	данные, представленные в таблицах и	на диаграммах для решения текстовых задач и задач из ре-
	на диаграммах	альной жизни
Наглядная геомет-	Прямоугольный параллелепипед, куб,	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать пира-
рия. Фигуры в про-	призма, пирамида, конус, цилиндр,	миду, призму, цилиндр, конус, шар, изображать их от
странстве (9 ч)	шар и сфера. Изображение простран-	руки, моделировать из бумаги, пластилина, проволоки и
	ственных фигур. Примеры развёрток др. Приводить примеры объектов окружающего	
	многогранников, цилиндра и конуса.	имеюших формы названных тел.
	Практическая работа «Создание моде-	Использовать терминологию: вершина, ребро, грань, ос-
	лей пространственных фигур».	нование, высота, радиус и диаметр, развёртка.
	Понятие объёма; единицы измерения	Изучать, используя эксперимент, наблюдение, измерение,
	объёма. Объём прямоугольного парал-	моделирование, в том числе компьютерное, и описывать
	лелепипеда, куба, формулы объёма	свойства названных тел, выявлять сходства и различия:

		между пирамидой и призмой; между пилиндром, 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, пласти-
		лина и др.)
		Измерять на моделях: длины рёбер многогранников, диа-
		метр шара.
		Выводить формулу объёма прямоугольного параллелепи-
		педа.
		Вычислять по формулам: объём прямоугольного парал-
		лелепипеда, куба; использовать единицы измерения объ-
		ёма; вычислять объёмы тел, составленных из кубов, па-
		раллелепипедов; решать задачи с реальными данными
Повторение, обобще-	Повторение основных понятий и мето-	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные,
ние, систематизация	дов курсов 5 и 6 классов, обобщение и	целые, положительные и отрицательные числа, обыкновен-
(20 ч)	систематизация знаний	ные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел и
		выражений.

Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, приме-
нять свойства арифметических действий для рационализа-
ции вычислений.
Решать задачи из реальной жизни, применять математи-
ческие знания для решения задач из других предметов.
Решать задачи разными способами, сравнивать, выби-
рать способы решения задачи.
Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и са-
мопроверку результата вычислений
<u> </u>

При разработке рабочей программы в тематическом планировании должны быть учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «АЛ-ГЕБРА». 7 - 9 КЛАССЫ

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

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, обобщение и 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 разнообразных 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 (ПО ГОДАМ ОБУЧЕ-НИЯ)

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. Арифметические 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 Ox и Oy. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами.

Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линей-

ная функция, её график. График функции y = I x I. 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.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись 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 уравнения.

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
$$y = x^2$$
, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = I xI$.

Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 класс

Числа и вычисления

Действительные числа

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 квадрат-

ным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решение дробно-рациональных 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. Графическая 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 = $\frac{k}{x}$, y = x , y = $\overline{y}[\overline{x}]$ и их свойства.

Числовые последовательности

Определение и способы задания числовых последовательностей

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

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

7 класс

Числа и вычисления

тические действия с рациональными	числами.
— Находить значения	числовых выражений; применять разно-
образные способы и приёмы вычисл	пения значений дробных выражений, со-

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифме-

— 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.

держащих обыкновенные и десятичные дроби.

- 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, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

Алгебраические выражения

— Выполнять умножение одночлена на многочлен и много-
члена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности
 Осуществлять разложение многочленов на множители с по-
мощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, при-
менения формул сокращённого умножения.
 Применять преобразования многочленов для решения раз-
личных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.
 Использовать свойства степеней с натуральными показате-
лями 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 ли-
нейного уравнения с двумя переменными.
 Строить в координатной плоскости график линейного урав-
нения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры реше-
ния уравнения.
 Решать системы двух линейных уравнений с двумя перемен-
ными, в том числе графически.

Использовать алгебраическую терминологию и символику,

Находить значения буквенных выражений при заданных зна-

Выполнять преобразования целого выражения в многочлен

применять её в процессе освоения учебного материала.

приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.

чениях переменных.

— 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; записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.
- Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики линейных функций. Строить график функции y = |x|.
- 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.

8 класс

Числа и вычисления

- Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений; изображать действительные числа точками на координатной прямой.
- 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

 Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.
 Применять преобразования выражений для решения различ-
ных 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 (устанав-
ливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то
сколько, и пр.).
 Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебра-
ической 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; да-
вать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы
неравенств.
Функции
 Понимать и использовать функциональные понятия и языв
(термины, символические обозначения); определять значение функции по зна-
чению аргумента; определять свойства функции по её графику.
 Строить графики элементарных функций вида
$y = \frac{k}{x}$, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; описывать свойства числовой
функции по её графику.
71

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять

Выполнять тождественные преобразования рациональных

преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

дробями.

выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими

9 класс

Числа и вычисления

ные числа.
 Выполнять арифметические действия с рациональными чис
лами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с ирра
циональными числами.
 Находить значения степеней с целыми показателями и кор
ней; вычислять значения числовых выражений.
 Округлять действительные числа, выполнять прикидку ре
зультата вычислений, оценку числовых выражений.
Уравнения и неравенства
 Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводя
щиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.
 Решать системы двух линейных уравнений с двумя перемен
ными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является ли
нейным.
 Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помо
щью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя перемен
ными.
 Проводить простейшие исследования уравнений и систем
уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанав
ливать, 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
помощью символов.
 Решать системы линейных неравенств, системы неравенств

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональ-

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, $y = \frac{k}{x}$, y = ax2 + bx + c $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, y = |x| 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 УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

7 класс (не менее 102 ч)

Название раздела	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
(темы) (число часов)		
Числа и вы-	Понятие рационального числа. Арифмети-	Систематизировать и обогащать знания об
числения. Ра-	ческие действия с рациональными числами.	обыкновенных и десятичных дробях.
циональные	Сравнение, упорядочивание рациональных	Сравнивать и упорядочивать дроби, преобразо-
числа (25 ч.)	чисел.	вывая при необходимости десятичные дроби в
	Степень с натуральным показателем.	обыкновенные, обыкновенные в десятичные, в
	Решение основных задач на дроби, про-	частности в бесконечную десятичную дробь.
	центы из реальной практики.	Применять разнообразные способы и приёмы
	Признаки делимости, разложения на мно-	вычисления значений дробных выражений, со-
	жители натуральных чисел.	держащих обыкновенные и десятичные дроби: за-
	Реальные зависимости. Прямая и обратная	менять при необходимости десятичную дробь
	пропорциональности	обыкновенной и обыкновенную десятичной, приво-
		дить выражение к форме, наиболее удобной для вы-
		числений, преобразовывать дробные выражения на
		умножение и деление десятичных дробей к дей-
		ствиям с целыми числами.

I	
ı	

Приводить числовые и буквенные примеры степени с натуральным показателем, объясняя значения основания степени и показателя степени, находить значения степеней вида a^n (a — любое рациональное число, n — натуральное число).

Понимать смысл записи больших чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10, **применять** их в реальных ситуациях.

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 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
Алгебраические	Буквенные выражения. Переменные. Допу-	Овладеть алгебраической терминологией и симво-
выражения (27	стимые значения переменных. Формулы.	ликой, применять её в процессе освоения учебного
ч)	Преобразование буквенных выражений,	материала.
	раскрытие скобок и приведение подобных	Находить значения буквенных выражений при за-
	слагаемых.	данных значениях букв; выполнять вычисления по
	Свойства степени с натуральным показателем.	формулам.
	Многочлены. Сложение, вычитание, умноже-	Выполнять преобразования целого выражения в
	ние многочленов. Формулы сокращённого	многочлен приведением подобных слагаемых, рас-
	умножения. Разложение многочленов на мно-	крытием скобок.
	жители	Выполнять умножение одночлена на многочлен и
		многочлена на многочлен, применять формулы
		квадрата суммы и квадрата разности.
		Осуществлять разложение многочленов на мно-

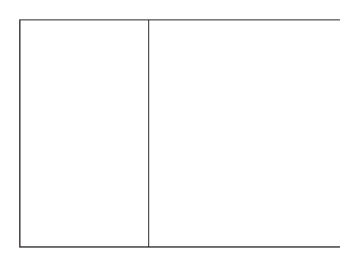
		жители путём вынесения за скобки общего множи-
		· ·
		теля, применения формулы разности квадратов,
		формул сокращённого умножения.
		Применять преобразование многочленов для ре-
		шения различных задач из математики, смежных
		предметов, из реальной практики.
		Знакомиться с историей развития математики
Уравнения и нера-	Уравнение, правила преобразования урав-	Решать линейное уравнение с одной переменной,
венства (20 ч)	нения, равносильность уравнений.	применяя правила перехода от исходного уравне-
	Линейное уравнение с одной переменной,	ния к равносильному ему более простого вида. Про-
	решение линейных уравнений. Решение за-	верять, является ли конкретное число корнем урав-
	дач с помощью уравнений.	нения.
	Линейное уравнение с двумя переменными и	Подбирать примеры пар чисел, являющихся ре-
	его график. Система двух линейных уравне-	шением линейного уравнения с двумя перемен-
	ний с двумя переменными. Решение систем	ными. Строить в координатной плоскости график
	уравнений способом подстановки и способом	линейного уравнения с двумя переменными; поль-
	сложения	зуясь графиком, приводить примеры решения
		уравнения.

