Рассмотрено на МО учителей естественно-научного цикла Протокол № 12 от 30.08.2021

Согласовано на МС школы Протокол № 1 от 31.08.2021

Утверждено приказом № 98 от 03.09.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Уровень: основное общее образование

Предметная область: Математика и информатика

Учебный предмет: Математика

(для детей с ОВЗ)

5-6 классы

Срок реализации программы: 1 год

Разработчик программы: учитель математики Пузина М.И.

Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа по предмету рассчитана на обучающихся с задержкой психического развития (ЗПР), находящихся на совместном обучении в классе.

При отборе содержания материала, методов и форм работы на уроке учитываются следующие особенности познавательной сферы детей с OB3:

- 1). Недостаточная познавательная активность, которая в сочетании с быстрой утомляемостью и истощаемостью может серьезно тормозить их обучение и развитие. Быстро наступающее утомление приводит к потере работоспособности, вследствие чего у обучающихся возникают затруднения в усвоении учебного материала: они не удерживают в памяти условия задачи, продиктованное предложение, забывают слова; допускают многочисленные ошибки в письменных работах; нередко вместо решения задачи просто механически манипулируют цифрами; оказываются неспособными оценить результаты своих действий; их представления об окружающем мире недостаточно широки.
- 2). У детей с задержкой психического развития выявлены затруднения при выполнении заданий, связанных со зрительным восприятием материала. Наблюдаются недостатки анализа при выполнении заданий в условиях повышенной скорости восприятия материала.
- 3). Дети с ЗПР не могут сосредоточиться на задании, не умеют подчинять свои действия правилам, содержащим несколько условий. У многих из них преобладают игровые мотивы. Отмечается, что иногда такие дети активно работают в классе и выполняют задания вместе со всеми обучающимися, но скоро устают, начинают отвлекаться, перестают воспринимать учебный материал, в результате чего в знаниях образуются значительные пробелы.

При реализации учебной программы общий объём содержания обучения по предмету детей с ЗПР сохраняется, но имеет коррекционную направленность и предусматривает организацию индивидуальной помощи.

Для достижения положительного результата в обучении детей с ЗПР используются следующие приёмы, средства и методы обучения, соответствующие особенностям развития детей и имеющие коррекционную направленность:

- 1). Отбор содержания обучения, а также предпочтительных видов деятельности проводится с учетом оптимизации условий для реализации потенциальных возможностей детей с задержкой психического развития. В процесс обучения включаются задания на развитие восприятия, анализирующего наблюдения, мыслительных операций (анализа и синтеза, группировки и классификации, систематизации), действий и умений.
- 2). Систематическое выявление пробелов в знаниях и их восполнение (объяснение заново учебного материала, использование дополнительных упражнений и заданий);
- 3). Часто используются наглядные дидактические пособия и разнообразные карточки, помогающие ребенку сосредоточиться на основном материале урока и освобождающие его от работы, не имеющей прямого отношения к изучаемой теме; применяются четкие схемы и таблицы, приближенные к жизни, реалистические иллюстрации, рационально определяется объем применения наглядных средств.
- 4). Чтобы избежать быстрого утомления, типичного для обучающихся с задержкой психического развития, используется переключение учеников с одного вида деятельности на другой. В обучении детей с ЗПР избегается перегруженность, которая снижает качество восприятия материала и приводит к быстрому утомлению и эмоциональному пресыщению школьников.
- 5). Развитию познавательной активности учащихся, проявлению заинтересованности в приобретении знаний способствуют дидактические игры и игровые приемы.

- 6). При устном опросе вопросы ставятся четко, кратко, чтобы дети могли осознать их, вдуматься в содержание, даётся время на обдумывание.
- 7). Учитывается этапность формирования способов учебной деятельности: сначала детей учат ориентироваться в задании, затем выполнять учебные действия по наглядному образцу в соответствии с точными указаниями взрослого, затем по словесной инструкции при ее последовательном изложении.
- 8). Для облегчения трудных заданий используются *специальные методы и приемы*:

наглядность (картинные планы), опорные, обобщающие схемы, «программированные карточки», графические модели, карточки-помощницы, которые составляются в соответствии с характером затруднений при усвоении учебного материала; алгоритмы, приемы предписания с указанием последовательности операций, необходимых для решения задач; дополнительные наводящие вопросы; образцы решения задач; поэтапная проверка задач, примеров, упражнений. Словесные методы обучения (рассказ, беседа, объяснение и др.) должны сочетаться с наглядными и практическими методами.

