МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Тюменской области Отдел образования Армизонского муниципального района

Орловская СОШ СП МАОУ Армизонская СОШ

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Методическим советом	Заместитель директора по УВР	Директор школы
Селянкина Е.Л		Каканова Л.С.
Протокол №1	Обухова О.Ф.	Приказ № 61-ос
от «25» 08 2025 г.	«29» 08 2025 г.	от «29» 08 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Математика»

для обучающихся 9 класса

(с интеллектуальными нарушениями)

Программу составила:

Самодурова Л.В., учитель математики

с. Орлово 2025 год

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с нарушением интеллекта (далее ФАООП УО, вариант (1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR) и адресована обучающимся с нарушением интеллекта с учетом реализации особых образовательных потребностей.

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 9 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 102 часов в год (3 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Математика».

Цель обучения — максимальное общее развитие обучающихся, коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств с учетом индивидуальных возможностей каждого обучающегося на разных этапах обучения.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 9 классе определяет следующие задачи:

- закрепление и совершенствование устных и письменных вычислительных навыков в пределах 1000 000;
- закрепление умений производить арифметические действия с целыми и дробными числами, в том числе с числами, полученными при измерении, с обыкновенными и десятичными дробями; производить взаимные действия с обыкновенными и десятичными дробями;
- формирование умения производить арифметические действия с конечными и бесконечными дробями;
- формирование умения находить проценты от числа и числа по его доле;
- формирование умения решать арифметические задачи на нахождение процентов от числа;
- формирование представления о геометрических телах (шар, куб параллелепипед, пирамида, призма, цилиндр, конус);
- формирование умения находить объём и площадь боковой поверхности геометрических тел (куба, прямоугольного параллелепипеда)
- формирование умения выполнять построение развертки куба и прямоугольного параллелепипеда;
- формирование умения решать простые составные арифметические задачи (в 3 - 4 действия); задачи на нахождение уменьшаемого, неизвестного слагаемого, вычитаемого; задачи, содержащие зависимость, характеризующую процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность труда, время, объем всей работы), изготовления товара (расход на предмет, количество предметов, общая стоимость товара); задачи на расчет

стоимости; задачи на время (начало, конец, продолжительность события; задачи на нахождение части целого;

– воспитание интереса к математике и стремление использовать знания в повседневной жизни.

ІІ. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение математике в 9 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных учебного ситуациях. Распределение материала осуществляется что позволяет обеспечить постепенный переход от концентрически, исключительно практического изучения математики практикообязательным теоретическому изучению, учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В процессе изучения математики у обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальной недостаточности) развивается элементарное математическое мышление, формируются и корригируются такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развиваются способности к обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимания и других психических функций.

Основными организационными формами работы на уроке математики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

- словесные (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам);
- наглядные (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений);
- предметно практические (измерение, вычерчивание геометрических фигур, моделирование, нахождение значений числовых выражений);
- частично поисковые (эвристическая беседа, олимпиада, практические работы);
- исследовательские (проблемное изложение);
- система специальных коррекционно развивающих приемов;
- методы убеждения (словесное разъяснение, убеждение, требование);
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
- методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором является создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов	Контрольные работы
1	Повторение	12	1
2	Арифметические действия с целыми и дробными числами	36	2
3	Проценты	28	2
4	Конечные и бесконечные десятичные дроби	9	1
5	Все действия с десятичными, обыкновенными дробями и целыми числами	17	2
	Итого	102	8

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих ценностей и социальных ролей;
- формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;
- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- сформированность навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях;
 - проявление готовности к самостоятельной жизни.

Уровни достижения предметных результатов по учебному предмету «Математика» на конец 9 класса

Предметные результаты

минимальный уровень

- проявление готовности к самостоятельной жизни.
- знать таблицу сложения однозначных чисел;
- знать табличные случаи умножения и получаемых из них случаи деления;

- уметь выполнять письменное выполнение арифметических действий с числами в пределах 100 000 (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число) с использованием таблиц умножения, алгоритмов письменных арифметических действий, микрокалькулятора (легкие случаи);
- знать обыкновенные и десятичные дроби; их получение, запись, чтение;
- уметь выполнять арифметические действия (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число) с десятичными дробями, имеющими в записи менее 5 знаков (цифр), в том числе с использованием микрокалькулятора;
- знать названия, обозначения, соотношения крупных и мелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени;
- уметь выполнять действия с числами, полученными при измерении величин;
- уметь находить доли величины и величины по значению её доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);
- уметь решать простые арифметические задачи и составные задачи в 2 действия;
- уметь распознавать, различать и называть геометрические фигуры и тела (куб, шар, параллелепипед);
- знать свойства элементов многоугольников (треугольник, прямоугольник, параллелограмм);
- уметь выполнять построение с помощью линейки, чертежного угольника, циркуля, транспортира линий, углов, многоугольников, окружностей в разном положении на плоскости.

 достаточный уровень
- знать числовой ряда чисел в пределах 1 000 000; чтение, запись и сравнение чисел в пределах 1 000 000;
- знать таблицу сложения однозначных чисел, в том числе с переходом через десяток;
- знать табличные случаи умножения и получаемых из них случаи деления;
- знать названия, обозначения, соотношения крупных и мелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени, площади, объема;
- уметь устно выполнять арифметические действия с целыми числами, полученными при счете и при измерении, в пределах 1000 (простые случаи в пределах 1000 000);
- уметь письменно выполнять арифметические действия с многозначными числами и числами, полученными при измерении, в пределах 1 000 000;
- знать обыкновенные и десятичные дроби, их получение, запись, чтение;
- уметь выполнять арифметические действия с десятичными дробями;
- уметь находить одну или несколько долей (процентов) от числа, числа по одной его доли (проценту);

- уметь выполнять арифметические действия с целыми числами до 1 000 000 и десятичными дробями с использованием микрокалькулятора и проверкой вычислений путем повторного использования микрокалькулятора;
 - уметь решать составные задачи в 3-4 арифметических действия;
- уметь распознавать, различать и называть геометрические фигуры и тела (куб, шар, параллелепипед, пирамида, призма, цилиндр, конус);
- знать свойства элементов многоугольников (треугольник, прямоугольник, параллелограмм), прямоугольного параллелепипеда;
- уметь вычислять площадь прямоугольника, объем прямоугольного параллелепипеда (куба);
- выполнять построение с помощью линейки, чертежного угольника, циркуля, транспортира линий, углов, многоугольников, окружностей в разном положении на плоскости, в том числе симметричных относительно оси, центра симметрии;
- применять математические знания для решения профессиональных трудовых задач.

Примерные планируемые результаты формирования базовых учебных действий (БУД):

Самостоятельно оценивает условия и осуществляет выбор модели социально одобряемого поведения в разных ситуациях, что позволяет:

- испытывать чувство гордости за свою страну;
- гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей
- адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.;
- уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности;
 - активно включаться в общеполезную социальную деятельность;
- бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и стран.