		Находить решение системы двух линейных уравне-
		ний с двумя переменными.
		Составлять и решать уравнение или систему урав-
		нений по условию задачи, интерпретировать в соот-
		ветствии с контекстом задачи полученный результат
Координаты и гра-	Координата точки на прямой. Числовые	Изображать на координатной прямой точки, соот-
фики. Функции	промежутки. Расстояние между двумя точ-	ветствующие заданным координатам, лучи, от-
(24 ч)	ками координатной прямой.	резки, интервалы; записывать их на алгебраиче-
	Прямоугольная система координат на плос-	ском языке
	кости. Примеры графиков, заданных фор-	Отмечать в координатной плоскости точки по за-
	мулами. Чтение графиков реальных зависи-	данным координатам; строить графики несложных
	мостей.	зависимостей, заданных формулами, в том числе с
	Понятие функции. График функции. Свой-	помощью цифровых лабораторий.
	ства функций. Линейная функция. Построе-	Применять, изучать преимущества, интерпре-
	ние графика линейной функции. График	тировать графический способ представления и
	функции $y = I x I$	анализа разнообразной жизненной информации.
		Осваивать понятие функции, овладевать функцио-
		нальной терминологией.

		Распознавать линейную функцию $y = kx + b$, опи-
		сывать её свойства в зависимости от значений ко-
		эффициентов k и b .
		Строить графики линейной функции, функции
		$y = I \times I$.
		Использовать цифровые ресурсы для построения
		графиков функций и изучения их свойств. Приводить
		примеры линейных зависимостей в реальных процес-
		сах и явлениях
Повторение и	Повторение основных понятий и методов	Выбирать, применять оценивать способы срав-
обобщение (6 ч)	курса 7 класса, обобщение знаний	нения чисел, вычислений, преобразований выраже-
		ний, решения уравнений.
		Осуществлять самоконтроль выполняемых дей-
		ствий и самопроверку результата вычислений, пре-
		образований, построений Решать задачи из реаль-
		ной жизни, применять математические знания
		для решения задач из других предметов.
		Решать текстовые задачи, сравнивать, выби-
		рать способы решения задачи

8 класс (не менее 102 ч)

Название раз- дела (темы) курса (число ча- сов)	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Числа и вычисле-	Квадратный корень из числа. Поня-	Формулировать определение квадратного корня из числа,
ния. Квадратные	тие об иррациональном числе. Де-	арифметического квадратного корня.
корни (15 ч)	сятичные приближения иррацио-	Применять операцию извлечения квадратного корня из
	нальных чисел. Действительные	числа, используя при необходимости калькулятор.
	числа. Сравнение действительных	Оценивать квадратные корни целыми числами и десятич-
	чисел. Арифметический квадрат-	ными дробями.
	ный корень.	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональ-
	Уравнение вида $x^2 = a$. Свойства	ные числа, записанные с помощью квадратных корней.
	арифметических квадратных кор-	Исследовать уравнение $x^2 = a$, находить точные и приближён-
	ней. Преобразование числовых вы-	ные корни при $a > 0$.
	ражений, содержащих квадратные	Исследовать свойства квадратных корней, проводя число-
	корни	вые эксперименты с использованием калькулятора (компью-
		тера).



Доказывать свойства арифметических квадратных корней; применять их для преобразования выражений.

Выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Выражать переменные из геометрических и физических формул.

Вычислять значения выражений, содержащих квадратные корни, используя при необходимости калькулятор.

Использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин.

Знакомиться с историей развития математики

Числа и вычисле-	Степень с целым показателем.	Формулировать определение степени с целым показателем.
ния. Степень с це-	Стандартная запись числа.	Представлять запись больших и малых чисел в стандартном
лым показателем (7	Размеры объектов окружающего	виде. Сравнивать числа и величины, записанные с использова-
ч)	мира (от элементарных	нием степени 10.
	частиц до космических объектов),	Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения
	длительность процессов в	размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире.
	окружающем мире.	Формулировать, записывать в символической форме и иллю-
	Свойства степени с целым показа-	стрировать примерами свойства степени
	телем	с целым показателем.
		Применять свойства степени для преобразования
		выражений, содержащих степени с целым показателем. Выпол-
		нять действия с числами, записанными в стандартном виде
		(умножение, деление, возведение
		в степень)
Алгебраические вы-	Квадратный трёхчлен. Разложение	Распознавать квадратный трёхчлен, устанавливать возмож-
ражения. Квадрат-	квадратного трёхчлена на множи-	ность его разложения на множители.
ный трёхчлен	тели	Раскладывать на множители квадратный трёхчлен с неотрица-
(5 ч)		тельным дискриминантом

Алгебраические	Алгебраическая дробь. Допустимые	Записывать алгебраические выражения. Находить область
выражения.	значения переменных, входящих в	определения рационального выражения. Выполнять числовые
Алгебраическая	алгебраические выражения. Основ-	подстановки и вычислять значение дроби, в том числе с помо-
дробь	ное свойство алгебраической дроби.	шью калькулятора. Формулировать основное свойство алгеб-
(15 ч)	Сокращение дробей.	раической дроби и применять его для преобразования дробей.
	Сложение, вычитание, умножение и	Выполнять действия с алгебраическими дробями. Применять
	деление алгебраических дробей.	преобразования выражений для решения задач. Выражать пе-
	Преобразование выражений, содер-	ременные из формул (физических, геометрических, описываю-
	жаших алгебраические дроби	щих бытовые ситуации)
Уравнения	Квадратное уравнение. Неполное	Распознавать квадратные уравнения.
и неравенства.	квадратное уравнение. Формула	Записывать формулу корней квадратного уравнения; ре-
Квадратные урав-	корней квадратного уравнения. Тео-	шать квадратные уравнения — полные и неполные.
нения	рема Виета.	Проводить простейшие исследования квадратных уравне-
(15 ч)	Решение уравнений, сводящихся к	ний.
	квадратным. Простейшие дробно-	Решать уравнения, сводящиеся к квадратным, с помощью
	рациональные уравнения.	преобразований и заменой переменной.
	Решение текстовых задач с помо-	Наблюдать и анализировать связь между корнями и коэф-
	щью квадратных уравнений	фициентами квадратного уравнения.
		Формулировать теорему Виета, а также обратную теорему,

		применять эти теоремы для решения задач. Решать тексто-
		вые задачи алгебраическим способом: переходить от словес-
		ной формулировки условия задачи к алгебраической модели
		путём составления уравнения; решать составленное уравне-
		ние; интерпретировать результат.
		Знакомиться с историей развития алгебры
Уравнения	Линейное уравнение с двумя пере-	Распознавать линейные уравнения с двумя переменными.
и неравенства. Си-	менными, его график, примеры ре-	Строить графики линейных уравнений, в том числе
стемы уравнений	шения уравнений в целых числах.	используя цифровые ресурсы.
(13 ч)	Решение систем двух линейных	Различать параплельные и пересекающиеся прямые по их
	уравнений с двумя переменными.	уравнениям.
	Примеры решения систем нелиней-	Решать системы двух линейных уравнений с двумя перемен-
	ных уравнений с двумя перемен-	ными подстановкой и сложением.
	ными.	Решать простейшие системы, в которых одно из уравнений
	Графическая интерпретация уравне-	не является линейным.
	ния с двумя переменными и систем	Приводить графическую интерпретацию решения уравне-
	уравнений с двумя переменными.	ния с двумя переменными и систем уравнений с двумя пере-
	Решение текстовых задач с помо-	менными.
	щью систем уравнений	Решать текстовые задачи алгебраическим способом

Уравнения и нера-	Числовые неравенства и их свойства.	Формулировать свойства числовых неравенств, иллюстри-
венства. Неравен-	Неравенство с одной переменной.	ровать их на координатной прямой, доказывать алгебраиче-
ства (12 ч)	Линейные неравенства с одной пе-	ски.
	ременной и их решение. Системы	Применять свойства неравенств в ходе решения задач.
	линейных неравенств с одной пере-	Решать линейные неравенства с одной переменной, изобра-
	менной и их решение.	жать решение неравенства на числовой прямой.
	Изображение решения линейного	Решать системы линейных неравенств, изображать решение си-
	неравенства и их систем на число-	стемы неравенств на числовой прямой
	вой прямой	
Функции.	Понятие функции. Область	Использовать функциональную терминологию и
Основные понятия	определения и множество значений	символику.
(5 ч)	функции. Способы задания функций.	Вычислять значения функций, заданных формулами
	График функции. Свойства	(при необходимости использовать калькулятор); составлять
	функции, их отображение на	таблицы значений функции.
	графике	Строить по точкам графики функций.
		Описывать свойства функции на основе её графического пред-
		ставления.
		Использовать функциональную терминологию и
		символику.