- 9). Для контроля и оценки используются иные КИМы, результаты труда ребенка не оцениваются в сравнении с другими учащимися.
- 10). В работе с детьми с ЗПР используется особый педагогический такт необходимо замечать и поощрять малейшие успехи детей, развивать в них веру в собственные силы и возможности, поддерживать положительный эмоциональный настрой.

Планируемые результаты изучения учебного курса математики 5-6 класс. 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;
 - 4) сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- 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.
- 7) анализировать графики зависимостей между величинами (расстояние, время, температура и т. п.).

ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА

Ученик научится:

использовать начальные представления о множестве действительных чисел.

ЧИСЛОВЫЕ И БУКВЕННЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ. УРАВНЕНИЯ.

Ученик научиться

- 1) выполнять операции с числовыми выражениями;
- 2) выполнять преобразования буквенных выражений (раскрытие скобок, приведение подобных слагаемых);
- 3) решать линейные уравнения, решать текстовые задачи алгебраическим методом.

ИЗМЕРЕНИЯ, ПРИБЛИЖЕНИЯ, ОЦЕНКИ

Ученик научится:

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

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.
 - ЭЛЕМЕНТЫ СТАТИСТИКИ, ВЕРОЯТНОСТИ. КОМБИНАТОРНЫЕ ЗАДАЧИ. Ученик научится:
- 1) использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных;
- 2) решать комбинаторные задачи на нахождение количества объектов или комбинаций.

Содержание учебного предмета.

АРИФМЕТИКА

Натуральные числа. О происхождении арифметики. Натуральный ряд. Десятичная система счисления. Арифметические действия с натуральными числами. Свойства арифметических действий. Счётные приборы у разных народов, русские счеты. Понятие о степени с натуральным показателем. Квадрат и куб числа. Историческиефакты о степени, как самостоятельном математическом действии. 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. Приемы устного счета.

Дроби. Исторические сведения о дробях. Обыкновенные дроби. Основное свойство дроби. Сравнение обыкновенных дробей. Арифметические действия с обыкновенными дробями. Нахождение части от целого и целого по его части. Десятичные дроби. Дроби вокруг нас. Сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной. Использование математических дробей в повседневной жизни. Отношение. Пропорция;

основное свойство пропорции. Проценты; нахождение процентов от величины и величины по её процентам; выражение отношения в процентах. *Информационная составляющая процентов*. Решение текстовых задач арифметическими способами. *Современные запросы экономики и статистики в процентах*.

Рациональные числа. Положительные и отрицательные числа, модуль числа. Применение отрицательных чисел в современных расчетах. Изображение чисел точками координатной прямой; геометрическая интерпретация модуля числа. Исторические факты о модуле числа. Множество целых чисел. Множество рациональных чисел. Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Свойства арифметических действий. Приемы рациональных вычислений.

Измерения, приближения, оценки. Зависимости между величинами. Единицы измерения длины, площади, объёма, массы, времени, скорости. Примеры зависимостей

между величинами скорость, время, расстояние; производительность, время, работа; цена, количество, стоимость и др. *Старинные меры, решение задач с их использованием*. Представление зависимостей в виде формул. Вычисления по формулам. Решение текстовых задач арифметическими способами. *Современные запросы естествознания и техники в измерениях и оценке*.

ЭЛЕМЕНТЫ АЛГЕБРЫ

Числовые и буквенные выражения. Уравнения.