Коммуникативные учебные действия:

В разных ситуациях взаимодействия самостоятельно может:

- вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.);
- слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач;
- использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач.

Регулятивные учебные действия:

В жизненной ситуации, близкой к личному опыту, может самостоятельно:

• принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления;

- осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач;
 - осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности;
- обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности;
- адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные учебные действия:

В проблемной ситуации, при затруднениях осуществляет выбор решения, что позволяет самостоятельно:

- дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию;
- использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;
- использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№			Программное содержание	Дифференциация видов деятельности обучающихся		
		во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень	
Пов	вторение- 12 часов					
1	Нумерация целых чисел в пределах 1000000. Сравнение чисел		Работа с таблицей классов и разрядов. Чтение и запись чисел с помощью цифр в таблице разрядов, сравнение чисел, расположение чисел по порядку	сравнивают целые числа в пределах 10000; складывают, вычитают целые числа и числа, полученные при измерении,	Читают, записывают и сравнивают целые числа в пределах 1000000; складывают, вычитают целые числа и числа, полученные при измерении, в пределах 1000000	
2	Округление целых чисел	03.09/1	Формирование навыков округления целых чисел. Решение задач (с округлением конечного результата)	вычисления. В пределах 100000. Читают многозначные числа, записывают их под диктовку. Называют разряды и классы чисел. Пользуются правилом округления чисел.	диктовку. Называют разряды и классы чисел. Пользуются правилом округления чисел. Округляют числа до указанного разряда. Решают	
3	Получение, чтение, запись	05.09/1	Образование, запись и чтение обыкновенных дробей.	Читают и записывают обыкновенные дроби.	Читают и записывают обыкновенные дроби.	

	обыкновенной дроби. Сравнение обыкновенных дробей		Числитель и знаменатель дроби. Правильные и неправильные дроби. Решение задач на разностное сравнение	1	
4	Отрезок. Измерение образков	8.09/1	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, отрезок. Использование чертежных инструментов для выполнения построений. Измерение отрезков. Единицы измерения длины — сантиметр, миллиметр	других геометрических фигур, в том числе в различных положениях. Называют отрезок. Чертят отрезок по заданным размерам и различных положениях. Измеряют	фигур, в том числе в различных положениях. Называют отрезок. Чертят отрезок по заданным
5	Образование, чтение и запись десятичных дробей. Сравнение десятичных дробей	0.09/1	сравнение десятичных дробей. Работа с таблицей классов и	вычисления. Выделяют десятичные дроби, записанные со	Выполняют устные вычисления. Выделяют десятичные дроби, записанные со знаменателем, среди ряда

		1	<u></u>	T	T
			содержащей отношения	1	обыкновенных дробей.
			«больше на», «меньше на»	Называют числители	Называют числители
				_	десятичной дроби.
				Называют доли десятичной	Называют доли десятичной
				дроби. Записывают	дроби. Записывают
				десятичные дроби со	десятичные дроби со
				знаменателем и без	знаменателем и без
				знаменателя Правильно	знаменателя. Правильно
				читают десятичные дроби.	читают десятичные дроби.
				Решают задачу в 1 действие	Называют классы и разряды
				по краткой записи	чисел Читают по разрядам
					числа, записанные в
					таблице. Записывают
					десятичные дроби в
					таблицу разрядов и классов.
					Производят разбор условия
					задачи в 2 действия,
					выделяют вопрос задачи,
					составляют краткую запить,
					планируют ход решения
					задачи, формулируют ответ
					на вопрос задачи
6	Преобразование,	12.09/1	Выражение десятичных дробей	Выполняют устные	Читают десятичные дроби,
	сравнение		l -	•	записывают их под
	десятичных дробей				диктовку. Сокращают
			задачи на расчет стоимости	_	дроби до определенного
				диктовку. Сокращают	1 2
			стоимость)	_	десятичные дроби, выражая
			,	_	их в сотых, тысячных,
				1	одинаковых долях. Решают

				действие	задачи на расчет стоимости товара в 3 действия
7	Числа, полученные при измерении величин.	15.09/1	полученных при измерении величин. Меры. Единицы измерения. Соотношения между	Читают числа, полученные при измерении величин, записывают их под диктовку. Сравнивают единицы измерения одной величины (см и км; г и кг; с и ч и т.д.) Пользуются таблицей соотношения мер.	величины и их единицы измерения. Читают числа, полученные при измерении величин, записывают их под диктовку. Сравнивают единицы измерения одной величины (см и км; г и кг; с и ч и т.д.) Определяют
8	Линейные меры длины. Их соотношения	17.09/1	Название единиц измерения. Соотношение единиц измерения. Запись чисел, полученных при измерении	измерения, в том числе сокращенные обозначения (см, мм, дм, м, км). Используют таблицу	Называют единицы измерения, в том числе сокращенные обозначения (см, мм, дм, м, км). Используют таблицу соотношения единиц измерения. Выполняют

				устные вычисления.	устные вычисления
				Записывают числа,	Записывают числа,
				полученные при измерении,	полученные при измерении,
				выраженные одной, двумя	выраженные одной, двумя
				единицами измерения	единицами измерения, под
					диктовку.
					Преобразовывают числа,
					полученные при измерении.
					Сравнивают единицы
					измерения длины, числа,
					полученные при измерении
					длины. Называют ситуации,
					в которых можно
					встретиться с линейными
					мерами в повседневной
					жизни
9	Запись целых чисел,	19.09/1	Деление целых чисел на 10, 100,	Выполняют устные	Выполняют устные
	полученных при		1000. Запись чисел, полученных		
	измерении величин,		при измерении длины,		число на 10,100, 1000,
	десятичными		1	записывают ответ в виде	записывают ответ в виде
	дробями		десятичной дроби и обратное	десятичной дроби.	десятичной дроби.
			преобразование. Решение задач	Пользуются таблицей	Пользуются таблицей
			практического содержания	соотношения мер. Читают	соотношения мер. Читают
				соотношение мер. Решают	
				простые задачи	Выражают числа,
				практического содержания	полученные при измерении,
				в 1 действие	в более крупных мерах,
					записывают в виде
					десятичных дробей.
					Записывают числа,

					полученные при измерении одной мерой, в виде чисел, полученных при измерении двумя мерами (8,6 см = 8 см 6 мм) Решают простые задачи практического содержания в 2-3 действия. Планируют ход решения задачи
10	Запись десятичных дробей целыми числами, полученными при измерении величин	22.09/1	натураль-ными числами и десятичными дробями; сложение, вычитание, чисел полученных при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях; нахождение дроби (обыкновенную,	арифметические действия с натураль-ными числами и десятичными дробями (легкие случаи); складывают, вычитают числа, полученные при измерении одной единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях; находят дробь (обыкновенную,	арифметические действия с натураль-ными числами и десятичными дробями; складывают, вычитают числа, полученные при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы,
11	Контрольная работа № 1 на начало учебного года	24.09/1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий	контрольной работы с	Выполняют задания контрольной работы
12	Работа над	26.09/1	Разбор и исправление ошибок в	Исправляют ошибки,	Разбирают и исправляют