		Исследовать примеры графиков, отражающих реальные про-
		цессы и явления. Приводить примеры процессов и явлений с
		заданными свойствами.
		Использовать компьютерные программы для построения
		графиков функций и изучения их свойств
Функции.	Чтение и построение графиков функ-	Находить с помощью графика функции значение одной из
числовые	ций. Примеры графиков функций, от-	рассматриваемых величин по значению другой.
функции	ражающих реальные процессы.	В несложных случаях выражать формулой зависимость
(9 ч)	Функции, описывающие прямую и	между величинами.
	обратную пропорциональные зависи-	Описывать характер изменения одной величины в
	мости, их графики. Гипербола.	зависимости от изменения другой.

Название раз- дела (темы) курса (число часов)	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	График функции $y = x^2$. Функции $y = x^2$	Распознавать виды изучаемых функций. Показывать схема-
	$x^2, y \stackrel{\text{def}}{=} x^3,$	тически положение на координатной плоскости графиков
	y = x, $y = I x I$; графическое реше-	функций вида: $y = x^2, y = x^3$,
	ние уравнений и систем уравнений	y = x, y = I x I.
		Использовать функционально-графические представления
		для решения и исследования уравнений и систем уравнений.
		Применять цифровые ресурсы для построения графиков
		функций

Повторение и	Повторение основных понятий и	Выбирать, применять, оценивать способы сравнения чи-
обобщение (6	мето дов курсов 7 и 8 классов, обоб-	сел, вычислений, преобразований выражений, решения урав-
ч)	щение знаний	нений.
		Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и са-
		мопроверку результата вычислений, преобразований, постро-
		ений.
		Решать задачи из реальной жизни, применять математиче-
		ские знания для решения задач из других предметов.
		Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы
		решения задачи

9 класс (не менее 102 ч)

Название раз-	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
дела (темы)		
курса (число ча-		
сов)		
Числа и вычисления.	Рациональные числа, иррациональные	Развивать представления о числах: от множества нату-
Действительные	числа, конечные и	ральных чисел до множества действительных
числа	бесконечные десятичные дроби. Множе-	чисел.
(9 ч)	ство действительных чисел; действи-	Ознакомиться с возможностью представления действи-
	тельные числа как бесконечные десятич-	тельного числа как бесконечной десятичной дроби, при-
	ные дроби. Взаимно однозначное соот-	менять десятичные приближения рациональных и ирра-
	ветствие между множество действитель-	циональных чисел.
	ных чисел и множеством точек коорди-	Изображать действительные числа точками координат-
	натной прямой.	ной прямой.
	Сравнение действительных чисел, ариф-	Записывать, сравнивать и упорядочивать действи-
	метические действий с действитель-	тельные числа.
	ными числами.	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы,
	Приближённое значение величины, точ-	арифметические действия с рациональными числами;
	ность приближения.	находить значения степеней с целыми показателями и

	Округление чисел. Прикидка и оценка	корней; вычислять значения числовых выражений.
	результатов вычислений	Получить представление о значимости действительных
		чисел в практической деятельности человека.
		Анализировать и делать выводы о точности приближе-
		ния действительного числа при решении задач.
		Округлять действительные числа, выполнять при-
		кидку результата вычислений, оценку значений число-
		вых выражений.
		Знакомиться с историей развития математики
Уравнения и нера-	Линейное уравнение. Решение уравне-	Осваивать, запоминать и применять графические
венства.	ний, сводящихся к линейным.	методы при решении уравнений, неравенств и их систем.
Уравнения с одной	Квадратное уравнение. Решение уравне-	Распознавать целые и дробные уравнения.
переменной	ний, сводящихся к квадратным. Биквад-	Решать линейные и квадратные уравнения, уравне-
(14 ч)	ратные уравнения.	ния, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональ-
	Примеры решения уравнений третьей и	ные уравнения.
	четвёртой степеней разложением на	Предлагать возможные способы решения текстовых за-
	множители.	дач, обсуждать их и решать текстовые задачи разными
	Решение дробно-рациональных урав-	способами.
	нений.	Знакомиться с историей развития математики

	Решение текстовых задач алгебраиче-	
	ским методом	
Уравнения и нера-	Линейное уравнение с двумя перемен-	Осваивать и применять приёмы решения системы двух
венства.	ными и его график.	линейных уравнений с двумя переменными и системы
Системы уравнений	Система двух линейных уравнений с	двух уравнений, в которых одно уравнение не является
(14 ч)	двумя переменными и её решение. Ре-	линейным.
	шение систем двух уравнений, одно из	Использовать функционально-графически представле-
	которых линейное, а другое — второй	ния для решения и исследования уравнений и систем.
	степени.	Анализировать тексты задач, решать их алгебраиче-
	Графическая интерпретация системы	ским способом: переходить от словесной формули-
	уравнений двумя переменными	ровки условия задачи к алгебраической модели путём
	Решение текстовых задач алгебраиче-	составления системы уравнений; решать состав лен-
	ским способом	ную систему уравнений; интерпретировать результат.
		Знакомиться с историей развития математики

Уравнения и нера-	Числовые неравенства и их свой-	Читать, записывать, понимать, интерпретировать нера-
венства. Неравен-	ства.	венства; использовать символику и терминологию. Выпол-
ства (16 ч)	Линейные неравенства с одной пе-	нять преобразования неравенств, использовать для преоб-
	ременной и их решение.	разования свойства числовых неравенств. Распознавать ли-
	Системы линейных неравенств с од-	нейные и квадратные неравенства. Решать линейные нера-
	ной переменной и их решение.	венства, системы линейных неравенств, системы неравенств,
	Квадратные неравенства и их реше-	включающих квадратное неравенство, и решать их; обсуж-
	ние.	дать полученные решения.
	Графическая интерпретация нера-	Изображать решение неравенства и системы неравенств на
	венств и систем неравенств с двумя	числовой прямой, записывать решение с помощью символов.
	переменными	Решать квадратные неравенства, используя графические
		представления.
		Осваивать и применять неравенства при решении различ-
		ных задач, в том числе практико-ориентированных

Функции (16	Квадратичная функция, её график и	Распознавать виды изучаемых функций; иллюстрировать
ч)	свойства. Парабола, координаты	схематически, объяснять расположение на координатной
4)	своиства. Параоола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = x\sqrt[4]{y} = ax^2$, x $y = ax^3$, $y = x$, $y = I x I$	плоскости графиков функций вида: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = \frac{k}{x}$, $y = ax^2$, $y = ax^3$, x , $y = x $ в зависимости от значений коэффициентов; описывать их свойства. Распознавать квадратичную функцию по формуле. Приводить примеры квадратичных зависимостей из реальной жизни, физики, геометрии. Выявлять и обобщать особенности графика квадратичной функции $y = ax^2 + bx + c$. 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

Числовые последо-	Понятие числовой последователь-
вательности (15 ч)	ности.
	Задание последовательности рекур-
	рентной формулой и формулой <i>n-</i> го
	члена.
	Арифметическая и геометрическая
	прогрессии. Формулы <i>n-</i> го члена
	арифметической и геометрической
	прогрессий, суммы первых n чле-
	нов.
	Изображение членов арифметиче-
	ской и геометрической прогрессий

сти.

рост.

Сложные проценты

точками на координатной плоско-

Линейный и экспоненциальный

Осваивать и применять индексные обозначения, **строить речевые высказывания** с использованием терминологии, связанной с понятием последовательности.

Анализировать формулу *n*-го члена последовательности или рекуррентную формулу **и вычислять** члены последовательностей, заданных этими формулами.

Устанавливать закономерность в построении последовательности, если выписаны первые несколько её членов.

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

Решать задачи с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Рассматривать примеры процессов и явлений из реальной жизни, иллюстрирующие изменение в арифметической про-

		грессии, в геометрической прогрессии; изображать соответ-
		ствующие зависимости графически.
		Решать задачи, связанные с числовыми последовательно-
		стями, в том числе задачи из реальной жизни с использова-
		нием цифровых технологий (электронных таблиц, графиче-
		ского калькулятора и т.п.).
		Решать задачи на сложные проценты, в том числе задачи из
		реальной практики (с использованием калькулятора).
		Знакомиться с историей развития математики
Повторение, обоб-	Числа и вычисления (запись, срав-	Оперировать понятиями: множество, подмножество, опера-
щение, системати-	нение, действия с действительными	ции над множествами; использовать графическое представ-
зация знаний ¹	числами, числовая прямая; про-	ление множеств для описания реальных процессов и явлений,
(18 ч)	центы, отношения, пропорции;	при решении задач из других учебных предметов.
	округление, приближение, оценка;	Актуализировать терминологию и основные действия,
	решение текстовых задач арифмети-	связанные с числами: натуральное число, простое и состав-
	ческим способом)	ное числа, делимость натуральных чисел, признаки делимо-
		сти, целое число, модуль числа, обыкновенная и десятичная
		дроби, стандартный вид числа, арифметический квадратный
		корень.