Использование букв для обозначения чисел; для записи свойств арифметических действий. Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Порядок действия в числовых выражениях. Раскрытие скобок. Подобные слагаемые, приведение подобных слагаемых. Формулы. Уравнение, корень уравнения. Основные свойства уравнений. Нахождение неизвестных компонентов арифметических действий. Уравнение вокруг нас. Решение текстовых задач с помощью уравнения. Решение бытовых задач. 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. *Таблицы и диаграммы в современной жизни*. Понятие о случайном опыте и событии. Достоверное и невозможное события. Сравнение шансов. Решение комбинаторных задач перебором вариантов. *Жизненные опыт, наблюдения, эксперименты для определения достоверности события*. 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, ломаная, правильный многоугольник, окружность, многоугольник, круг. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Треугольник, виды треугольников. Исторические факты из жизни геометрических фигур. Изображение геометрических фигур. Взаимное расположение двух прямых, двух окружностей, прямой и окружности. Длина отрезка, ломаной. Периметр многоугольника. Единицы измерения длины. Измерение длины отрезка, 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. Решение бытовых геометрических задач. Равновеликие фигуры. Геометрия клетчатой бумаги. Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. Примеры сечений. Геометрическая иллюзия в многогранниках. Многогранники, 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. Симметрия в окружающем мире. Изображение симметричных фигур.

Тематическое планирование с определением основных видов деятельности.

Номе	Содержание материала	Кол-	Характеристика основных видов деятельности ученика
p		во	
		час	
пункт			
a			
			5 класс
		1	ЛЬНЫЕ ЧИСЛА И ШКАЛЫ – 19ЧАСОВ
1	Обозначение натуральных чисел.	5	- Описывать свойства натурального ряда.
2	Отрезок. Длина отрезка.	3	Верно использовать в речи термины цифра, число, называть классы и разряды в
	Треугольник.		записи натурального числа.
3	Плоскость. Прямая. Луч.	2	- Читать и записывать натуральные числа, определять значность числа, сравнивать
4	Шкалы и координаты.	3	и упорядочивать их, грамматически правильно читать встречающиеся
5	Меньше и больше.	5	математические выражения.
	Контрольная работа по теме	1	– Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире геометрические
	«Натуральные числа и шкалы»		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,
		L	

			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 СЛОЖЕНИ	<u>те и в</u> і	ЫЧИТАНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ – 22 ЧАСа
6	Сложение натуральных чисел и его свойства.	5	Выполнять сложение и вычитание натуральных чисел. Верно использовать в речи термины: сумма, слагаемое, разность, уменьшаемое,
7	Вычитание. Контрольная работа по теме	4 1	вычитаемое, числовое выражение, значение числового выражения, уравнение, корень уравнения, периметр многоугольника.
	«Сложение и вычитание натуральных чисел»		- Устанавливать взаимосвязи между компонентами и результатом при сложении и вычитании, использовать их для нахождения неизвестных компонентов действии
8	Числовые и буквенные выражения.	3	с числовыми и буквенными выражениями.
9	Буквенная запись свойств сложения и вычитания.	3	- Формулировать переместительное и сочетательное свойства сложения натуральных чисел, свойства нуля при сложении.
10	Уравнение.	5	- Формулировать свойства вычитания натуральных чисел.
	Контрольная работа по теме «Уравнения».	1	- Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения и использовать их для рационализации письменных 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 пересчётаобъектов или комбинаций, выделять комбинации, отвечающие заданным условиям. Исследовать простейшие числовые закономерности, проводить числовые эксперименты.
	§ 3 УМНОЖ Е	ЕНИЕ И	ДЕЛЕНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ – 24 ЧАСа
11	Умножение натуральных чисел и его свойства.	4 4	 Выполнять умножение и деление натуральных чисел, деление с остатком, вычислять значения степеней. Верно использовать в речи термины: произведение, множитель, частное, делимое, делитель, степень, основание и показатель степени, квадрат и кубчисла. 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 ихоснове 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
12	Деление.	5	арифметических действий.
13	Деление с остатком.	4	