	ошибками. Анализ контрольной работы		заданиях, в которых допущены ошибки	допущенные в контрольной работе	ошибки, допущенные в контрольной работе
Ари	фметические действ	ия с целым	и и дробными числами – 36 часо	В	
13	Сложение и вычитание целых чисел	29.09/1	Отработка алгоритмов	действий (в том числе в примерах), обратные действия. Выполняют устные вычисления в пределах 100000. Выполняют устные вычисления. Составляют примеры на сложение и вычитание. Решают задачи	действий (в том числе в примерах), обратные действия. Выполняют устные вычисления. Составляют примеры на сложение и вычитание. Устно решают задачи практического содержания
14	Луч. Прямая	01.10/1		среди других	Узнают луч, прямую линию среди других геометрических фигур, в

			чертежных инструментов для	том числе в различных	том числе в различных
			выполнения построений	_ -	положениях. Различают
			bbinosinomis no rpoemin		геометрические фигуры:
				прямая, луч, отрезок.	
					Называют их
				отличительные признаки.	отличительные признаки.
				Выполняют устные	Выполняют устные
				вычисления. Называют луч,	вычисления. Называют луч,
				прямую. Чертят луч,	прямую. Чертят луч,
				прямую по заданным	прямую по заданным
				размерам в различных	размерам в различных
				положениях в тетради	положениях в тетради, на
					альбомном листе. Измеряют
					луч, прямую с помощью
					линейки, циркуля.
					Записывают длину луча,
					прямой линии одной, двумя
					единицами измерения
15	Сложение и	03.10/1	Письменные и устные	Читают десятичные дроби,	Читают десятичные дроби,
	вычитание		вычисления (сложение и	записывать их под	записывать их под
	десятичных дробей		вычитание) с десятичными	диктовку. Выполняют	диктовку. Выполняют
			дробями. Решение задач,	арифметические действия с	арифметические действия с
			содержащих отношения	десятичными дробями.	десятичными дробями.
			«больше на», «меньше на»		Воспроизводят в устной
				_	речи алгоритм письменного
				«больше на», «меньше	сложения и вычитания в
				на»	процессе решения
					примеров. Составляют
					примеры на сложение,
					вычитание дробей.

					Сокращают десятичные дроби. Записывают десятичные дроби, выражая их в одинаковых долях. Решают задачи, содержащие отношения «больше на», «меньше на». Планируют ход решения задачи
16	Углы. Виды углов	06.10/1	прямой, острый, тупой, развернутый. Смежные углы.	Выполняют устные вычисления. Определяют с помощью чертежного угольника и называют вид угла. Измеряют углы с помощью транспортира.	геометрических фигур. Выполняют устные вычисления. Определяют с помощью чертежного угольника и называют вид угла. Измеряют углы с
17	Нахождение неизвестного компонента при сложении и вычитании	08.10/1	Нахождение неизвестных компонентов действий сложения и вычитания. Решение задач на нахождение неизвестного слагаемого, вычитаемого	вычисления на сложение и вычитание целых чисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные	вычитание целых чисел.

				целых чисел. Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое. Решают задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого,	на сложение и вычитание целых чисел Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое. Определяют и обосновывают способ нахождения неизвестного. Решают задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого
18	Решение примеров в 2-4 действия	10.10/1	Нахождение значения числового выражения, состоящего из 2 арифметических действий. Порядок действий, скобки. Решение задач простых задач	вычисления. Называют компоненты действий (в том числе в примерах). Определяют порядок действий в числовых выражениях. Находят	том числе в примерах). Определяют порядок действий в числовых выражениях. Соблюдают орфографический режим.

					действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи
19	Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число	13.10/1	умножения целых чисел и десятичных дробей на	вычисления (легкие случаи). Называют компоненты действий умножения. Пользуются	разбор условия простой задачи в 2-3 действия,
20	Измерение величины углов с помощью транспортира	15.10/1	Измерение углов. Использование чертежных инструментов для измерений величины углов	геометрических фигур. Выполняют устные вычисления. Определяют с помощью чертежного угольника и называют вид угла. Измеряют углы с помощью транспортира.	Выполняют устные вычисления. Определяют с помощью чертежного угольника и называют вид угла. Измеряют углы с

					размер одного из смежных углов, зная размер другого. Находят углы каждого вида в предметах класса
21	Деление целых чисел на однозначное число, круглые десятки	17.10/1	письменного деления	вычисления письменно. Проверяют правильность	вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Выполняют вычисления письменно. Проверяют
22	Деление десятичной дроби на однозначное число	20.10/1		вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Читают десятичные дроби.	Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Читают десятичные дроби. Выполняют вычисления

			товара	Решают задачу в 1 действие по краткой записи	в устной речи алгоритм письменного умножения в процессе решения примеров. Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи
23	Деление чисел, полученных при измерении величин, на однозначное число	22.10/1	Называние компонентов действия. Прием письменного деления чисел, полученных при измерении на однозначное число. Решение задач на разностное сравнение	действия (в том числе в примерах). Выражают числа, полученные при измерении в более крупных (мелких) мерах, записывают в виде десятичных дробей. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи).	вычисления Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Выражают числа, полученные при измерении в более крупных (мелких) мерах, записывают в виде десятичных дробей. Выполняют вычисления

24	Ломаная линия. Виды ломаной линии: замкнутая, незамкнутая	24.10/1	Выполнение геометрических		ломаные линии (замкнутая, не замкнутая Выполняют геометрические построения.
25	Умножение и деление на 10, 100, 1000 без остатка, с остатком	05.11/1	1	вычисления на умножение и деление целых чисел (легкие случаи). Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия Умножают и делят целые числа и десятичные дроби на 10, 100, 1000. Решают задачи, содержащие	и деление целых чисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Умножают и делят целые числа и десятичные дроби на 10, 100, 1000 Воспроизводят в
26	Умножение целых чисел, десятичных дробей на двузначное число	07.11/1	письменного умножения целых чисел и десятичных дробей на	вычисления на умножение и деление целых чисел (легкие случаи). Называют	и деление целых чисел.

