Краснодарский край муниципальное образование Крыловский район станица Кугоейская Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 10 имени Штанева Якова Ивановича

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета от 27 августа 2021 года,протокол №1 Председатель педсовета ______ Рябцева Л.Л.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике

Уровень образования (класс): основное общее, 5-6 классы

Количество часов: всего 340 часов; в неделю: 5 класс-5 часов, 6 класс-5 часов

Учитель: Дорохова Антонина Львовна

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897, в редакции приказа Минобрнауки России от 11.12.2020г. № 712;

с учетом примерной программы воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 2 июня 2020года N2/20; примерной основной образовательной программы основного общего образования (протокол УМО от 8 апреля 2015 года N2/20), в редакции протокола ФУМО N2/20 от 4 февраля 2020 года

1. ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КУРСА

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

1) Гражданское 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)

2)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.

3)Духовно-нравственное воспитание:

готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

4) Эстетическое воспитание:

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

5) 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.

6) 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.

7) 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.

8) 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.

метапредметные:

- 1) способности самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умения осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые коррективы;
- 3) способности адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;

- 4) умения устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- 5) умения создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 6) развития способности организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, взаимодействовать и находить общие способы работы; умения работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 7) формирования учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 8) первоначального представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники;
- 9) развития способности видеть математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 10) умения находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 11) умения понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 12) умения выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости их проверки;
- 13) понимания сущности алгоритмических предписаний и умения действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 14) умения самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;

15) способности планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

предметные:

- 1) умения работать c математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), обосновывать развития способности суждения, проводить классификацию;
- 2) владения базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, дроби, процентах, об основных геометрических объектах (точка, прямая, ломаная, угол, многоугольник, многогранник, круг, окружность, шар, сфера и пр.), формирования представлений о статистических закономерностях в реальном мире и различных способах их изучения;
- 3) умения выполнять арифметические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
 - 4) умения пользоваться изученными математическими формулами;
- 5) знания основных способов представления и анализа статистических данных; умения решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов;
- 6) умения применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА МАТЕМАТИКИ В 5-6 КЛАССАХ

Рациональные числа

Ученик научится:

- 1) понимать особенности десятичной системы счисления;
- 2) владеть понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел;

- 3) выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
 - сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
 Содержание раздела вводится по мере изучения других вопросов
- 5) выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применение калькулятора;
- 6) использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами, в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты.

Ученик получит возможность:

- 1) познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10;
- 2) углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости;
- 3) научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

Действительные числа

Ученик получит возможность:

- 1) развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в человеческой практике;
 - 2) развить и углубить знания о десятичной записи рациональных чисел.

Измерения, приближения, оценки

Ученик научится:

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

Ученик получит возможность:

1) понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближёнными;

2) понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных.

Наглядная геометрия

Ученик научится:

- 1) распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры;
- 2) распознавать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса;
 - 3) строить развёртки куба и прямоугольного параллелепипеда;
- 4) определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;
 - 5) вычислять объём прямоугольного параллелепипеда.

Ученик получит возможность:

- 1) вычислять объёмы пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;
- 2) углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;
 - 3) применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.

2. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

АРИФМЕТИКА

Натуральные числа. Натуральный ряд. Десятичная система счисления. Арифметические действия с натуральными числами. Свойства арифметических действий. Понятие о степени с натуральным показателем. Квадрат и куб числа. Числовые выражения, значение числового выражения. Порядок действий в числовых выражениях, использование скобок. Решение текстовых задач арифметическими способами. Делители и кратные. Наибольший общий делитель; наименьшее общее кратное. Свойства делимости. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10. Простые и составные числа. Разложение натурального числа на простые множители Деление с остатком.