14 15 16	Контрольная работа по теме «Умножение и деление натуральных чисел». Упрощение выражений. Порядок выполнения действий. Степень числа. Квадрат и куб числа. Контрольная работа по теме «Упрощение выражений»	1 4 3 2	 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.
		§ 4 П Л	ЮЩАДИ И ОБЪЕМЫ – 15 ЧАСОВ
17	Формулы.	3	- Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире геометрические
18	Площадь. Формула площади	3	фигуры, имеющие форму прямоугольного параллелепипеда.
	прямоугольника.	_	- Приводить примеры аналогов куба, прямоугольного параллелепипеда в
19	Единицы измерения площадей.	3	окружающем мире.
20	Прямоугольный параллелепипед.	2	- Изображать прямоугольный параллелепипед от руки и с использованием
21	Объемы. Объем прямоугольного	3	чертёжных инструментов. Изображать его на клетчатой бумаге.
	параллелепипеда. Контрольная работа по теме «Площади и объемы».	1	 Верно использовать в речи термины: формула, площадь, объём, равные фигуры, прямоугольный параллелепипед, куб, грани, рёбра и вершины прямоугольного параллелепипеда. Моделировать несложные зависимости с помощью формул; выполнять вычисления по 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 объёмы 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.

			 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 условию. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений.
		_	ЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ – 24 ЧАСА
22	Окружность и круг.	3	-Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире геометрические
23			фигуры, имеющие форму окружности, круга.
24	* *		– Приводить примеры аналогов окружности, круга в окружающем мире.
25	1		- Изображать окружность с использованием циркуля, шаблона.
	1	1	– Моделировать изучаемые геометрические объекты, используя бумагу, проволоку и др.
26	Сложение и вычитание дробей с одинаковым знаменателем.	2	- Верно использовать в речи термины: окружность, круг, их радиус и диаметр, дуга окружности.
27		2	- Моделировать в графической, предметной форме понятия и свойства, связанные
28	Смешанные числа.	2	с понятием доли, обыкновенной дроби.
29	Сложение и вычитание смешанных чисел.	4	- Верно использовать в речи термины: доля, обыкновенная дробь, числитель и знаменатель дроби, правильная и неправильная дроби, смешанное число.
	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание дробей с	1	- Грамматически верно читать записи дробей и выражений, содержащих обыкновенные дроби.
	одинаковым знаменателем».		- 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;
	23 24 25 26 27 28	 Окружность и круг. Доли. Обыкновенные дроби. Сравнение дробей. Правильные и неправильные дроби. Контрольная работа по теме «Обыкновенные дроби». Сложение и вычитание дробей с одинаковым знаменателем. Деление и дроби. Смещанные числа. Сложение и вычитание смещанных чисел. Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание дробей с 	22 Окружность и круг. 3 23 Доли. Обыкновенные дроби. 4 24 Сравнение дробей. 2 25 Правильные и неправильные дроби. 3 Контрольная работа по теме «Обыкновенные дроби». 1 26 Сложение и вычитание дробей с одинаковым знаменателем. 2 27 Деление и дроби. 2 28 Смешанные числа. 2 29 Сложение и вычитание смешанных чисел. 4 Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание дробей с 1