	Выполнять действия, сравнивать и упорядочивать числа,
	выполнять денетыня, сравнивать и упорядочивать числа,
	представлять числа на координатной прямой, округлять
	числа; выполнять прикидку и оценку результата вычисле-
	ний.
	Решать текстовые задачи арифметическим способом. Ре-
	шать практические задачи, содержащие проценты, доли, ча-
	сти, выражающие зависимости: скорость — время — расстоя-
	ние, цена — количество — стоимость, объём работы — время
	— производительность труда.
	Разбирать реальные жизненные ситуации, формулировать
	их на языке математики, находить решение, применяя мате-
	матический аппарат, интерпретировать результат
Алгебраические выражения (пре-	Оперировать понятиями: степень с целым показателем,
образование алгебраических выра-	арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраиче-
жений, допустимые значения)	ская дробь, тождество.
	Выполнять основные действия: выполнять расчёты по фор-
	мулам, преобразовывать целые, дробно-рациональные выра-
	жения и выражения с корнями, реализовывать разложение

многочлена на множители, в том числе с использованием фор-
мул разности квадратов и квадрата суммы и разности; нахо-
дить допустимые значения переменных для дробно-рацио-
нальных выражений, корней.
Моделировать с помощью формул реальные процессы и яв-
ления

¹ Здесь представлены элементы содержания курса, изучавшиеся в 5—8 классах и требующие повторения, обобщения и систематизации. Обращаться к этому материалу можно в виде акцента на завершающем этапе изучения курса 9 класса или распределять по соответствующим тематическим разделам, изучаемым в течение учебного года.

Функции (построение, свойства изученных функций; графическое решение уравнений и их систем)

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 реальной жизни; **моделировать** с помощью графиков реальные процессы и явления.

Выражать формулами зависимости между величинами

При разработке рабочей программы в тематическом планировании должны быть учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности

ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ». 7 9 КЛАССЫ

ШЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

«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 использовать 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».

В заключение сошлёмся на великого математика и астронома Иоганна Кеплера, чтобы ещё раз подчеркнуть и метапредметное, и воспитательное значение геометрии: "Geometria una et aeterna est in mente Dei refulgens: cuius consortium hominibus tributum inter causas est, cur homo sit imago Dei".

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.

¹ Геометрия едина и вечна, она блистает в Божьем духе. Наша причастность к ней служит одним из оснований, по которым человек должен быть образом Божьим (http://www.astro-cabinet.ru/library/ Kepler/Tab 1.htm)

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕ-НИЯ)

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.

9 класс

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 ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

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

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 окружно-
сти, 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, проведённого к
точке касания.
 Пользоваться простейшими геометрическими неравен-
ствами, понимать их практический смысл.
 Проводить основные геометрические построения с помо-
щью циркуля и линейки.
8 класс
— Распознавать основные виды четырёхугольников, их эле-
менты, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.
 Применять свойства точки пересечения медиан треуголь-
ника (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.

Владеть понятием геометрического места точек. Уметь

определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как

на нахождение углов.

 Вычислять (различными способами) площадь треугольника 			
и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулято-			
ром). Применять полученные умения в практических задачах.			
— Владеть понятиями вписанного и центрального угла, ис-			
пользовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и			
угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.			
— Владеть понятием описанного четырёхугольника, приме-			
нять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.			
 Применять полученные знания на практике — строить ма- 			
тематические модели для задач реальной жизни и проводить соответствую-			
щие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где			
необходимо, калькулятором).			
9 класс			
— Знать тригонометрические функции острых углов, нахо-			
дить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («ре-			
шение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькуля-			
тора) длины и углы для нетабличных значений.			
— Пользоваться формулами приведения и основным тригоно-			
метрическим тождеством для нахождения соотношений между тригономет-			
рическими величинами.			
— Использовать теоремы синусов и косинусов для нахожде-			
ния различных элементов треугольника («решение треугольников»), приме-			
нять их при решении геометрических задач.			

109

Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометриче-

Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого

ских и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины.

угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для ре-

шения практических задач.

 Владеть понятиями преобразования подобия, соответствен-
ных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произ-
вольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур.
Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить при-
меры 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

Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.

задач. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и

углов.

- 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 УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

7 класс (не менее 68 ч)

Название раздела (темы) курса (число часов	Основное содержание	Основные виды деятельности обучаю- щихся
Простейшие геометри-	Простейшие геометрические объекты: точки, пря-	Формулировать основные понятия и
ческие фигуры и их	мые, лучи и углы, многоугольник, ломаная.	определения.
свойства. Измерение	Смежные и вертикальные углы. Работа с простей-	Распознавать изученные геометриче-
геометрических величин	шими чертежами. Измерение линейных и угловых	ские фигуры, определять их взаимное
(14 ч)	величин, вычисление отрезков и углов.	расположение, выполнять чертёж по
	Периметр и площадь фигур, составленных из пря-	условию задачи.
	моугольников	Проводить простейшие построения с
		помощью циркуля и линейки.
		Измерять линейные и угловые вели-
		чины геометрических и практических
		объектов.

		Определять «на глаз» размеры реаль-
		ных объектов, проводить грубую
		оценку их размеров.
		Решать задачи на вычисление длин
		отрезков и величин углов.
		Решать задачи на взаимное располо-
		жение геометрических фигур.
		Проводить классификацию углов, вы-
		числять линейные и угловые вели-
		чины, проводить необходимые дока-
		зательные рассуждения.
		Знакомиться с историей развития
		геометрии
Треугольники (22 ч)	Понятие о равных треугольниках и первичные	Распознавать пары равных тре-
	представления о равных (конгруэнтных) фигурах.	угольников на готовых чертежах (с
	Три признака равенства треугольников.	указанием признаков).
	Признаки равенства прямоугольных треугольни-	Выводить следствия (равенств соот-
	ков. Свойство медианы прямоугольного треуголь-	ветствующих элементов) из равенств
	ника.	треугольников.

Равнобедренные и равносторонние треугольники. Признаки и свойства равнобедренного треугольника.

Против большей стороны треугольника лежит больший угол. Простейшие неравенства в геометрии. Неравенство треугольника. Неравенство ломаной. Прямоугольный треугольник с углом в 30°.

Первые понятия о доказательствах в геометрии

Формулировать определения: остроугольного, тупоугольного, прямоугольного, равнобедренного, равностороннего треугольников; биссектрисы, высоты, медианы треугольника; серединного перпендикуляра отрезка; периметра треугольника.

Формулировать свойства и признаки равнобедренного треугольника.

Строить чертежи, **решать задачи** с помощью нахождения равных треугольников.

Применять признаки равенства прямоугольных треугольников в задачах.

Использовать цифровые ресурсы для **исследования** свойств изучаемых фигур.

	Знакомиться с историей развития гео-
	метрии

Название раз- дела (темы) курса (число часов)	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Параллельные пря-	Параллельные прямые, их свойства, Пя-	Формулировать понятие параллельных прямых,
мые, сумма углов	тый постулат Евклида. Накрест лежа-	находить практические примеры.
треугольника (14 ч)	щие, соответственные и односторонние	Изучать свойства углов, образованных при пересече-
	углы (образованные при пересечении	нии параллельных прямых секущей. Проводить дока-
	параллельных прямых секущей).	зательства параллельности двух прямых с помощью уг-
	Признак параллельности прямых через	лов, образованных при пересечении этих прямых тре-
	равенство расстояний от точек одной	тьей прямой. Вычислять сумму углов треугольника и
	прямой до второй прямой.	многоугольника.
	Сумма углов треугольника и много-	Находить числовые и буквенные значения углов в гео-
	угольника.	метрических задачах с использованием теорем о сумме
	Внешние углы треугольника	углов треугольника и многоугольника.
		Знакомиться с историей развития геометрии

Окружность	Окружность, хорды и диаметры, их
и круг.	свойства. Касательная к окружности.
Геометрические по-	Окружность, вписанная в угол. Понятие
строения	о ГМТ, применение в задачах. Биссек-
(14 ч)	триса и серединный перпендикуляр как
	геометрические места точек.
	Окружность, описанная около тре-
	угольника. Вписанная в треугольник
	окружность.
	Простейшие задачи на построение

Формулировать определения: окружности, хорды, диаметра и касательной к окружности. Изучать их свойства, признаки, строить чертежи. Исследовать, в том числе используя цифровые ресурсы: окружность, вписанную в угол; центр окружности, вписанной в угол; равенство отрезков касательных.

Использовать метод ГМТ для доказательства теорем о пересечении биссектрис углов треугольника и серединных перпендикуляров к сторонам треугольника с помощью ГМТ. Овладевать понятиями вписанной и описанной окружностей треугольника, находить центры этих окружностей.

Решать основные задачи на построение: угла, равного данному; серединного перпендикуляра данного отрезка; прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной данной прямой; биссектрисы данного угла; треугольников по различным элементам.