Дроби. Обыкновенные дроби. Основное свойство дроби. Сравнение обыкновенных дробей. Арифметические действия с обыкновенными дробями. Нахождение части от целого и целого по его части. Десятичные дроби. Сравнение Арифметические действия десятичных дробей. c десятичными дробями. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной. Отношение. Пропорция; основное свойство пропорции. Проценты; нахождение процентов от величины и величины по её процентам; выражение отношения в процентах. Решение текстовых задач арифметическими способами.

Рациональные числа. Положительные и отрицательные числа, модуль числа. Изображение чисел точками координатной прямой; геометрическая интерпретация модуля числа. Множество целых чисел. Множество рациональных чисел Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Свойства арифметических действий.

Измерения, приближения, оценки. Зависимости между величинами. Единиц^ измерения длины, площади, объёма, массы, времени, скорости. Примеры зависимостей между величинами скорость, время, расстояние; производитель* ность, время, работа; цена, количество, стоимость и др. Представление зависимостей в виде формул. Вычисления по формулам. Решение текстовых задач

ЭЛЕМЕНТЫ АЛГЕБРЫ

Использование букв для обозначения чисел; для записи свойств арифметических действий. Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Уравнение, корень уравнения. Нахождение неизвестных компонентов арифметических действий. Декартовы координаты на плоскости. Построение точки по её координатам, определение координат точки на плоскости.

ОПИСАТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА. ВЕРОЯТНОСТЬ. КОМБИНАТОРИКА. МНОЖЕСТВА

Представление данных в виде таблиц, диаграмм. Понятие о случайном опыте и событии. Достоверное и невозможное события. Сравнение шансов. Решение комбинаторных задач перебором вариантов. Множество, элемент множества. Пустое множество. Подмножество. Объединение и пересечение множеств. Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера — Венна.

НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, ломаная, многоугольник, правильный окружность, Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Треугольник, виды треугольников. Изображение геометрических фигур. Взаимное расположение двух прямых, двух окружностей, прямой и окружности. Длина отрезка, ломаной. Периметр многоугольника. Единицы измерения длины. Измерение ДЛИНЫ построение отрезка заданной длины. Угол. Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира. Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Площадь прямоугольника, квадрата. Равновеликие фигуры. Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение Примеры сечений. Многогранники, пространственных фигур. правильные многогранники. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Понятие объёма; единицы объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Понятие о равенстве фигур. Центральная, осевая и зеркальная симметрии. Изображение симметричных фигур.

МАТЕМАТИКА В ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ¹

История формирования понятия числа: натуральные числа, дроби, недостаточность рациональных чисел для геометрических измерений. Старинные системы записи чисел. Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Появление отрицательных чисел и нуля. Л. Магницкий. Л. Эйлер.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧ ТЕМЫ	ЧЕСТВА ЧАСОВОТВОДИМЫХ НА ИЗУЧЕНИ	ІЕ КАЖДОЙ

Раздел	Кол-	Темы	Кол-	Основные виды учебной деятельности	Воспитат
	В0		B0		ельная
	часо		часов		деятельн
	В				ость
				5 класс	
§ 1. Натуральные	15	Обозначение	3		1, 3
числа и шкалы		натуральных чисел			
		Отрезок. Длина отрезка.	3		
		Треугольник			
		Плоскость. Прямая. Луч	2		
		Шкалы и координаты	3		
		Меньше или больше	3		