Прикидку и оценку в ходе вычислений.		1		
Осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять прикцку и оценку в ходе вычислений.				- Строить логическую цепочку рассуждений;
Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений.				- Критически оценивать полученный ответ,
\$6.ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ – 14 ЧАСОВ				- Осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.
Записывать и читать десятичные дроби.				- Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений.
Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных.		§ 6. ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ	. СЛОХ	КЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ – 14 ЧАСОВ
31 Сравнение десятичных дробей 3 обыкновенных. 1 Одавнение десятичные десятичные десятичные десятичные дроби. 1 Округление чисел 3 Округление чисел 4 Округление чисел 5 Округление чисел 6 Округление чисел 7 Округление дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей» 1 Округление десятичных дробей» 1 Округление десятичных дробей» 1 Округление десятичных дробей» 2 Округление десятичных дробей» 3 Округление десятичных дробей» 2 Округление десятичных дробей» 3 Округление десятичных дробей» 4 Округление десятичных дробей на натуральные числа 3 Округление десятичных дробей на натуральные числа 4 Округателие десятичных дробей на натуральное число» 1 Округателие десятичных дробей на натуральное число» 1 Округателие десятичных дробей на натуральное число» 1 Округателие десятичных дробей на натуральное число 1 Округателие десятичные дес	30	Десятичная запись дробных чисел	2	- Записывать и читать десятичные дроби.
31 Сравнение десятичных дробей 3 обыкновенных. 3 Сложение и вычитание десятичные 5 Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. 3 Округление чисел 3 Округление чисел 4 Вычитание десятичных дробей» 5 Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. 6 Выполнять рестительных представления дробных чисел при их сравнени и деление десятичных дробей. 6 Выполнять записи выражений, содержащих десятичные дроби. 7 Решать текстовые задачи арифметическими способами. 6 Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать услови извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схе рисунков, реальных предметов; 7 Умножение и деление десятичных дробей на натуральные числа 3 Выполнять обыкновенные дроби в виде десятичных с помощью деления числителя обыкновенные дроби в виде десятичных с помощью деления числителя обыкновенные дроби в виде десятичных с помощью деления числителя обыкновенные проби в виде десятичных с помощью деления числителя обыкновенные представления дробных чисел при их сравнени при вычислениих. 7 Представления дроби (в том числе задачи из реальной практики), использова				- Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде
ных дробей 33 Приближённые значения чисел. Округление чисел Контрольная работа по теме «Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей» 8	31	Сравнение десятичных дробей		обыкновенных.
Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей выполня прикидку и оценку в ходе вычислений.	32		5	 Находить десятичные приближения обыкновенных дробей.
Округление чисел Контрольная работа по теме «Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей» Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды десятичны дроби, разложение десятичной дроби по разрядам, приближённое значение чисе с недостатком (с избытком), округление числа до заданного разряда. Трамматически верно читать записи выражений, содержащих десятичные дроби – Решать текстовые задачи, переформулировать услови извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схерисунков, реальных предметов; Строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученнответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию ответ, осуществлять обыкновенные десятичных дробей. Выполнять румножение и деление десятичных дробей на натуральные числа Контрольная работа по теме «Умножение и деление десятичных с помощью деления числителя обыкновенные дроби на её знаменатель. Непользовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнени числениях. Решать тектовые задачи арифистическими способами. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать услови с недоставлений; критически оценивать полученно ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию Выполнять румножение и деление десятичных с помощью деления числителя обыкновенные дроби на её знаменатель. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнени при вычислениях. Решать задачи на дробе (в том числе задачи из реальной практики), использова		*		- Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби.
«Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей» Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды десятичной дроби по разрядам, приближённое значение чис с недостатиком (с избытком), округление числа до заданного разряда. — Грамматически верно читать записи выражений, содержащих десятичные дроби — Решать текстовые задачи арифметическими способами. — Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать услови извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схе рисунков, реальных предметов; — Строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать получення ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию \$ 7. УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ — 21 ЧАС З4 Умножение десятичных дробей на натуральные числа — Выполнять умножение и деление десятичных дробей. — Выполнять обыкновенные дроби в виде десятичных с помощью деления числителя обыкновенные дроби на её знаменатель. — Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнени при вычислениях. — Решать задачи на дроби (в том числе задачи из реальной практики), использова	33	-	3	- Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений.
роби, разложение десятичной дроби по разрядам, приближённое значение чис с недостатком (с избытком), округление числа до заданного разряда. — Грамматически верно читать записи выражений, содержащих десятичные дроби — Решать текстовые задачи арифметическими способами. — Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать услови извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схе рисунков, реальных предметов; — Строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученни ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию — 8 интуральные числа — Выполнять умножение и деление десятичных дробей. — Выполнять умножение и деление десятичных дробей. — Выполнять обыкновенные дроби в виде десятичных с помощью деления числителя обыкновенные дроби на её знаменатель. — Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнени при вычислениях. — Решать задачи на дроби (в том числе задачи из реальной практики), использовать		1 1	1	- Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях.
- Решать текстовые задачи арифметическими способами Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать услови извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схе рисунков, реальных предметов; - Строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать получення ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию \$7. УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ – 21 ЧАС		вычитание десятичных дробей»		- Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды десятичной дроби, разложение десятичной дроби по разрядам, приближённое значение числа
- Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать услови извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схе рисунков, реальных предметов; - Строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать получению ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию \$7. УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ – 21 ЧАС				- Грамматически верно читать записи выражений, содержащих десятичные дроби Решать текстовые задачи арифметическими способами
улиножение десятичных дробей на натуральные числа Контрольная работа по теме «Умножение и деление десятичных дробей на натуральное число» ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию улиножение и деление десятичных дробей на натуральные числа Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных с помощью деления числителя обыкновенной дроби на её знаменатель. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнени при вычислениях. Решать задачи на дроби (в том числе задачи из реальной практики), использова				- Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем,
 Умножение десятичных дробей на натуральные числа Деление десятичных дробей на натуральные числа Контрольная работа по теме «Умножение и деление десятичных дробей на натуральное число» Выполнять умножение и деление десятичных дробей на дробей на натуральных дробей на натуральное число» Выполнять умножение и деление десятичных дробых числения дроби в виде десятичных с помощью деления числителя обыкновенные дроби на её знаменатель. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнени при вычислениях. Решать задачи на дроби (в том числе задачи из реальной практики), использова 				- Строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию
натуральные числа 35 Деление десятичных дробей на натуральные числа Контрольная работа по теме «Умножение и деление десятичных дробей на натуральное число» Контрольная работа по теме «Умножение и деление десятичных дробей на натуральное число» Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных с помощью деления числителя обыкновенной дроби на её знаменатель. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнени при вычислениях. — Решать задачи на дроби (в том числе задачи из реальной практики), использова		§ 7. УМНОЖ	ЕНИЕ	И ДЕЛЕНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ – 21 ЧАС
35 Деление десятичных дробей на натуральные числа — Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных с помощью деления числителя обыкновенной дроби на её знаменатель. — Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнени кумножение и деление десятичных дробей на натуральное число» — Решать задачи на дроби (в том числе задачи из реальной практики), использова	34	Умножение десятичных дробей на	3	- Выполнять умножение и деление десятичных дробей.
 Деление десятичных дробей на натуральные числа Контрольная работа по теме «Умножение и деление десятичных дробей на натуральное число» Деление десятичных дробей на натуральных дробей на натуральное число» Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных числителя обыкновенные дроби на её знаменатель. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнени при вычислениях. Решать задачи на дроби (в том числе задачи из реальной практики), использова 		натуральные числа		Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений.
Контрольная работа по теме и «Умножение и деление десятичных дробей на натуральное число» — Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнени при вычислениях. — Решать задачи на дроби (в том числе задачи из реальной практики), использова	35	*	4	- Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных с помощью деления
		«Умножение и деление десятичных	1	- Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении,
36 Умножение десятичных дробей 4				- Решать задачи на дроби (в том числе задачи из реальной практики), использовать
l 'u 'u	36	Умножение десятичных дробей	4	