Знакомиться с историей развития геометрии

Повторение, обобще-	Повторение и обобщение основных по-	Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связи
ние знаний	нятий и методов курса 7 класса	между различными частями курса
(4 ч)		

8 класс (не менее 68 ч)

Название раз-		Основные виды деятельности
дела (темы)	Основное содержание	обучающихся
курса (число часов)		
Четырёхугольники (12	Параллелограмм, его признаки и свой-	Изображать и находить на чертежах четырёхуголь-
ч)	ства. Частные случаи параллелограм-	ники разных видов и их элементы.
	мов (прямоугольник, ромб, квадрат), их	Формулировать определения: параплелограмма, пря-
	признаки и свойства. Трапеция. Рав-	моугольника, ромба, квадрата, трапеции, равнобокой
	нобокая и прямоугольная трапеции.	трапеции, прямоугольной трапеции. Доказывать и ис-
	Удвоение медианы. Центральная сим-	пользовать при решении задач признаки и свойства:
	метрия	параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата,
		трапеции, равнобокой трапеции, прямоугольной трапе-
		ции.
		Применять метод удвоения медианы треугольника.
		Использовать пифровые ресурсы для исследования
		свойств изучаемых фигур.
		Знакомиться с историей развития геометрии

Теорема Фалеса и	Теорема Фалеса и теорема о пропорци-
теорема о пропор-	ональных отрезках.
циональных от-	Средняя линия треугольника. Трапе-
резках, подобные	ция, её средняя линия.
треугольники (15	Пропорциональные отрезки, построе-
ч)	ние четвёртого пропорционального от-
	резка.
	Свойства центра масс в треугольнике.
	Подобные треугольники. Три признака
	подобия треугольников. Практическое
	применение

Проводить построения с помощью циркуля и линейки с использование теоремы Фалеса и теоремы о пропорциональных отрезках, **строить** четвёртый пропорциональный отрезок.

Проводить доказательство того, что медианы треугольника пересекаются в одной точке, и **находить** связь с центром масс, **находить** отношение, в котором медианы делятся точкой их пересечения.

Находить подобные треугольники на готовых чертежах с указанием соответствующих признаков подобия.

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

Понятие об общей теории площади. Площадь. Нахождение Формулы для площади треугольника, площадей трепараллелограмма. Отношение площадей треугольников с общим основанием угольников или общей высотой. и многоугольных фигур. Площади по-Вычисление площадей сложных фигур добных фигур (14 ч) через разбиение на части и достроение. Площади фигур на клетчатой бумаге. Площади подобных фигур. Вычисление площадей. Задачи с практическим содержанием. Решение задач с помощью мето да вспомогательной площади

Овладевать первичными представлениями об общей теории площади (меры), формулировать свойства площади, выяснять их наглядный смысл.

Выводить формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции из формулы площади прямоугольника (квадрата).

Выводить формулы площади выпуклого четырёхугольника через диагонали и угол между ними. **Находить** площади фигур, изображённых на клетчатой бумаге, **использовать** разбиение на части и достроение.

Разбирать примеры использования вспомогательной площади для решения геометрических задач.

Находить площади подобных фигур. **Вычислять** площади различных многоугольных фигур.

Решать задачи на площадь с практическим содержанием

Теорема Пифагора и	Теорема Пифагора, её доказательство и
начала тригономет-	применение. Обратная теорема Пифа-
рии	гора.
(10 ч)	Определение тригонометрических
	функций острого угла, тригонометриче-
	ские соотношения в прямоугольном
	треугольнике. Основное тригонометри-
	ческое тождество. Соотношения между
	сторонами в прямоугольных треуголь-
	никах с углами в 45° и 45°; 30° и 60°

Доказывать теорему Пифагора, **использовать** её в практических вычислениях. **Формулировать** определения тригонометрических функций острого угла, **проверять** их корректность.

Выводить тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике.

Исследовать соотношения между сторонами в прямоугольных треугольниках с углами в 45° и 45°; 30° и 60°.

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

Углы в окружности.	Вписанные и центральные углы, угол	Формулировать основные определения, связанные с уг-
этлы в окружности.	Бийсанные и центральные углы, угол	Формулировать основные определения, связанные с ут-
Вписанные и описан-	между касательной и хордой.	лами в круге (вписанный угол, центральный угол).
ные четырехуголь-	Углы между хордами и секущими.	Находить вписанные углы, опирающиеся на одну дугу,
ники.	Вписанные и описанные четырёхуголь-	вычислять углы с помощью теоремы о вписанных уг-
Касательные к окруж-	ники, их признаки и свойства. Примене-	лах, теоремы о вписанном четрёхугольнике, теоремы о
ности.	ние этих свойств при решении геометри-	центральном угле.
Касание окружностей	ческих задач.	Исследовать, в том числе с помощью цифровых ресур-
(13 ч)	Взаимное расположение двух окружно-	сов, вписанные и описанные четырёхугольники, выво-
	стей. Касание окружностей	дить их свойства и признаки.
		Использовать эти свойства и признаки при решении за-
		дач
Повторение, обобще-	Повторение основных понятий и методов	Решать задачи на повторение, иллюстрирущие связи
ние знаний	курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	между различными частями курса
(4 ч)		

9 класс (не менее 68 ч)

Название раз-		Основные виды деятельности обучающихся
дела (темы)	Основное содержание	
курса (число ча-		
сов)		
Тригонометрия.	Определение тригонометрических функций	Формулировать определения тригонометрических
Теоремы косинусов и	углов от 0° до 180°.	функций тупых и прямых углов.
синусов.	Косинус и синус прямого и тупого угла.	Выводить теорему косинусов и теорему синусов (с ра-
Решение треугольни-	Теорема косинусов. (Обобщённая) теорема	диусом описанной окружности).
ков	синусов (с радиусом описанной окружно-	Решать треугольники.
(16 ч)	сти). Нахождение длин сторон и величины	Решать практические задачи, сводящиеся к нахожде-
	углов треугольников.	нию различных элементов треугольника
	Формула площади треугольника через две	
	стороны и угол между ними. Формула пло-	
	щади четырёхугольника через его диаго-	
	нали и угол между ними.	
	Практическое применение доказанных тео-	
	рем	

Преобразование подо-	Понятие о преобразовании подобия.	Осваивать понятие преобразования подобия.
бия. Метрические со-	Соответственные элементы подобных фи-	Исследовать отношение линейных элементов фигур
отношения в окружно-	гур.	при преобразовании подобия. Находить примеры по-
сти	Теорема о произведении отрезков хорд,	добия в окружающей действительности.
(10 ч)	теорема о произведении отрезков секущих,	Выводить метрические соотношения между отрезками
	теорема о квадрате касательной. Примене-	хорд, секущих и касательных с использованием впи-
	ние в решении геометрических задач	санных углов и подобных треугольников.
		Решать геометрические задачи и задачи из реальной
		жизни с использованием подобных треугольников
Векторы (12 ч)	Определение векторов, сложение и раз-	Использовать векторы как направленные отрезки,
	ность векторов, умножение вектора на	исследовать геометрический (перемещение) и физи-
	число.	ческий (сила) смыслы векторов.
	Физический и геометрический смысл век-	Знать определения суммы и разности векторов,
	торов.	умножения вектора на число, исследовать геометри-
	Разложение вектора по двум неколлинеар-	ческий и физический смыслы этих операций.
	ным векторам. Координаты вектора.	Решать геометрические задачи с использованием
	Скалярное произведение векторов, его	векторов.
	применение для нахождения длин и углов.	Раскладывать вектор по двум неколлинеарным век-
	Решение задач с помощью векторов.	торам.
	Применение векторов для решения задач	Использовать скалярное произведение векторов,

кинематики и механики	выводить его основные свойства.
	Вычислять сумму, разность и скалярное произведе-
	ние векторов в координатах.
	Применять скалярное произведение для нахождения
	длин и углов

Декартовы координаты точек на плос-
кости.
Уравнение прямой. Угловой коэффици-
ент, тангенс угла наклона, параллель-
ные и перпендикулярные прямые.
Уравнение окружности. Нахождение
координат точек пересечения окружно-
сти и прямой.
Метод координат при решении геометри-
ческих задач.
Использование метода координат в
практических задачах

Осваивать понятие прямоугольной системы координат, декартовых координат точки.

Выводить уравнение прямой и окружности. **Выделять** полный квадрат для нахождения центра и радиуса окружности по её уравнению.

Решать задачи на нахождение точек пересечения прямых и окружностей с помощью метода координат.

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»).

Пользоваться для построения и исследований цифровыми ресурсами.

Знакомиться с историей развития геометрии

Название раз-		Основные виды деятельности
дела (темы)	Основное содержание	обучающихся
курса (число часов)	-	
Правильные много-	Правильные многоугольники, вычисле-	Формулировать определение правильных многоуголь-
угольники.	ние их элементов. Число π и длина	ников, находить их элементы.
Длина окружности и	окружности. Длина дуги окружности. Ра-	Пользоваться понятием длины окружности, введённым
площадь круга.	дианная мера угла.	с помощью правильных многоуголников, определять
Вычисление площадей	Площадь круга и его элементов (сектора	число π , длину дуги и радианную меру угла.
(8 ч)	и сегмента). Вычисление площадей фи-	Проводить переход от радианной меры угла к градусной
	гур, включающих элементы круга	и наоборот.
		Определять площадь круга.
		Выводить формулы (в градусной и радианной мере) для
		длин дуг, площадей секторов и сегментов.
		Вычислять площади фигур, включающих элементы
		окружности (круга).
		Находить площади в задачах реальной жизни

Движения плоскости	Понятие о движении плоскости. Парал-	Разбирать примеры, иллострирующие понятия движе-
(6 ч)	лельный перенос, поворот и симмет-	ния, центров и осей симметрии.
	рия. Оси и центры симметрии.	Формулировать определения параллельного переноса,
	Простейшие применения в решении за-	поворота и осевой симметрии. Выводить их свойства,
	дач	находить неподвижные точки.
		Находить центры и оси симметрий простейших фигур.
		Применять параллельный перенос и симметрию при
		решении геометрических задач (разбирать примеры).
		Использовать для построения и исследований цифро-
		вые ресурсы
Повторение, обобще-	Повторение основных понятий и мето-	Оперировать понятиями: фигура, точка, прямая, угол,
ние, систематизация	дов курсов 7—9 классов, обобщение и	многоугольник, равнобедренный и равносторонний тре-
знаний ²	систематизация знаний. Простейшие	угольники, прямоугольный треугольник, медиана, бис-
(7 ч)	геометрические фигуры и их свойства.	сектриса и высота треугольника, параллелограмм, ромб,
	Измерение геометрических величин.	прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, каса-
	Треугольники.	тельная; равенство и подобие фигур, треугольников; па-
	Параллельные и перпендикулярные	раллельность и перпендикулярность прямых, угол
	прямые.	между прямыми, симметрия относительно точки и пря-

Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности. Вписанные и описанные окружности многоугольников.