	<u> </u>			1	T
			задач, характеризующих процессы движения (скорость, время, пройденный путь)	примерах), обратное действие. Выполняют вычисления письменно. Производят разбор условия	обратное действие. Выполняют вычисления письменно. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения на двузначное число в
					на вопрос задачи
27	Деление целых чисел, десятичных дробей на двузначное число	10.11/1	письменного деления целых чисел и десятичных дробей на	вычисления и деление целых чисел и десятичных дробей (легкие случаи). Называют компоненты	

	ı				
				числе в примерах).	примерах), обратное
				Выполняют вычисления	действие. Выполняют
				письменно. Решают	вычисления письменно.
				простые задачи в 1	Воспроизводят в устной
				действие.	речи алгоритм письменного
					деления на двузначное
					число в процессе решения
					примеров. Выполняют
					проверку правильности
					вычислений с помощью
					обратного действия.
					Сравнивают способы
					решения внешне похожих
					примеров, отличающихся
					числовыми данными.
					Производят разбор условия
					простой задачи, выделяют
					вопрос задачи, составляют
					краткую запись, планируют
					ход решения задачи,
					формулируют ответ на
					вопрос задачи
28	Треугольники. Виды	12.11/1	Распознавание и изображение	Определяют вил	Выполняют устные
	треугольников.		•	1	вычисления. Узнают
	Построение		1 1 1	1	треугольники среди других
	треугольников по		треугольников по виду углов и		геометрических фигур.
	известным углам и		- ·	количество углов, вершин,	1 11
	стороне		1	сторон треугольника.	
	•			1 1 2	геометрические фигуры по
			геометрического содержания	1 0	величине. Называют

		<u></u>	1
		треугольника с помощью букв. Вычисляют размер углов треугольника. Определяют вид треугольника по двум	Называют треугольник буквами. Называют стороны, вершины, углы треугольника с помощью букв. Вычисляют размер
29 Умножение и 14.11/1	Выполнение письменных	Используют алгоритм	треугольника. Используют алгоритм
деление целых		умножения целых чисел и	умножения целых чисел и
чисел, десятичных		_	десятичных дробей на
дробей на		однозначное число, на 10,	
двузначное число	(умножение и деление на двузначное число)		- I
	двузпачное число)	делят на двузначное число, числа, полученные при	двузначное число, числа,
			полученные при измерении
		1 -	одной, двумя единицами

				стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях (легкие случаи)	•
30	Контрольная работа № 2 по теме: «Умножение и деление десятичных дробей»	17.11/1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме		Выполняют задания контрольной работы
31	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	19.11/1	Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки.		Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе.
32	Длины сторон треугольника. Построение треугольника по известному углу и длинам двух сторон	21.11/1	Различение треугольников по виду углов и длинам сторон. Построение треугольников. Решение задач геометрического содержания	групп различных фигур. Характеризуют треугольники, строят и	Выделяют треугольники из групп различных фигур. Характеризуют треугольники, строят и определяют виды треугольников. Строят треугольники по известному углу и длинам двух сторон
33	Умножение целых чисел на трехзначное число	24.11/1		вычисления на умножение целых чисел. Называют компоненты действий умножения (в том числе в примерах). Выполняют вычисления письменно	целых чисел. Называют компоненты действий умножения (в том числе в

				задачи в 1 действие,	1 1
34	Деление целого числа на трехзначное число	26.11/1	Алгоритм письменного деления на трехзначное число. Проверка решения. Решение составных задач	вычисления на деление целых чисел (табличное деление) Называют компоненты действий деления (в том числе в примерах). Выполняют вычисления письменно (легкие случаи) Проверяют правильность своих	компоненты действий деления (в том числе в примерах). Выполняют вычисления письменно. Проверяют правильность

					на вопрос задачи
35	Решение задач на движение	28.11/1	Дифференциация задач на нахождение скорости, времени, расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием. Составление и отработка	вычисления на умножение и деление целых чисел (табличное умножение и деление) Пользуются формулами для нахождения величин: скорость, время и расстояние. Составляют краткую запись задачи в виде чертежа. Производят	и деление целых чисел. Пользуются формулами для нахождения величин: скорость, время и расстояние. Составляют краткую запись задачи в виде чертежа. Производят
36	Геометрические тела: прямоугольный параллелепипед, куб	01.12/1	инструментов для выполнения	тела. Показывают и называют элементы геометрических тел.	тела. Показывают и называют элементы геометрических тел. Строят геометрические тела на
37	Нахождение неизвестного компонента при	03.12/1	Нахождение неизвестных компонентов действий сложения и вычитания. Решение задач на	вычисления на сложение и	

	сложении,		нахождение	неизвестного	,	Называют компоненты
	вычитании		компонента		Называют компоненты	действий (в том числе в
					действий (в том числе в	примерах), обратные
					примерах), обратные	действия. Решают примеры
					действия. Решают примеры	на сложение и вычитание
					на сложение и вычитание	целых чисел. Находят
					целых чисел. Находят	неизвестное слагаемое,
					неизвестное слагаемое,	уменьшаемое, вычитаемое.
					уменьшаемое, вычитаемое.	Определяют и
					(легкие случаи)	обосновывают способ
						нахождения неизвестного.
						Решают задачи на
						нахождение неизвестного
						слагаемого, уменьшаемого,
						вычитаемого
• •		0.7.1011			_	
38	Нахождение	05.12/1	Нахождение	неизвестных	1	Выполняют устные
	неизвестного		' '			вычисления на сложение и
	компонента при		и вычитания. Реше		вычитание пелых чисел (в	вычитание целых чисел.
	сложении,		нахождение	неизвестного	пределах 100000) Называют	Называют компоненты
	сложении, вычитании		нахождение компонента	неизвестного	пределах 100000) Называют	
	1			неизвестного	пределах 100000) Называют компоненты действий (в том числе в примерах),	Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные
	1			неизвестного	пределах 100000) Называют компоненты действий (в том числе в примерах),	Называют компоненты действий (в том числе в
	1			неизвестного	пределах 100000) Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают	Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные
	1			неизвестного	пределах 100000) Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают	Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на сложение и вычитание
	1			неизвестного	пределах 100000) Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел.	Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на сложение и вычитание
	1			неизвестного	пределах 100000) Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел. Находят неизвестное	Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел. Находят
	1			неизвестного	пределах 100000) Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел. Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое,	Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел. Находят неизвестное слагаемое,
	1			неизвестного	пределах 100000) Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел. Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое,	Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел. Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое. Определяют и
	1			неизвестного	пределах 100000) Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел. Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое (легкие	Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел. Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое. Определяют и обосновывают способ

				вычитаемого (легкие случаи)	нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого
39	Арифметические действия с целыми числами	08.12/1	Решение примеров и задач с целыми числами	арифметические действия с	Выполняют арифметические действия с числами. Решают задачи, строят алгоритм решения
40	Развертка куба	10.12/1	Развертка куба. Площадь боковой и полной поверхности куба. Конструирование куба из картона	(линованная бумага). Выполняют устные вычисления. Узнают, называют, показывают	Строят развертку куба (линованная бумага, нелинованная бумага). Выполняют устные вычисления. Узнают, называют, показывают боковую и полную поверхность куба
41	Арифметические действия с целыми числами	12.12/1	Решение примеров и задач с целыми числами	Выполняют арифметические действия с числами в пределах 100000 калькулятора. Решают задачи в 1 действие	
42	Арифметические действия с десятичными дробями	15.12/1	Выполнение арифметических действий с десятичными дробями (сложение, вычитание, умножение, деление)	арифметические действия с десятичными дробями (легкие случаи). Решают	Выполняют арифметические действия с десятичными дробями. Решают составные задачи в 2-3 действия, строят алгоритм решения
43	Арифметические действия с целыми	17.12/1	Выполнение арифметических действий с целыми числами	Выполняют арифметические действия с	Выполняют арифметические действия с