37	Деление на десятичную дробь	5	понятия среднего арифметического, средней скорости и др. при решении задач.
38	Среднее арифметическое	3	- Приводить примеры конечных и бесконечных множеств.
	Контрольная работа по теме «Умножение и деление десятичных дробей».	1	- 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 прикидку и оценку в ходе вычислений.
			- Читать и записывать числа в двоичной системе счисления.
	§ 8. ИНСТРУМ	ЕНТЫ	ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ – 18 ЧАСОВ
39	М икрокалькулятор.	2	- Объяснять, что такое процент.
40	Проценты.	5	- Представлять проценты в дробях и дроби в процентах.
	Контрольная работа по теме «Проценты».	1	- Осуществлять поиск информации (в СМИ), содержащей данные, выраженные в процентах, интерпретировать их.
41	Угол. Прямой и развёрнутый угол. Чертёжный треугольник.	4	- Решать задачи на проценты и дроби (в том числе задачи из реальной практики, используя при необходимости калькулятор).
42	Измерение углов. Транспортир	3	- Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел,
43	Круговые диаграммы	2	опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора,
	Контрольная работа по теме	1	компьютера).
	«Инструменты для вычислений и		– Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений.
	измерений».		- Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире разные виды углов.
			– Приводить примеры аналогов этих геометрических фигур в окружающем мире.
			– Изображать углы от руки и с использованием чертёжных инструментов.
			 Изображать углы на клетчатой бумаге.
			- Моделировать различные виды углов.
			-Верно использовать в речи термины: угол, стороны угла, вершина угла,
			биссектриса угла; прямой угол, острый, тупой, развёрнутый углы;
			чертёжныйтреугольник, транспортир.
			– Измерять с помощью инструментов и сравнивать величины углов.
			- Строить углы заданной величины с помощью транспортира.
			- Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, выполнять вычисления по таблич- ным данным.
			- Сравнивать величины, находить наибольшие и наименьшие значения и др.
			еравить вой пиня, налодить напослыше и написившие зна тепы и др.