Контрольная работа № 1	1	Описывать свойства натурального ряда. Верно использовать в	
		речи термины <i>цифра, число,</i> называть классы и разряды в записи	
		натурального числа. Читать и записывать натуральные числа,	
		определять значность числа, сравнивать и упорядочивать их,	
		грамматически правильно читать встречающиеся	
		математические выражения. Распознавать на чертежах,	
		рисунках, в окружающем мире геометрические фигуры: точку,	
		отрезок, прямую, луч, дополнительные лучи, плоскость,	
		многоугольник. Приводить примеры аналогов геометрических	
		фигур в окружающем мире. Изображать геометрические фигуры	
		и их конфигурации от руки и с использованием чертёжных	
		инструментов. Изображать геометрические фигуры на	
		клетчатой бумаге. Измерять с помощью инструментов и	
		сравнивать длины отрезков. Строить отрезки заданной длины с	
		помощью линейки и циркуля. Выражать одни единицы	
		измерения длины через другие. Пользоваться различными	
		шкалами. Определять координату точки на луче и отмечать	
		точку по её координате. Выражать одни единицы измерения	
		массы через другие. Выполнять перебор всех возможных	
		вариантов для пересчёта объектов или комбинаций, выделять	
		комбинации, отвечающие заданным условиям. Решать	
		текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать	
		и осмысливать текст задачи, переформулировать условие,	
		извлекать необходимую информацию, моделировать условие с	
		помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить	
		логическую цепочку рассуждений; критически оценивать	
		полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ	
		на соответствие условию. Записывать числа с помощью римских	
		цифр. Исследовать простейшие числовые закономерности,	
		проводить числовые эксперименты	

§ 2. Сложение и	21	Сложение	5	Выполнять сложение и вычитание натуральных чисел. Верно	2, 5
вычитание		натуральных чисел и его		использовать в речи термины: сумма, слагаемое, разность,	_, _
натуральных		свойства		уменьшаемое, вычитаемое, числовое выражение, значение	
чисел				числового выражения, уравнение, корень уравнения, периметр	
		Вычитание	4	многоугольника. Устанавливать взаимосвязи между	
		Контрольная работа	1	компонентами и результатом при сложении и вычитании,	
		№ 2		использовать их для нахождения неизвестных компонентов	
		Числовые и	3	действий с числовыми и буквенными выражениями. Фор-	
		буквенные выражения		мулировать переместительное и сочетательное свойства	
		Буквенная запись	3	сложения натуральных чисел, свойства нуля при сложении.	
		свойств сложения и		Формулировать свойства вычитания натуральных чисел.	
		вычитания		Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел	
		Уравнение	4	с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые	
		Контрольная работа	1	выражения и использовать их для рационализации письменных	
		№ 3		и устных вычислений. Грамматически верно читать числовые и	
				буквенные выражения, содержащие действия сложения и	
				вычитания. Записывать буквенные выражения, составлять	
				буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое	
				значение буквенного выражения при заданных значениях букв.	
				Вычислять периметры многоугольников. Составлять	
				простейшие уравнения по условиям задач. Решать простейшие	
				уравнения на основе зависимостей между компонентами	
				арифметических действий. Анализировать и осмысливать текст	
				задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую	
				информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков,	
				реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять	
				самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.	
				Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчёта	
				объектов или комбинаций, выделять комбинации, отвечающие	
				заданным условиям. Исследовать простейшие числовые	
				закономерности, проводить числовые эксперименты.	
§ 3. Умножение и	27	Умножение	5	Выполнять умножение и деление натуральных чисел,	1, 7

деление натуральных чисел	натуральных чисел и его свойства	
	Деление	7
	Деление с остатком	3
	Контрольная работа № 4	1
	Упрощение выражений	5
	Порядок выполнения действий	3
	Степень числа. Квадрат и куб числа	2
	Контрольная работа № 5	1

деление с остатком, вычислять значения степеней. Верно использовать в речи термины: произведение, множитель, частное, делимое, делитель, степень, основание и показатель степени, квадрат и куб числа. Устанавливать взаимосвязи между компонентами и результатом при умножении и делении, использовать их для нахождения неизвестных компонентов действий с числовыми и буквенными выражениями. Формулировать переместительное, сочетательное и распределительное свойства умножения натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении и делении. Формулировать свойства деления натуральных чисел. Записывать свойства умножения и деления натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их. основе числовые и буквенные выражения и использовать их для рационализации письменных и устных вычислений, для упрощения буквенных выражений. Грамматически верно читать числовые и буквенные выражения, содержащие действия умножения, деления и степени. Читать и записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчёта объектов или комби наций, выделять комбинации, отвечающие заданным условиям. Исследовать простейшие числовые закономерности, проводить числовые эксперименты