	числами, десятичными дробями		десятичными дробями	l ' _	целыми числами и десятичными дробями. Решают задачи в 2-3 действия, строят алгоритм решения
44	Развертка прямоугольного параллелепипеда, куба	19.12/1	Развертка прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба). Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба)	прямоугольного параллелепипеда (линованная бумага). Выполняют устные вычисления. Узнают, называют, показывают	нелинованная бумага). Выполняют устные вычисления. Узнают, называют, показывают
45	Арифметические действия с целыми числами, десятичными дробями	22.12/1	Выполнение арифметических действий с целыми числами десятичными дробями	арифметические действия с целыми числами и	
46	Контрольная работа № 3 по теме «Арифметические действия с целыми и дробными числами»	24.12/1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме		Выполняют задания контрольной работы

47	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	26.12/1	Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки	-	1 1
48	Площадь боковой и полной поверхности куба	12.01/1		вычисления. Определяют площадь геометрической фигуры с помощью палетки. Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных сантиметров. Пользуются правилом вычисления боковой и полной поверхности куба.	вычисления. Определяют площадь геометрической фигуры. Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных сантиметров. Пользуются правилом вычисления боковой и полной поверхности куба. Вычисляют боковую и полную поверхность куба.
Про	оценты – 28 часов				
49	Понятие о проценте	14.01/1	Знакомство с понятием «процент». Нахождение сотой части числа. Решение задач на нахождение процента от числа	вычисления Определяют,	какое количество процентов площади геометрической

				геометрической фигуре указанное количество процентов (закрашивать, штриховать). Выполняют деление целого числа на 100. Решают простые задачи в 1 действие на	3
50	Замена процентов обыкновенной и десятичной дробью	16.01/1	Процент – одна сотая часть числа. Запись процентов обыкновенными и десятичными дробями	(обыкновенную,	десятичной дробью находят дробь (обыкновенную, десятичную), проценты от числа; число по его доле или проценту; Решают задачи в 2-3 действия на
51	Нахождение 1% от числа	19.01/1	практического содержания	•	100 Находят один процент

					Применяют правило нахождения одного процента от числа в решении задач
52	Площадь боковой и полной поверхности куба	21.01/1	Составление плана работы при нахождении площади боковой и полной поверхности куба, подбор формулы для нахождения площади, поверхности куба	вычисления. Определяют площадь геометрической фигуры с помощью палетки. Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных сантиметров. Пользуются правилом вычисления боковой и полной поверхности куба. Вычисляют боковую и	фигуры с помощью палетки. Записывают площадь геометрической фигуры с помощью
53	Решение задач на нахождение 1% от числа	23.01/1	Решение задач на нахождение 1% от числа, работа с формулой, составление алгоритма	вычисления. Составляют краткую запись к задаче в 1 действие. Находят вопрос	Выполняют устные вычисления. Составляют алгоритм решения задач в 2-3 действия. Пользуются алгоритмом решения задач.

				решения задачи. Формулируют ответ к задаче	Составляют краткую запись к задаче. Находят вопрос задачи. Планируют ход решения задачи. Формулируют ответ к задаче. Составляют условие задачи
54	Нахождение нескольких процентов от числа	26.01/1	Нахождение нескольких частей числа (дроби от числа). Нахождение нескольких процентов от числа. Решение задач на проценты	числа на 100. Находят одну и несколько частей от числа. Находят несколько	вычисления. Выполняют деление целого числа на 100. Находят одну и несколько частей от числа.

			I	I	
55	Решение задач на нахождение	28.01/1	Решение задач на нахождение нескольких процентов от числа	-	Выполняют устные вычисления. Составляют
	нескольких		1 · ·	учителя и опорных таблиц	
	процентов от числа		*	составляют краткую запись	1 1
	процентовот тели		ставка)		решения задач. Составляют
			(Tubku)	_	краткую запись к задаче в
				решения задачи.	
				1 -	вопрос задачи. Планируют
				задаче. Составляют условие	1
				задачи в 1 действие по	_
				краткой записи	задаче. Составляют условие
				Rparkon sumen	задачи по краткой записи
					*
56	Площадь боковой и	30.01/1	Составление плана работы при	1	Выполняют устные
	полной поверхности		нахождении площади боковой и	1	вычисления. Определяют
	прямоугольного		полной поверхности	<u> </u>	<u> </u>
	параллелепипеда		прямоугольного	фигуры с помощью	1 71
			параллелепипеда, подбор		
			формулы для нахождения	<u> </u>	_ -
			площади, поверхности	1 01	1 21
			прямоугольного	квадратных сантиметров.	1
			параллелепипеда	1	Пользуются правилом
					вычисления боковой и
				полной поверхности	
				прямоугольного	прямоугольного
				параллелепипеда.	параллелепипеда.
				1	Вычисляют боковую и
				полную поверхность куба	1
				(легкие случаи)	параллелепипеда.
					Обозначают на письме
					площадь латинской буквой

					S. Решают задачи, требующие вычисления боковой и полной поверхности параллелепипеда. Планируют ход решения задачи
57	Замена 50% обыкновенной дробью	02.02/1	Замена 50% обыкновенной дробью, преобразование обыкновенный дроби, нахождение % дробью. Решение задач на нахождение 50% от числа	обыкновенной дробью. Находят одну и несколько частей от числа (дробь от числа). Находят 50% от числа. Выражают проценты обыкновенной дробью (легкие случаи). Производят разбор условия задачи в 1 действие, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись,	Находят одну и несколько частей от числа (дробь от числа). Находят 50% от числа. Выражают проценты обыкновенной дробью. Сокращают дроби. Производят разбор условия
58	Замена 10%, 20% обыкновенной дробью	04.02/1	обыкновенной дробью,	обыкновенной дробью. Находят одну и несколько частей от числа (дробь от числа). Находят 10, 20% от числа (легкие случаи).	дробью. Находят одну и

				задачи в 1 действие при помощи учителя и опорной таблице	
59	Замена 25%, 75% обыкновенной дробью	06.02/1	обыкновенной дробью, преобразование обыкновенной дроби, нахождение % дробью.	обыкновенной дробью (легкие случаи) Находят 25,	Выполняют устные вычисления. Заменяют 25% и 75%обыкновенной дробью. Находят одну и несколько частей от числа
60	Пирамида. Развертка правильной полной	09.02/1	Геометрические тела: пирамида. Узнавание, называние. Элементы пирамиды.	модель тела-пирамиды.	