	Итоговое повторение курса ма-	11	- Выполнять сбор информации в несложных случаях, организовывать информацию в виде таблиц и диаграмм, в том числе с помощью компьютерных программ Приводить примеры несложных классификаций из различных областей жизни. ПОВТОРЕНИЕ - 12 ЧАСОВ
	тематики 5 класса		
	Контрольная работа за курс математики 5 класса	1	
			6 класс
			Е КУРСА МАТЕМАТИКИ 5 КЛАССА (4Ч)
1		имос.	ГЬ НАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ- 20 ЧАСОВ
2	Делители и кратные Признаки делимости на 10, на 5 и на 2.	3	Формулировать определения понятий: делитель, кратное, простое число, составное число, общий делитель, наибольший общий делитель, взаимно простые числа, общее кратное, наименьшее общее кратное и признаки делимости на 2, на 3,
3	Признаки делимости на 9 и на 3.	2	на 5, на 9, на 10.
4	Простые и составные числа.	5	Описывать правила нахождения наибольшего общего делителя (НОД),
5	Наибольший общий делитель.	3	наименьшего общего кратного (НОК) нескольких чисел, разложения натурального
6	Наименьшее общее кратное.	4	числа на простые множители
	Повторение и систематизация учебного материала	1	
	Контрольная работа по теме «Делимость натуральных чисел»	1	
		ОБЫІ	КНОВЕННЫЕ ДРОБИ – 38 ЧАСОВ
7	Основное свойство дроби	2	Формулировать определения понятий: несократимая дробь, общий знаменатель
8	Сокращение дробей	3	двух дробей, взаимно обратные числа.
9	Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей.	4	Применять основное свойство дроби для сокращения дробей. Приводить дроби к новому знаменателю.
10	Сложение и вычитание дробей.	5	Сравнивать обыкновенные дроби.
	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание дробей»	1	Выполнять арифметические действия над обыкновенными дробями. Находить дробь от числа и число по заданному значению его дроби.
11	Умножение дробей	5	Преобразовывать обыкновенные дроби в десятичные.
12	Нахождение дроби от числа	3	Находить десятичное приближение обыкновенной дроби
	Контрольная работа по теме	1	