§ 4. Площади и объёмы	12	Формулы	2	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире геометрические фигуры, имеющие форму прямоугольного	3, 6
		Площадь. Формула	2	параллелепипеда. Приводить примеры аналогов куба,	
		пощади прямоугольника		прямоугольного параллелепипеда в окружающем мире. Изобра-	
		Единицы измерения	3	жать прямоугольный и с использованием Изображать	
		площадей		параллелепипед от руки и с помощью чертёжных	
		Прямоугольный	1	инструментов, на клетчатой бумаге. Верно использовать в	
		параллелепипед		речи термины: формула, площадь, объём, равные фигуры,	
		Объёмы. Объём	3	прямоугольный параллелепипед, куб, грани, рёбра и вершины	
		прямоугольного		прямоугольного параллелепипеда. Моделировать несложные	
		параллелепипеда		зависимости с помощью формул; выполнять вычисления по	
		Контрольная работа № 6	1	формулам. Грамматически верно читать используемые	
				формулы. Вычислять площади квадратов, прямоугольников и	
				треугольников (в простейших случаях), используя формулы	
				площади квадрата и прямоугольника. Выражать одни единицы	
				измерения площади через другие. Вычислять оъёмы куба и	
				прямоугольного параллелепипеда, используя формулы объёма	
				куба и прямоугольного параллелепипеда. Выражать одни	
				единицы измерения объёма через другие. Моделировать	
				изучаемые геометрические объекты, используя бумагу,	
				пластилин, проволоку и др. Выполнять перебор всех	
				возможных вариантов для пересчёта объектов или комбинаций,	
				выделять комбинации, отвечающие заданным условиям.	
				Вычислять факториалы. Использовать знания о зависимостях	
				между величинами скорость, время, путь при решении	
				текстовых задач. Анализировать и осмысливать текст задачи,	
				переформулировать условие, извлекать необходимую	
				информацию, моделировать условие с помощью схем,	
				рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку	
				рассуждений; критически оценивать полученный ответ,	
				осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие	
0.7	22			условию. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений	2.7
§ 5.	23	Окружность и круг	2	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире	2,7

Обыкновенные дроби		Доли. Обыкновенные дроби Сравнение дробей Правильные и	3 2	геометрические фигуры, имеющие форму окружности, круга. Приводить примеры аналогов окружности, круга в окружающем мире. Изображать окружность с использованием циркуля, шаблона. Моделировать изучаемые геометрические объекты, используя бумагу, проволоку и др. Верно использовать в речи термины: окружность, круг, их радиус и диаметр, дуга	
		неправильные дроби Контрольная работа № 7 Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями Деление и дроби Смешанные числа Сложение и вычитание смешанных чисел Контрольная работа № 8	1 3 2 2 2 3	окружности. Моделировать в графической, предметной форме понятия и свойства, связанные с понятием доли, обыкновенной дроби. Верно использовать в речи термины: доля, обыкновенная дробь, числитель и знаменатель дроби, правильная и неправильная дроби, смешанное число. Грамматически верно читать записи дробей и выражений, содержащих обыкновенные дроби. Выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, преобразовывать неправильную дробь в смешанное число и смешанное число в неправильную дробь. Использовать свойство деления суммы на число для рационализации вычислений. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Вы-	
§ 6. Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей	13	Десятичная запись дробных чисел Сравнение десятичных дробей Сложение и вычитание	3	полнять прикидку и оценку в ходе вычислений Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды	1,4