	пирамид		окружающем мире. Изготовление развертки	_	пирамиды из геометрических фигур. Строят развертку пирамиды на нелинованной бумаге. Конструируют пирамиду из картона, предварительно начертив развертку. Выполняют устные вычисления
61	Замена 10%, 20%, 25%, 75% обыкновенной дробью	11.02/1	преобразование обыкновенной дроби, нахождение % дробью.	75% обыкновенной дробью (легкие случаи) Находят 10%, 20%, 25, 75% от числа (легкие случаи) Выражают проценты обыкновенной дробью. Производят разбор	вычисления. Заменяют 10%, 20%, 25% и 75%обыкновенной дробью.
62	Контрольная работа № 4 по теме «Проценты»	13.02/1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме		Выполняют задания контрольной работы

63	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	16.02/1	Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки	-	Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе
64	Круг и окружность. Линии в круге	18.02/1	окружности. Линии в круге (радиус, диаметр, хорда).	вычисления. Различают круг и окружность среди других геометрических фигур. Называют элементы окружности. Строят окружность с помощью чертежных элементов по заданному радиусу.	фигур. Называют элементы окружности. Строят окружность с помощью чертежных элементов по заданному радиусу. Проводят в окружности
65	Нахождение числа по одному его проценту	20.02/1	Процент — одна сотая часть числа. Нахождение числа по его части. Нахождение числа по одному его проценту. Решение задач на проценты	вычисления. Находят число по одной его доле. Проверяют вычисления (находить одну часть от числа). Находят один процент от числа (легкие случаи). Применяют знания по теме «Проценты» в	по одной его доле.

					запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи. Применяют знания по теме «Проценты» в решении задач. Сравнивают задачи с похожими числовыми данными, но с различными способами решения
66	Нахождение числа по его 50%	25.02/1	Нахождение числа по его части. Нахождение числа по его 50% Решение задач на проценты	вычисления. Находят число по 50%. Проверяют вычисления. Находят 50% процент от числа (легкие случаи). Производят разбор условия задачи, выделяют	проценты обыкновенной дробью. Находят число по одной его доле. Проверяют вычисления (находить одну часть от числа). Находят 50% от числа. Производят разбор условия задачи,

		I			1
67	' '	27.02/1	Нахождение числа по его части.	•	Выполняют устные
	по его 25%		Нахождение числа по его 25%		
			Решение задач на проценты	по 25%. Проверяют	
					дробью. Находят число по
				•	25%. Находят 25% от числа.
					Производят разбор условия
				условия задачи в 1	задачи, выделяют вопрос
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	задачи, составляют краткую
				задачи, составляют краткую	
				1	решения задачи,
				решения задачи,	
					вопрос задачи. Применяют
				вопрос задачи	знания по теме «Проценты»
					в решении задач.
					Сравнивают задачи с
					похожими числовыми
					данными, но с различными
					способами решения
68	Длина окружности	02.03/1	Вычисление длины окружности.	Различают круг и	Различают круг и
				окружность среди других	окружность среди других
			помощью геометрических	геометрических фигур.	геометрических фигур.
			инструментов	Называют элементы	Называют элементы
				окружности. Строят	окружности. Строят
				окружность с помощью	окружность с помощью
				чертежных элементов по	чертежных элементов по
				заданному радиусу.	заданному радиусу.
				Находят длину радиуса	Находят длину радиуса
				окружности, зная длину ее	окружности, зная длину ее
				диаметра, и наоборот.	диаметра, и наоборот.
				Вычисляют длину (легкие	Вычисляют длину

				случаи)	окружности. Решают геометрические задачи по вычислению длины окружности
69	Нахождение числа по его 20%	04.03/1	Процент — одна сотая часть числа. Нахождение числа по его части. Нахождение числа по его 20% Решение задач на проценты	вычисления. Находят число по 20%. Проверяют вычисления. Находят 20% процент от числа (легкие случаи). Производят разбор условия задачи в 1 действие, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи,	проценты обыкновенной
70	Нахождение числа по его 10%	06.03/1	Нахождение числа по его по его части. Нахождение числа по его 10% Решение задач на проценты	вычисления. Находят число по 10%. Проверяют вычисления. Находят 10% процент от числа (легкие случаи). Производят разбор условия задачи в 1 действие, выделяют вопрос задачи, составляют краткую	проценты обыкновенной дробью. Находят число по 10%. Находят 10% от числа. Производят разбор условия задачи в 2-3 действия,

				решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи	задачи, формулируют ответ на вопрос задачи. Сравнивают задачи с похожими числовыми данными, но с различными способами решения
71	Решение задач на нахождение нескольких процентов от числа	11.03/1	отработка алгоритма решения задач. Составление условия задач по краткой записи. Отработка вычислительных	вычисления. Обозначают порядок действий в примерах. Комментируют свои вычисления. Выражают числа, полученные при измерении, десятичной дробью. Выполняют арифметические действия с десятичными дробями и целыми числами. Составляют алгоритм	свои вычисления. Выражают числа, полученные при измерении, десятичной дробью. Выполняют арифметические действия с десятичными дробями и
72	Шар. Сечение шара	13.03/1	Геометрические тела: шар.	Выполняют устные	Выполняют устные

					Г	1		
			Узнавание,			-		-
			Элементы	шара.	_	других	-	других
			Геометрические	формы в	геометрических		геометрическ	их тел.
			окружающем мире	e	Показывают		Показывают	на
					изображении шар	ра диаметр,	изображении	шара диаметр,
					радиус, хорду.	Приводят	радиус, хор	ду. Приводят
					примеры	различных	примеры	различных
					природных об	ъектов и	природных	объектов и
					предметов,	сделанных	предметов,	сделанных
					руками человека	а, которые	руками чело	века, которые
					имеют форму ша	pa	имеют фо	орму шара.
							Конструирую	т модель
							круглого тела	
73	Решение задач на 1	6.03/1	Составление и	отработка	Выполняют	устные	Выполняют	устные
	нахождение		алгоритма реш	-		•	вычисления.	Обозначают
	нескольких		Составление усло					действий в
	процентов от числа		краткой записи		*	іментируют	1	Комментируют
	1 '		вычислительных н	•	1 1			вычисления.
					Выражают		Выражают	числа,
					полученные при 1	,	1	<i>'</i>
					десятичной	1 '	десятичной	дробью.
					Выполняют	7 1	Выполняют	7.1
					арифметические	действия с		кие действия с
					десятичными д		1 1	
					целыми	числами.		числами.
					Составляют		Составляют	алгоритм
					решения задач. Г	-		адач в 2-3
					алгоритмом реш	•	1	Пользуются
					в 1 действие			решения задач.
					,		1 1	раткую запись

					к задаче. Находят вопрос задачи. Планируют ход решения задачи. Формулируют ответ к задаче. Составляют условие задачи по краткой записи
74	Контрольная работа по теме № 5 «Проценты»	18.03/1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме		Выполняют задания контрольной работы.
75	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	20.03/1	Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки	1	Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе
76	Цилиндра Развертка цилиндра	23.03/1	_	вычисления. Различают цилиндр среди других геометрических тел. Называют элементы цилиндра (основания, боковая поверхность). Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанных руками человека, которые имеют форму цилиндра. Выполняют развертку	Называют элементы цилиндра (основания, боковая поверхность). Приводят примеры различных объектов и предметов, сделанных человека, которые имеют форму цилиндра.