Прямая и окружность. Четырёхугольники. Вписанные и описанные четырехугольники.

Теорема Пифагора и начала тригонометрии. Решение общих треугольников. Правильные многоугольники. Преобразования плоскости. Движения. Подобие. Симметрия.

Площадь. Вычисление площадей. Площади подобных фигур.

Декартовы координаты на плоскости. Векторы на плоскости мой; длина, расстояние, величина угла, площадь, периметр.

Использовать формулы: периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объёма прямоугольного параллелепипеда.

Оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор; использовать эти понятия для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов. Решать задачи на повторение основных понятий, иллострацию связей между различными частями курса. Выбирать метод для решения задачи.

Решать задачи из повседневной жизни

² Здесь представлены элементы содержания курса, излучавшиеся в 5—8 классах и требующие повторения, обобщения и систематизации. Обращаться к этому материалу можно в виде акцента на завершающем этапе изучения курса 9 класса или распределять по соответствующим тематическим разделам, изучаемым в течение учебного года.

При разработке рабочей программы в тематическом планировании должны быть учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕ-РОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА». 7-9 КЛАССЫ

ШЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают 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 отводит 1 учебный час в неделю в течение каждого года обучения, всего 102 учебных часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕ-НИЯ)

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 ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

Предметные результаты освоения курса «Вероятность и статистика» в 7—9 классах характеризуются следующими умениями.

7 класс

граммах; представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбико-			
вые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.			
_	Описывать и интерпретировать реальные числовые данные,		
представленные	в таблицах, на диаграммах, графиках.		
_	Использовать для описания данных статистические харак-		
теристики: средн	ее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее		
значения, размах			
<u> </u>	Иметь представление о случайной изменчивости на приме-		
рах цен, физичес	ких величин, антропометрических данных; иметь представ-		
ление о статисти	ческой устойчивости.		
8 класс			
<u> </u>	Извлекать и преобразовывать информацию, представлен-		
ную в виде табли	щ, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц,		
диаграмм, графиков.			
_	Описывать данные с помощью статистических показателей:		
средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное откло-			
нение).			
_	Находить частоты числовых значений и частоты событий, в		
том числе по рез	ультатам измерений и наблюдений.		
_	Находить вероятности случайных событий в опытах, зная		
вероятности элем	ментарных событий, в том числе в опытах с равновозмож-		
ными элементари	ными событиями.		
_	Использовать графические модели: дерево случайного экс-		
перимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.			
_	Оперировать понятиями: множество, подмножество; выпол-		
нять операции на	д множествами: объединение, пересечение, дополнение; пе-		
речислять элементы множеств; применять свойства множеств.			

Читать информацию, представленную в таблицах, на диа-

_	Использовать графическое представление множеств и свя-
зей между ними	для описания процессов и явлений, в том числе при решении
задач из других	учебных предметов и курсов.

9 класс

- 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 УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

7 класс (не менее 34 ч)

Название раз- дела (темы) (число часов)	Основное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
Представление данных	Представление данных в таблицах.	Осваивать способы представления статистических
(7 ч)	Практические вычисления по таблич-	данных и числовых массивов с помощью таблиц и диа-
	ным данным. Извлечение и интерпрета-	грамм с использованием актуальных и важных данных
	ция табличных данных. Практическая	(демографические данные, производство промышлен-
	работа	ной и сельскохозяйственной продукции, общественные
	«Таблицы».	и природные явления).
	Графическое представление данных в	Изучать методы работы с табличными и графическими
	виде круговых, столбиковых (столбча-	представлениями данных с помощью пифровых ресур-
	тых) диаграмм. Чтение и построение	сов в ходе практических работ
	диаграмм. Примеры демографических	
	диаграмм. Практическая работа «Диа-	
	граммы»	

Описательная стати-	Числовые наборы. Среднее арифметиче-
стика	ское.
(8 ч)	Медиана числового набора. Устойчи-
	вость медианы.
	Практическая работа «Средние значе-
	ния».
	Наибольшее и наименьшее значения чис-
	лового набора. Размах

Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее арифметическое, медиана.

Описывать статистические данные с помощью среднего арифметического и медианы. Решать задачи.

Изучать свойства средних, в том числе с помощью пифровых ресурсов, в ходе практических работ.

Осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значения числового массива, размах.

Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с природой данных и целями исследования

Название раз- дела (темы) (число часов)	Основное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
Случайная изменчи-	Случайная изменчивость (примеры).	Осваивать понятия: частота значений в массиве дан-
вость	Частота значений в массиве данных.	ных, группировка данных, гистограмма.
(6 ч)	Группировка. Гистограммы.	Строить и анализировать гистограммы, подбирать
	Практическая работа «Случайная из-	подходящий шаг группировки.
	менчивость»	Осваивать графические представления разных видов
		случайной изменчивости, в том числе с помощью циф-
		ровых ресурсов, в ходе практической работы
Введение в теорию	Граф, вершина, ребро. Представление	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа,
графов	задачи с помощью графа. Степень (ва-	степень (валентность вершины), цепь и цикл.
(4 ч)	лентность) вершины. Число рёбер и	Осваивать понятия: путь в графе, эйлеров путь, обход
	суммарная степень вершин. Цепь и	графа, ориентированный граф.
	цикл. Путь в графе. Представление о	Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа,
	связности графа. Обход графа (эйлеров	на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентирован-
	путь). Представление об ориентирован-	ных графах.
	ных графах	

	Осваивать способы представления задач из курса ал-
	гебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов с помощью графов (карты, схемы, электрические
	цепи, функциональные соответствия) на примерах

Вероятность и частота	Случайный опыт и случайное событие.	Осваивать понятия: случайный опыт и случайное со-
случайного события	Вероятность и частота события. Роль	бытие, маловероятное и практически достоверное собы-
(4 ч)	маловероятных и практически досто-	тие.
	верных событий в природе и в обще-	Изучать значимость маловероятных событий в природе
	стве. Монета и игральная кость в теории	и обществе на важных примерах (аварии, несчастные
	вероятностей.	случаи, защита персональной информации, передача
	Практическая работа «Частота выпаде-	данных).
	ния орла»	Изучать роль классических вероятностных моделей
		(монета, игральная кость) в теории вероятностей.
		Наблюдать и изучать частоту событий в простых экс-
		периментах, в том числе с помощью пифровых ресур-
		сов, в ходе практической работы
Обобщение, контроль	Представление данных. Описательная	Повторять изученное и выстраивать систему знаний.
(5 ч)	статистика. Вероятность случайного со-	Решать задачи на представление и описание данных с
	бытия	помощью изученных характеристик. Обсуждать при-
		меры случайных событий, маловероятных и практиче-
		ски достоверных случайных событий, их роли в природе
		и жизни человека

Название раз-		
дела (темы)	Основное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
(число часов)		
Повторение курса 7	Представление данных. Описательная	Повторять изученное и выстраивать систему знаний.
класса	статистика. Случайная изменчивость.	Решать задачи на представление и описание данных с
(4 ч)	Средние числового набора.	помощью изученных характеристик. Решать задачи на
	Случайные события. Вероятности и ча-	представление группированных данных и описание слу-
стоты. Классические модели теории ве-		чайной изменчивости.
	роятностей: монета и игральная кость	Решать задачи на определение частоты случайных со-
		бытий, обсуждение примеров случайных событий, ма-
		ловероятных и практически достоверных случайных со-
		бытий, их роли в природе и жизни человека
Описательная стати-	Отклонения. Дисперсия числового	Осваивать понятия: дисперсия и стандартное отклоне-
стика. Рассеивание	набора. Стандартное отклонение число-	ние, использовать эти характеристики для описания рас-
данных	вого набора. Диаграммы рассеивания	сеивания данных.
(4 ч)		Выдвигать гипотезы об отсутствии или наличии связи
		по диаграммам рассеивания.