	«Умножение дробей»		
13	Взаимно обратные числа	1	
14	Деление дробей	5	
15	Нахождение числа по значению его дроби	3	
16	Преобразование обыкновенных дробей в десятичную	1	
17	Бесконечные периодические десятичные дроби	1	
18	Десятичное приближение обыкновенных дробей	2	
	Повторение и систематизация учебного материала	1	
	Контрольная работа по теме «Обыкновенные дроби»	1	
		ОТНОП	ІЕНИЯ И ПРОПОРЦИИ – 18 ЧАСОВ
19	Отношения	4	Формулировать определения понятий: отношение, пропорция, процентное
20	Пропорция	3	отношение двух чисел, прямо пропорциональные и обратно пропорциональные
21	Прямая и обратная	3	величины.
	пропорциональности		Применять основное свойство отношения и основное свойство пропорции.
	Контрольная работа по теме	1	Приводить примеры и описывать свойства величин, находящихся в прямой и
	«Отношения и пропорции»		обратной пропорциональных зависимостях.
22	Масштаб	2	Находить процентное отношение двух чисел.
23	Длина окружности. Площадь круга	2	Делить число на пропорциональные части.
24	Шар	1	Записывать с помощью букв основные свойства дроби, отношения, пропорции.
	Повторение и систематизация учебного материала	1	Анализировать информацию, представленную в виде столбчатых и круговых диаграмм.
	Контрольная работа по теме «Прямая и обратная пропорциональность»	1	Представлять информацию в виде столбчатых и круговых диаграмм. Приводить примеры случайных событий. Находить вероятность случайного события в опытах с равновозможными исходами. Распознавать на чертежах и рисунках окружность, круг, цилиндр, конус, сферу, шар и их элементы.

	ВАНИОНА Т		Распознавать в окружающем мире модели этих фигур. Строить с помощью циркуля окружность заданного радиуса. Изображать развёртки цилиндра и конуса. Называть приближённое значение числа π. Находить с помощью формул длину окружности, площадь круга ЧИСЛА И ДЕЙСТВИЯ НАД НИМИ – 70 ЧАСОВ
20		DIIDIE	
29	Положительные и отрицательные	2	Приводить примеры использования положительных и отрицательных чисел.
20	числа	2	Формулировать определение координатной прямой.
30	Координатная прямая	3	Строить на координатной прямой точку с заданной координатой, определять
31	Целые числа. Рациональные числа.	2	координату точки.
32	Модуль числа.	3	Характеризовать множество целых чисел.
33	Сравнение чисел	4	Объяснять понятие множества рациональных чисел.
	Контрольная работа по теме	1	Формулировать определение модуля числа.
	«Положительные и отрицательные		Находить модуль числа.
2.4	числа»	1	Сравнивать рациональные числа. Выполнять арифметические действия над рациональными числами.
34	Сложение рациональных чисел.	4	Записывать свойства арифметических действий над рациональными числами в
35	Свойства сложения рациональных чисел	2	виде формул. Называть коэффициент буквенного выражения.
36	Вычитание рациональных чисел	5	Применять свойства при решении уравнений.
	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание рациональных чисел»	1	Решать текстовые задачи с помощью уравнений. Распознавать на чертежах и рисунках перпендикулярные и параллельные прямые, фигуры,
37	Умножение рациональных чисел	4	имеющие ось симметрии, центр симметрии.
38	Свойства умножения рациональных чисел	3	Указывать в окружающем мире модели этих фигур. Формулировать определения перпендикулярных прямых и параллельных прямых.
39	Коэффициент. Распределительное свойство умножения.	5	Строить с помощью угольника перпендикулярные прямые и параллельные прямые.
40	Деление рациональных чисел	4	Объяснять и иллюстрировать понятие координатной плоскости.
	Контрольная работа по теме «Умножение и деление рациональных чисел»	1	Строить на координатной плоскости точки с заданными координатами, определять координаты точек на плоскости. Строить отдельные графики зависимостей между величинами по точкам.
41	Решение уравнений	4	Анализировать графики зависимостей между величинами (расстояние, время,
42	Решение задач с помощью уравнений	5	температура и т. п.)

	Контрольная работа по теме	1
	«Решение уравнений»	
43	Перпендикулярные прямые	3
44	Осевая и центральная симметрии	3
45	Параллельные прямые	2
46	Координатная плоскость	3
47	Графики	2
	Повторение и систематизация	2
	учебного материала	
	Контрольная работа по теме	1
	«Рациональные числа и действия с	
	ними»	
	ПОВТОРЕНИЕ 1	и сист