Конечные и бесконечные десятичные дроби – 9 часов

				Т	
77	Замена десятичных	25.03/1	1' '	1	Выполняют устные
	дробей в виде		1	вычисления. Располагают	
	обыкновенных		смешанные числа. Числитель и	1 · ·	десятичные дроби в
			знаменатель дроби. Сокращение		порядке возрастания и
			дробей. Запись десятичных	1 -	убывания. Читают
			дробей в виде обыкновенных.	десятичные дроби,	десятичные дроби,
			Решение задач на	записывают их под	записывают их под
			пропорциональное деление	диктовку. Называют	диктовку. Называют
				числитель и знаменатель	числитель и знаменатель
				обыкновенной дроби.	обыкновенной дроби.
				Сокращают обыкновенную	Сокращают обыкновенную
				дробь. Записывают	дробь. Записывают
				десятичную дробь в виде	десятичную дробь в виде
				обыкновенной (легкие	обыкновенной. Работают с
				случаи). Решение задачи в 1	таблицей в учебнике.
				действие по краткой записи	Производят разбор условия
					задачи, выделяют вопрос
					задачи, составляют краткую
					запись, планируют ход
					решения задачи,
					формулируют ответ на
					вопрос задачи в 2-3
					действия
78	Замена	27.03/1	Обыкновенные дроби,	Выполняют устные	Выполняют устные
	обыкновенных		смешанные числа. Числитель и	-	вычисления. Располагают
	дробей в виде		знаменатель дроби. Сокращение		обыкновенные дроби в
	десятичных		дробей. Запись десятичных	_	порядке возрастания и
			дробей в виде обыкновенных.	1 1	убывания. Читают
			Решение задач на нахождение		обыкновенные дроби,
			части целого	.	записывают их под
			· ·	, ,	, ,

	1				
				диктовку. Называют	диктовку. Называют
				числитель и знаменатель	числитель и знаменатель
				обыкновенной дроби.	обыкновенной дроби.
				Сокращают обыкновенную	Сокращают обыкновенную
				дробь. Записывают	1
				-	десятичную дробь в виде
					обыкновенной. Работают с
				Решают задачу в 1 действие	
				1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	Производят разбор условия
					задачи в 2-3 действия,
					выделяют вопрос задачи,
					составляют краткую запись,
					планируют ход решения
					задачи, формулируют ответ
					на вопрос задачи
					1
79	Конечные и	06.04/1	_	Выполняют устные	Выполняют устные
	бесконечные дроби		3	вычисления. Располагают	вычисления. Располагают
			. 1	. 4	обыкновенные дроби в
			1	.	порядке возрастания и
			Решение задач на расчет	убывания. Читают	убывания. Читают
			стоимости (цена, количество,	обыкновенные дроби,	обыкновенные дроби,
			общая стоимость)	записывают их под	записывают их под
				диктовку Называют	диктовку. Называют
				числитель и знаменатель	числитель и знаменатель
				обыкновенной дроби.	обыкновенной дроби
				-	обыкновенной дроби Записывают обыкновенную
				Записывают обыкновенную	-
				Записывают обыкновенную дробь в виде десятичной.	Записывают обыкновенную
				Записывают обыкновенную дробь в виде десятичной.	Записывают обыкновенную дробь в виде десятичной. Выполняют деление чисел

					T
				разряда. Сравнивают	разряда. Сравнивают
				обыкновенные дроби,	обыкновенные дроби,
				выражая их в виде	выражая их в виде
				десятичных (легкие случаи)	десятичных. Выражают
				Выражают десятичные	десятичные дроби в виде
				дроби в виде процентов.	процентов. Производят
				Производят разбор условия	
				задачи в 1 действие	выделять вопрос задачи,
					составляют краткую запись,
					планируют ход решения
					задачи, формулируют ответ
					на вопрос задачи.
					Применяют правило замены
					обыкновенных дробей при
					решении задач
80	Конусы. Усеченный	08.04/1	Геометрические тела: конус.	Выполняют устные	Выполняют устные
80	Конусы. Усеченный конус. Развертка	08.04/1	Геометрические тела: конус. Узнавание, называние.		Выполняют устные вычисления. Различают
80	Конусы. Усеченный конус. Развертка конуса	08.04/1	Узнавание, называние.	вычисления. Различают	вычисления. Различают
80	конус. Развертка	08.04/1	Узнавание, называние. Элементы конуса.	вычисления. Различают конус среди других	вычисления. Различают
80	конус. Развертка	08.04/1	Узнавание, называние. Элементы конуса. Геометрические формы в	вычисления. Различают конус среди других геометрических тел.	вычисления. Различают конус среди других геометрических тел.
80	конус. Развертка	08.04/1	Узнавание, называние. Элементы конуса.	вычисления. Различают конус среди других геометрических тел. Называют элементы конуса	вычисления. Различают конус среди других геометрических тел.
80	конус. Развертка	08.04/1	Узнавание, называние. Элементы конуса. Геометрические формы в окружающем мире. Выполнение	вычисления. Различают конус среди других геометрических тел. Называют элементы конуса (основания, боковая	вычисления. Различают конус среди других геометрических тел. Называют элементы конуса
80	конус. Развертка	08.04/1	Узнавание, называние. Элементы конуса. Геометрические формы в окружающем мире. Выполнение	вычисления. Различают конус среди других геометрических тел. Называют элементы конуса (основания, боковая	вычисления. Различают конус среди других геометрических тел. Называют элементы конуса (основания, боковая поверхность). Приводят
80	конус. Развертка	08.04/1	Узнавание, называние. Элементы конуса. Геометрические формы в окружающем мире. Выполнение	вычисления. Различают конус среди других геометрических тел. Называют элементы конуса (основания, боковая поверхность). Приводят примеры различных	вычисления. Различают конус среди других геометрических тел. Называют элементы конуса (основания, боковая поверхность). Приводят
80	конус. Развертка	08.04/1	Узнавание, называние. Элементы конуса. Геометрические формы в окружающем мире. Выполнение	вычисления. Различают конус среди других геометрических тел. Называют элементы конуса (основания, боковая поверхность). Приводят примеры различных природных объектов и	вычисления. Различают конус среди других геометрических тел. Называют элементы конуса (основания, боковая поверхность). Приводят примеры различных
80	конус. Развертка	08.04/1	Узнавание, называние. Элементы конуса. Геометрические формы в окружающем мире. Выполнение	вычисления. Различают конус среди других геометрических тел. Называют элементы конуса (основания, боковая поверхность). Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанных	вычисления. Различают конус среди других геометрических тел. Называют элементы конуса (основания, боковая поверхность). Приводят примеры различных природных объектов и
80	конус. Развертка	08.04/1	Узнавание, называние. Элементы конуса. Геометрические формы в окружающем мире. Выполнение	вычисления. Различают конус среди других геометрических тел. Называют элементы конуса (основания, боковая поверхность). Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанных	вычисления. Различают конус среди других геометрических тел. Называют элементы конуса (основания, боковая поверхность). Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанных руками человека, которые
80	конус. Развертка	08.04/1	Узнавание, называние. Элементы конуса. Геометрические формы в окружающем мире. Выполнение	вычисления. Различают конус среди других геометрических тел. Называют элементы конуса (основания, боковая поверхность). Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанных руками человека, которые имеют форму конуса.	вычисления. Различают конус среди других геометрических тел. Называют элементы конуса (основания, боковая поверхность). Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанных руками человека, которые
80	конус. Развертка	08.04/1	Узнавание, называние. Элементы конуса. Геометрические формы в окружающем мире. Выполнение	вычисления. Различают конус среди других геометрических тел. Называют элементы конуса (основания, боковая поверхность). Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанных руками человека, которые имеют форму конуса. Выполняют развертку	вычисления. Различают конус среди других геометрических тел. Называют элементы конуса (основания, боковая поверхность). Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанных руками человека, которые имеют форму конуса.