		Строить диаграммы рассеивания по имеющимся дан-
		ным, в том числе с помощью компьютера
Множества (4	Множество, подмножество. Операции	Осваивать понятия: множество, элемент множества,
ч)	над множествами: объединение, пересе-	подмножество.
	чение, дополнение.	Выполнять операции над множествами: объединение,
	Свойства операций над множествами:	пересечение, дополнение.
	переместительное, сочетательное, рас-	Использовать свойства: переместительное, сочета-
	пределительное, включения.	тельное, распределительное, включения. Использо-
	Графическое представление множеств	вать графическое представление множеств при описа-
		нии реальных процессов и явлений, при решении задач
		из других учебных предметов и курсов

Вероятность	Элементарные события. Случайные	Осваивать понятия: элементарное событие, случайное со-
случайного	события. Благоприятствующие эле-	бытие как совокупность благоприятствующих элементар-
события	ментарные события. Вероятности	ных событий, равновозможные элементарные события.
(6 ч)	событий. Опыты с равновозмож-	Решать задачи на вычисление вероятностей событий по
	ными элементарными событиями.	вероятностям элементарных событий случайного опыта.
	Случайный выбор.	Решать задачи на вычисление вероятностей событий в
	Практическая работа «Опыты с рав-	опытах с равновозможными элементарными событиями, в
	новозможными элементарными со-	том числе с помощью компьютера.
	бытиями»	Проводить и изучать опыты с равновозможными элемен-
		тарными событиями (с использованием монет, игральных
		костей, других моделей) в ходе практической работы
Введение в теорию	Дерево. Свойства дерева: единствен-	Осваивать понятия: дерево как граф без цикла, висячая
графов	ность пути, существование висячей	вершина (лист), ветвь дерева, путь в дереве, диаметр де-
(4 ч)	вершины, связь между числом вер-	рева.
	шин и числом рёбер. Правило умно-	Изучать свойства дерева: существование висячей вер-
	жения	шины, единственность пути между двумя вершинами,
		связь между числом вершин и числом рёбер.
		Решать задачи на поиск и перечисление путей в дереве,

нарного дерева, в том числе с применением правила умножения

Случайные со-	Противоположное событие. Диаграмма
бытия	Эйлера. Объединение и пересечение со-
(8 ч)	бытий. Несовместные события. Фор-
	мула сложения вероятностей. Правило
	умножения вероятностей. Условная ве-
	роятность. Независимые события.
	Представление случайного экспери-
	мента в виде дерева
	_

Осваивать понятия: взаимно противоположные события, операции над событиями, объединение и пересечение событий, диаграмма Эйлера (Эйлера—Венна), совместные и несовместные события.

Изучать теоремы о вероятности объединения двух событий (формулы сложения вероятностей).

Решать задачи, в том числе текстовые задачи на определение вероятностей объединения и пересечения событий с помощью числовой прямой, диаграмм Эйлера, формулы сложения вероятностей.

Осваивать понятия: правило умножения вероятностей, условная вероятность, независимые события дерево случайного опыта.

Изучать свойства (определения) независимых событий.

Решать задачи на определение и использование независимых событий.

		Решать задачи на поиск вероятностей, в том числе
		условных, с использованием дерева случайного опыта
Обобщение,	Представление данных. Описательная	Повторять изученное и выстраивать систему
контроль	статистика. Графы. Вероятность слу-	знаний.
(4 ч)	чайного события. Элементы комбина-	Решать задачи на представление и описание данных с
	торики	помощью изученных характеристик. Решать задачи с
		применением графов.
		Решать задачи на нахождение вероятности случайного
		события по вероятностям элементарных событий, в том
		числе в опытах с равновозможными элементарными со-
		бытиями.
		Решать задачи на нахождение вероятностей объедине-
		ния и пересечения событий, в том числе независимых, с
		использованием графических представлений и дерева
		случайного опыта.
		Решать задачи на перечисление комбинаций (числа пе-
		рестановок, числа сочетаний), на нахождение вероятно-
		стей событий с применением комбинаторики, в том
		числе с использованием треугольника Паскаля

9 класс (не менее 34 ч)

Название раз- дела (темы) (число часов)	Основное содержание	е Характеристика деятельности обучающихся	
Повторение курса 8	Представление данных. Описательная	Повторять изученное и выстраивать систему знаний.	
класса	статистика. Операции над событиями.	Решать задачи на представление и описание данных.	
(4 ч) Независимость событий Решать задачи на нахождение вероятно		Решать задачи на нахождение вероятностей объедине-	
		ния и пересечения событий, в том числе независимых, с	
		использованием графических представлений и дерева	
	случайного опыта.		
		Решать задачи на перечисление комбинаций (числа пе-	
		рестановок, числа сочетаний), на нахождение вероятно-	
		стей событий с применением комбинаторики, в том	
		числе с использованием треугольника Паскаля	

Элементы комбинато-	Комбинаторное правило умножения.	Осваивать понятия: комбинаторное правило умноже-	
рики	Перестановки. Факториал. Сочетания и	ния, упорядоченная пара, тройка объектов, переста	
(4 ч) число сочетаний. Треугольник Паскаля.		новка, факториал числа, сочетание, число сочетаний,	
	Практическая работа «Вычисление ве-	треугольник Паскаля.	
	роятностей с использованием комбина-	Решать задачи на перечисление упорядоченных пар,	
	торных функций электронных таблиц»	троек, перечисление перестановок и сочетаний элемен-	
		тов различных множеств.	
		Решать задачи на применение числа сочетаний в ал-	
		гебре (сокращённое умножение, бином Ньютона).	
		Решать, применяя комбинаторику, задачи на вычисле-	
		ние вероятностей, в том числе с помощью электронных	
		таблиц в ходе практической работы	
Геометрическая ве-	Геометрическая вероятность. Случай-	Осваивать понятие геометрической вероятности. Ре-	
роятность	ный выбор точки из фигуры на плоско-	шать задачи на нахождение вероятностей в опытах,	
(4 ч)	сти, из отрезка, из дуги окружности	представимых как выбор точек из многоугольника,	
		круга, отрезка или дуги окружности, числового проме-	
		жутка	

Испытания	Испытание. Успех и неудача. Серия ис-	Осваивать понятия: испытание, элементарное событие	
Бернулли (6	пытаний до первого успеха. Испытания	в испытании (успех и неудача), серия испытани	
ч)	Бернулли. Вероятности событий в се-	наступление первого успеха (неудачи), серия испыта-	
	рии испытаний Бернулли. Практиче-	ний Бернулли.	
	ская работа «Испытания Бернулли»	Решать задачи на нахождение вероятностей событий в	
		серии испытаний до первого успеха, в том числе с при-	
		менением формулы суммы геометрической прогрессии.	
		Решать задачи на нахождение вероятностей элементар-	
	ных событий в серии испытаний Бернулли, на нахожд		
	ние вероятности определённого числа успехов в серии		
		испытаний Бернулли. Изучать в ходе практической	
		работы, в том числе с помощью цифровых ресурсов,	
		свойства вероятности в серии испытаний Бернулли	
Случайная	Случайная величина и распределение	Освоить понятия: случайная величина, значение слу-	
величина (6	вероятностей. Математическое ожида-	- чайной величины, распределение вероятностей.	
ч)	ние и дисперсия случайной величины.	Изучать и обсуждать примеры дискретных и непре-	
	Примеры математического ожидания	рывных случайных величин (рост, вес человека, числен-	
	как теоретического среднего значения	ность населения, другие изменчивые величины, рас-	
	величины.		

Понятие о законе больших чисел. Изме-
рение вероятностей с помощью частот.
Применение закона больших чисел

сматривавшихся в курсе статистики), модельных случайных величин, связанных со случайными опытами (бросание монеты, игральной кости, со случайным выбором и т. п.).

Осваивать понятия: математическое ожидание случайной величины как теоретическое среднее значение, дисперсия случайной величины как аналог дисперсии 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 случайных 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 природе и в жизни человека

Обобщение,	Представление данных. Описательная	Повторять изученное и выстраивать систему
контроль (10	статистика. Вероятность случайного со-	знаний.
ч)	бытия. Элементы комбинаторики. Слу-	Решать задачи на представление и описание данных.
	чайные величины и распределения	Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в
		том числе в опытах с равновозможными элементарными
		событиями, вероятностей объединения и пересечения
		событий, вычислять вероятности в опытах с сериями
		случайных испытаний

При разработке рабочей программы в тематическом планировании должны быть учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

Календарно-тематическое планирование 5 класс (170 часов)

№	Тема
п/п	
	1 четверть (8 недель; 40 уроков)
1	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел
2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел
3	Натуральный ряд. Число 0
4	Натуральный ряд. Число 0
5	Натуральные числа на координатной прямой
6	Натуральные числа на координатной прямой
7	Натуральные числа на координатной прямой

8	Сравнение, округление натуральных чисел
9	Сравнение, округление натуральных чисел
10	Сравнение, округление натуральных чисел
11	Сравнение, округление
12	Сравнение, округление натуральных
13	Арифметические действия с натуральными числами
14	Арифметические действия с натуральными числами
15	Арифметические действия с натуральными числами
16	Арифметические действия с натуральными числами
17	Арифметические действия с натуральными числами
18	Арифметические действия с натуральными числами
19	Арифметические действия с натуральными числами