		десятичных дробей		десятичной дроби, разложение десятичной дроби по разрядам,	
		Приближенные значения	2	приближённое значение числа с недостатком (с избытком),	
		чисел. Округление чисел		округление числа до заданного разряда. Грамматически верно	
		Контрольная работа № 9	1	читать записи выражений, содержащих десятичные дроби.	
				Решать текстовые задачи арифметическими способами.	
				Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать	
				условие, извлекать необходимую информацию, моделировать	
				условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов;	
				строить логическую цепочку рассуждений; критически	
				оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль,	
				проверяя ответ на соответствие условию	
§ 7. Умножение и	26	Умножение десятичных	3	Выполнять умножение и деление десятичных дробей.	5, 6
деление		дробей на натуральные		Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений.	
десятичных		числа		Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных с	
дробей				помощью деления числителя обыкновенной дроби на её	
		Деление десятичных	5	знаменатель. Использовать эквивалентные представления	
		дробей на натуральные		дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Решать	
		числа		задачи на дроби (в том числе задачи из реальной практики),	
		Контрольная работа №	1	использовать понятия сред него арифметического, средней	
		10		скорости и др. при решении задач. Приводить примеры	
		Умножение десятичных	5	конечных и бесконечных множеств. Анализировать и	
		дробей		осмысливать текст задачи, переформулировать условие,	
		Деление на десятичную	7	извлекать необходимую информацию моделировать условие с	
		дробь		помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить	
		Среднее арифметическое	4	логическую цепочку рассуждений; критически оценивать	
		Контрольная работа №	1	полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ	
		11		на соответствие условию. Вы* полнять прикидку и оценку в	
				ходе вычислений. Читать и записывать числа в двоичной	
0.0	17	Marriage	2	Системе счисления	4.7
§ 8.	17	Микрокалькулятор	2	Объяснять, что такое процент. Представлять проценты в дробях	4, 7
Инструменты				и дроби в процентах. Осуществлять поиск информации (в	
для вычислений				СМИ), содержащей данные, выраженные в процентах,	
и измерений-				интерпретировать их. Решать задачи на проценты и дроби (в	

		Проценты	5	том числе задачи из реальной практики, используя при	
		Контрольная работа N 12	1	необходимости калькулятор). Проводить несложные	
		Угол. Прямой и	3	исследования, связанные со свойствами дробных чисел,	
		развёрнутый угол.		опираясь на числовые эксперименты (в том числе с	
		Чертёжный треугольник		использованием калькулятора, компью тера). Выполнять	
		Измерение углов.	3	прикидку и оценку в ходе вы числений. Распознавать на	
		Транспортир		чертежах, рисунках, в окружающем мире разные виды углов.	
		Круговые диаграммы	2	При треугольник, транспортир. Измерять с помог щью	
		Контрольная работа №		инструментов и сравнивать величины углов. Строить углы	
		13		заданной величины с помощью транспортира. Извлекать	
Повторение		Итоговое повторение		информацию из таблиц и диаграмм, выполнять вычисления по	2, 5
1	16	курса математики 5	15	табличным данным, сравнивать величины, находить	
		класса		наибольшие и наименьшие значения и др. Выполнять сбор	
		Контрольная работа №	1	информации в несложных случаях, организовывать	
		14		информацию в виде таблиц и диаграмм, в том числе с помощью	
				компьютерных программ. Приводить примеры несложных	
				классификаций из различных областей жизни	
				6 класс	
§ 1. Делимость	20	Делители и кратные	3	Формулировать определения делителя и кратного, простого и	3,6
чисел				_ составного числа, свойства и признаки делимости. Доказывать и	
		Признаки делимости на	2	опровергать с помощью контрпримеров утверждения о де-	
		10, на 5 и на 2		лимости чисел. Классифицировать натуральные числа (чётные и	
		Признаки делимости на	2	нечётные, по остаткам от деления). Исследовать простейшие	
		9 и на 3		числовые закономерности, проводить числовые эксперименты	
		Простые и составные	2	(в том числе с использованием калькулятора, компьютера).	
		числа		Верно использовать в речи термины: делитель, кратное,	
		Разложение на простые	2	наибольший общий делитель, наименьшее общее кратное,	
		множители		простое число, составное число, чётное число, нечётное число,	
		Наибольший общий	3	взаимно простые числа, числа-близнецы, разложение числа на	
		делитель. Взаимно		простые множители. Решать текстовые задачи арифме-	
		простые числа	.	тическими способами. Выполнять перебор всех возможных	
		Наименьшее общее	4	вариантов для пересчёта объектов или комбинаций, выделять	
		кратное		комбинации, отвечающие заданным условиям. Вычислять	