20	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении
21	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении
22	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распреде-
	лительное свойство умножения
23	Переместительное и сочетательное 1 свойства сложения и умножения, распре-
	делительное свойство умножения
24	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распреде-
	лительное свойство умножения
25	Делители и кратные числа, разложение числа на множители
26	Делители и кратные числа, разложение числа на множители
27	Делители и кратные числа, разложение числа на множители
28	Деление с остатком

29	Деление с остатком
30	Простые и составные числа
31	Простые и составные числа
32	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9 1 15.10.2024
33	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9 1 16.10.2024
34	Числовые выражения; порядок действий
35	Числовые выражения; порядок
36	Числовые выражения; порядок действий
37	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и по-
	купки
38	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и по-
	купки

39	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и по-
	купки
40	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и по-
	купки
	2 четверть (8 недель; 40 уроков)
1	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и по-
	купки
2	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и по-
	купки
3	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"
4	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная
5	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины

6	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины
7	Окружность и круг
8	Окружность и круг
9	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"
10	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы
11	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы
12	Измерение углов 1 20.11.2024
13	Измерение углов
14	Измерение углов
15	Практическая работа по теме "Построение углов"
16	Дробь. Правильные и неправильные дроби
17	Дробь. Правильные и неправильные дроби

18	Дробь. Правильные и неправильные дроби
19y	Дробь. Правильные и неправильные дроби
20	Дробь. Правильные и неправильные дроби
21	Основное свойство дроби
22	Основное свойство дроби
23	Основное свойство дроби
24	Основное свойство дроби е
25	Основное свойство дроби
26	Основное свойство дроби
27	Основное свойство дроби
28	Сравнение дробей
29	Сравнение дробей

30	Сравнение дробей	
31	Сравнение дробей	
32	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	
33	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	
34	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	
35	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	
36	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	
37	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	
38	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	
39	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	
40	Смешанная дробь	
	3 четверть (10 недель; 50 уроков)	

1	Смешанная дробь
2	Смешанная дробь
3	Смешанная дробь
4	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби
5	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби
6	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби
7	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби
8	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби
9	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби
10	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби
11	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби
12	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби

13	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
14	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
15	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
16	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
17	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
18	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
19	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
20	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
21	Применение букв для записи математических выражений и предложений
22	Применение букв для записи математических выражений и предложений
23	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"
24	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат

25	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат
26	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сто-
	ронами на нелинованной бумаге"
27	Треугольник
28	Треугольник
29	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из пря-
	моугольников, единицы измерения площади
30	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из пря-
	моугольников, единицы измерения площади
31	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из пря-
	моугольников, единицы измерения площади
32	Периметр многоугольника

33	Периметр многоугольника
34	Десятичная запись дробей
35	Десятичная запись дробей
36	Десятичная запись дробей
37	Сравнение десятичных дробей
38	Сравнение десятичных дробей
39	Сравнение десятичных дробей
40	Сравнение десятичных дробей
41	Сравнение десятичных дробей
42	Действия с десятичными дробями
43	Действия с десятичными дробями
44	Действия с десятичными дробями

45	Действия с десятичными дробями	
46	Действия с десятичными дробями	
47	Действия с десятичными дробями	
48	Действия с десятичными дробями	
49	Действия с десятичными дробями	
50	Действия с десятичными дробями	
	4 четверть (8 недель; 40 уроков)	
1	Действия с десятичными дробями	
2	Действия с десятичными дробями	
3	Действия с десятичными дробями	
4	Действия с десятичными дробями	
5	Действия с десятичными дробями	

6	Действия с десятичными дробями
7	Действия с десятичными дробями
8	Действия с десятичными дробями
9	Действия с десятичными дробями
10	Действия с десятичными дробями
11	Округление десятичных дробей
12	Округление десятичных дробей
13	Округление десятичных дробей
14	Округление десятичных дробей
15	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
16	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
17	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби

18	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
19	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
20	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби
21	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"
22	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел
23	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел
24	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда
25	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда
26	Практическая работа по теме "Развёртка куба"
27	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда
28	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда
29	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда

30	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда
31	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение зна-
	ний/Всероссийская проверочная работа
32	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение
33	Итоговая контрольная работа
34	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний
35	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний
36	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний
37	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний
38	Итоговая контрольная работа
39	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний
40	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний

6 класс (170 часов)

N₂	Тема
п/п	
	1 четверть (8 недель; 40 уроков)
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами
5	Арифметические действия с многозначными натуральными числами
6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами
7	Числовые выражения, порядок
8	действий, использование скобок

9	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок
10	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок
11	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок
12	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок
13	Округление натуральных чисел
14	Округление натуральных чисел
15	Округление натуральных чисел
16	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее
	кратное
17	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее
	кратное
18	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее

	кратное
19	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее
	кратное
20	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее
	кратное
21	Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее
	кратное
22	Делимость суммы и произведения
23	Делимость суммы и произведения
24	Деление с остатком
25	Деление с остатком
26	Решение текстовых задач

27	Решение текстовых задач
28	Решение текстовых задач
29	Решение текстовых задач
30	Решение текстовых задач
31	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"
32	Перпендикулярные прямые
33	Перпендикулярные прямые
34	Параллельные прямые
35	Параллельные прямые
36	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квад-
	ратной сетке

37	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квад-	
	ратной сетке	
38	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квад-	
	ратной сетке	
39	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	
40	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	
	2 четверть (8 недель; 40 уроков)	
1	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	
2	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	
3	Сравнение и упорядочивание дробей	
4	Сравнение и упорядочивание дробей	
5	Сравнение и упорядочивание	

6	Десятичные дроби и метрическая система мер
7	Десятичные дроби и метрическая система мер
8	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями
9	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями
10	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями
11	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями
12	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями
13	Отношение
14	Отношение
15	Деление в данном отношении
16	Деление в данном отношении
17	Масштаб, пропорция

18	Масштаб, пропорция
19	Понятие процента
20	Понятие процента
21	Вычисление процента от величины и величины по её проценту
22	Вычисление процента от величины и величины по её проценту
23	Вычисление процента от величины и величины по её проценту
24	Вычисление процента от величины и величины по её проценту
25	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты
26	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты
27	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты
28	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты
29	Контрольная работа по теме "Дроби"

30	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"
31	Осевая симметрия. Центральная симметрия
32	Осевая симметрия. Центральная симметрия
33	Построение симметричных фигур
34	Построение симметричных фигур
35	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"
36	Симметрия в пространстве
37	Применение букв для записи математических выражений и предложений
38	Буквенные выражения и числовые подстановки
39	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента
40	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента
	3 четверть (10 недель; 50 уроков)

1	Формулы
2	Формулы
3	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников
4	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей
5	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей
6	Измерение углов. Виды треугольников
7	Измерение углов. Виды треугольников
8	Периметр многоугольника
9	Периметр многоугольника
10	Площадь фигуры
11	Площадь фигуры
12	Формулы периметра и площади прямоугольника

13	Формулы периметра и площади прямоугольника
14	Приближённое измерение площади фигур
15	Практическая работа по теме "Площадь круга"
16	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"
17	Целые числа
18	Целые числа
19	Целые числа
20	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля
21	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля
22	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля
23	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля
24	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля

25	Числовые промежутки
26	Положительные и отрицательные числа
27	Положительные и отрицательные числа
28	Сравнение положительных и отрицательных чисел
29	Сравнение положительных и отрицательных чисел
30	Сравнение положительных и отрицательных чисел
31	Сравнение положительных и отрицательных чисел
32	Сравнение положительных и отрицательных чисел
33	Сравнение положительных и отрицательных чисел
34	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
35	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
36	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами

37	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
38	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
39	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
40	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
41	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
42	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
43	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
44	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
45	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
46	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
47	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
48	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами

49	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
50	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
	4 четверть (8 недель; 40 уроков)	
1	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
2	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
3	Решение текстовых задач	
4	Решение текстовых задач	
5	Решение текстовых задач	
6	Решение текстовых задач	
7	Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отри-	
	цательные числа"	
8	Прямоугольная система координат на плоскости	

9	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината
10	Столбчатые и круговые диаграммы
11	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"
12	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах
13	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах
14	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера
15	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера
16	Изображение пространственных фигур

17	Изображение пространственных фигур
18	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса
19	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"
20	Понятие объёма; единицы измерения объёма
21	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма
22	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма
23	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и
	систематизация знаний
24	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и
	систематизация знаний
25	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и
	систематизация знаний

26	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и
	систематизация знаний
27	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов обобщение и си-
	стематизация знаний
28	ВПР/Промежуточная аттестация
29	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и
	систематизация знаний
30	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и
	систематизация
31	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и
	систематизация знаний
32	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и

	систематизация знаний/Всероссийская проверочная работа
33	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и
	систематизация знаний
34	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и
	систематизация знаний/Всероссийская проверочная работа
35	Итоговая контрольная работа
36	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и
	систематизация знаний
37	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и
	систематизация знаний
38	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и
	систематизация знаний

39	Повторение.
40	Повторение.