§ 2. Сложение и вычитание дробей с раз* ними	22	Контрольная работа № 1. Работа над ошибками. Решение задач Основное свойство дроби	2	факториалы. Находить объединение и пересечение конкретных множеств. Приводить примеры несложных классификаций из различных областей жизни. Иллюстрировать теоретикомножественные и логические понятия с помощью диаграмм Эйлера — Венна Формулировать основное свойство обыкновенной дроби, правила сравнения, сложения и вычитания обыкновенных дробей. Преобразовывать обыкновенные дроби, сравнивать и упорядочивать их. Выполнять сложение и вычитание	1, 4
знаменателями		Сокращение дробей Приведение дробей к общему знаменателю	2 2	обыкновенных дробей и смешанных чисел. Грамматически верно читать записи неравенств, содержащих обыкновенные дроби, суммы и разности обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать	
		Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	6	и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить	
		Контрольная работа № 2. Работа над ошибками. Решение задач	2	логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять прикидку и оценку в ходе	
		Сложение и вычитание смешанных чисел	6	вычислений. Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчёта объектов или комбинаций, выделять	
		Контрольная работа № 3. Работа над ошибками. Решение задач	2	 комбинации, отвечающие заданным условиям. Вычислять факториалы 	
§ 3. Умножение и деление обыкновенных дробей	32	Умножение дробей	4	Формулировать правила умножения и деления обыкновенных дробей Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать	2, 5
		Нахождение дроби от числа	4	текстовые задачи арифметическими способами. Проводить несложные исследования, связанные. со свойствами дробных	
		Применение распределительного	4	чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Исследовать и	

		свойства умножения	
		Контрольная работа № 4. Работа над ошибками. решение задач	2
		Взаимно обратные числа	2
		Деление	5
		Контрольная работа № 5. Работа над ошибками. Решение задач	2
		Нахождение числа по его дроби	4
		Дробные выражения	3
		Контрольная работа № 6. Работа над ошибками. Решение задач	2
§ 4. Отношения и пропорции	20	Отношения	4
•		Пропорции	3
		Прямая и обратная пропорциональные зависимости	3
		Контрольная работа № 7. Работа над ошибками. Решение задач	2
		Масштаб	2
		Длина окружности и площадь круга	2
		Шар	2
		Контрольная работа № 8. Работа над ошибками. Решение задач	2

описывать свойства пирамид, призм, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование. Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для изучения свойств этих объектов. Моделировать пирамиды, призмы, используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Изготавливать пространственные фигуры из развёрток; распознавать развёртки пирамиды, призмы (в частности, куба, прямоугольного параллелепипеда). Распознавать на чертежах рисунках, в окружающем мире пирамиды, призмы. Приводить примеры аналогов этих геометрических фигур в окружающем мире масштаб, длина окружности, площадь круга, шар и сфера, их центр, радиус и диаметр. Использовать понятия отношения и пропорции при решении задач. Приводить примеры использования отношений в практике. Использовать понятие масштаб при решении практических задач. Вычислять длину окружности и площадь круга, используя знания о приближённых значениях чисел. Решать задачи на проценты и дроби составлением пропорции (в том числе задачи из реальной практики, используя при необходимости калькулятор)

1.6

§ 5. Положительные и отрицательные числа	13	Координаты на прямой Противоположные числа Модуль числа Сравнение чисел Изменение величин Контрольная работа N9. Работа над ошибками. Решение задач	2 2 3 2 2	Верно использовать в речи термины: координатная прямая, координата точки на прямой, положительное число, отрицательное число, противоположные числа, целое число, модуль числа. Приводить примеры использования в окружающем мире положительных и отрицательных чисел (температура, выигрыш-проигрыш, выше-ниже уровня моря и т. п.). Изображать точками координатной прямой положительные и отрицательные рациональные числа Характеризовать множество целых чисел. Сравнивать положительные и отрицательные числа. Грамматически верно читать записи выражений, содержащих положительные и отрицательные числа. Моделировать цилиндры, конусы, используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Изготавливать пространственные фигуры из развёрток; распознавать развёртки цилиндра, конуса. Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире цилиндры, конусы. Приводить примеры аналогов этих геометрических фигур в окружающем мире. Соотносить пространственные фигуры с их проекциями на плоскости.	3, 7
§ 6. Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	11	Сложение чисел с помощью координатной прямой Сложение отрицательных чисел Сложение чисел с разными знаками Вычитание	2 3 3	Формулировать правила сложения и вычитания положительных и отрицательных чисел. Выполнять сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел. Грамматически верно читать записи сумм и разностей, содержащих положительные и отрицательные числа. Читать и записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Находить длину отрезка на	4, 7
		Контрольная работа № 10. Работа над	2	координатной прямой, зная координаты концов этого отрезка. Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире призмы, цилиндры, пирамиды, конусы. Решать текстовые	

		ошибками. Решение задач		задачи арифметическими способами	
§ 7. Умножение и деление положительных и отрицательных чисел	13	Умножение	4 Формулировать правила умножения и деления положительной и отрицательных чисел. Выполнять умножение и деление положительных и отрицательных чисел. Вычислять числово значение дробного выражения. Грамматически верно читать записи произведений и частных содержащих положительных отрицательные числа. Характеризовать множество рациональных чисел. Читать и записывать буквенные вы по условиям	2, 5	
		Деление	3	задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения	
		Рациональные числа	1	при заданных значениях букв. Формулировать и записывать с помощью букв свойства действий с рациональными числами, применять их для преобразования числовых выражений. — Составлять уравнения по условию задачи на основе преобразования числовых выражений. Решать простейшие уравнения на основные зависимости между компонентами арифметических действий. Решать текстовые задачи арифметическим способом. Решать графические задачи с помощью графов.	
	15	Свойства действий с рациональными числами Контрольная работа № 11. Работа над ошибками. Решение задач	3 2 3		
§ 8. Решение уравнений	15	гаскрытие скооок	3	Верно использовать в речи термины: коэффициент, раскрытие скобок, подобные слагаемые, приведение подобных слагаемых,	3, 7
		Коэффициент		корень уравнения, линейное уравнение. Грамматически верно	
		Подобные слагаемые	3	читать записи уравнений. Раскрывать скобки, упрощать выражения, вычислять коэффициент выражения. Решать уравнения умножением или делением обеих его частей на одно и то же не равное нулю число путём переноса слагаемого из одной части уравнения в другую. Решать текстовые задачи с помощью уравнений. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Приводить примеры конечных и бесконечных множеств. Решать логические задачи с помощью графов	
		Контрольная работа № 12.	1		
		Решение уравнений	5		
		Контрольная работа № 13. Работа над ошибками. решение задач	2		
§ 9.	12	Перпендикулярные	1	Верно использовать в речи термины: перпендикулярные прямые,	1, 3
Координаты на		прямые		параллельные прямые, координатная плоскость, ось абсцисс,	

плоскости		Параллельные прямые Координатная плоскость Столбчатые диаграммы Графики Контрольная работа № 14	2 3 2 3 1	ось ординат, столбчатая диаграмма, график. Объяснять, какие прямые называют перпендикулярными и какие — параллельными, формулировать их свой ства. Строить перпендикулярные и параллельные прямые с помощью чертёжных инструментов. Строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам; определять координаты точек. Читать графики простейших зависимостей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие	
Повторение	12	Итоговое повторение курса 5—6 классов	11		2, 5
		Контрольная работа № 15	1		

Согласовано	Согласовано		
Протокол №1 заседания	Заместитель директора по УВР		
МО учителей математики, информатики. физики	А.М. Штанева		
от «» 2021 г.	«»2021 г.		
Дорохова А.Л.			