				шаблона)	
81	Замена смешанного числа десятичной дробью	10.04/1	смешанных чисел в виде десятичных дробей. Выражение	вычисления. Располагают десятичные дроби в порядке возрастания и убывания. Называют числитель и знаменатель обыкновенной дроби. Записывают смешанное число в виде десятичной дроби (легкие случаи).	десятичные дроби в порядке возрастания и убывания. Читают десятичные дроби, записывают их под диктовку. Называют
82	Арифметические действия с целыми и дробными числами	13.04/1	Выполнение арифметических действий с целыми и дробными числами. Решение задач на время (начала, конец, продолжительность события)	арифметические действия с целыми и дробными	числами. Решают задачи в
83	Контрольная работа № 6 по теме «Конечные и бесконечные дроби»	15.04/1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме		Выполняют задания контрольной работы
84	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	17.04/1	Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки.	-	Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе

85	Построение симметричных фигур относительно оси симметрии	20.04/1	расположенные относительно оси симметрии. Построение геометрических фигур, симметрично расположенных относительно оси симметрии (вычисления. Находят пары фигур, симметричных относительно оси симметрии Находят на изображениях и в классе симметричные фигуры (предметы). Приводят примеры различных симметричных природных объектов и предметов, сделанных руками человека. Проводят ось	относительно оси симметрии Находят на изображениях и в классе симметричные фигуры (предметы). Приводят примеры различных симметричных природных
Bce	действия с десятичні	ыми, обыкн	овенными дробями и целыми чис	слами - 17 часов	
86	Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей	22.04/1	Отработка вычислительных навыков сложения, вычитания не целых чисел и десятичных дробей. Вычитание десятичной з дроби из целого числа. Решение д	вычисления. Читают целые числа и десятичные дроби, записывать их под	числа и десятичные дроби, записывать их под

	T				,
			задач содержащие отношения «больше на»	десятичными дробями и целыми числами. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного сложения и вычитания в процессе решения примеров. Составлять примеры на сложение, вычитание дробей и целых чисел (легкие случаи). Решают задачи,	Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного сложения и вычитания в процессе решения примеров. Составляют примеры на сложение, вычитание дробей и целых чисел. Сокращают десятичные дроби. Записывают десятичные
87	Умножение и деление целых чисел, десятичных дробей	24.04/1	чисел и десятичных дробей. Выражение чисел, полученных при измерении в виде	вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Пользуются таблицей умножения. Сравнивают целые числа и десятичные дроби. Выполняют	дроби. Выполняют вычисления письменно.

_	T T				1
					учебнику. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения в процессе решения примеров. Производят разбор условия задачи в 2 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи
88	Умножение и делых чисел, десятичных дробей	27.04/1	чисел и десятичных дробей. Выражение чисел, полученных	вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Пользуются таблицей умножения. Сравнивают целые числа и десятичные дроби. Выполняют	том числе в примерах). Пользуются таблицей умножения. Сравнивают целые числа и десятичные дроби. Выполняют вычисления письменно.

					задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи
89	Построение симметричных фигур относительно центра симметрии	29.04/1	Построение геометрических	вычисления. Правильно объясняют, являются ли точки симметричными друг другу относительно центра симметрии. Находят пары	точки симметричными друг другу относительно центра симметрии. Находят пары
90	Решение примеров в 2-4 действия	04.05/1	Нахождение значения числового выражения, состоящего из 3–4 арифметических действий (все действия). Решение задач простых задач	действий (в том числе в примерах). Определяют порядок действий в числовых выражениях. Соблюдают орфографический режим. Находят значения арифметических выражений в пределах 100000. Воспроизводят в устной	действий (в том числе в примерах). Определяют порядок действий в числовых выражениях. Соблюдают орфографический режим. Находят значения арифметических выражений. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения и

				трехзначное число в процессе решения примеров с помощью учителя	число в процессе решения примеров. Сравнивают способы решения внешне похожих примеров. Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи
91	Контрольная работа № 7 по теме «Умножение и делых числе и деоятичных дробей»	06.05/1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме	, ,	Выполняют задания контрольной работы
92	Анализ контрольной работы	08.05/1	Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки	-	Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе
93	Запись десятичных дробей на калькуляторе	13.05/1	калькулятором. Набор десятичных дробей на табло калькулятора. Вычисления на калькуляторе (выражения с десятичными дробями). Проверка письменных	вычисления. Разбираются в устройстве калькулятора. Пользуются алгоритмом работы на калькуляторе. Производят вычисления на калькуляторе. Проверяют письменные вычисления с	устройстве калькулятора. Пользуются алгоритмом работы на калькуляторе. Производят вычисления на калькуляторе. Проверяют

				наоборот	наоборот. Решают задачи с помощью калькулятора
94	Выполнение вычислений на калькуляторе без округления	15.05/1	десятичных дробей на табло калькулятора без округления. Вычисления на калькуляторе (выражения с десятичными дробями). Проверка письменных	вычисления. Разбираются в устройстве калькулятора. Пользуются алгоритмом работы на калькуляторе. Производят вычисления на калькуляторе. Проверяют письменные вычисления с	устройстве калькулятора. Пользуются алгоритмом работы на калькуляторе. Производят вычисления на калькуляторе. Проверяют
95	Площадь прямоугольника, квадрата	18.05/1	Площадь геометрической фигуры. Обозначение: S. Вычисление площади прямоугольника и квадрата	вычисления. Определяют приблизительную площадь прямоугольника и квадрата с помощью палетки. Записывают площадь	Записывают площадь прямоугольника и квадрата

					прямоугольника
96	Преобразование дробей	20.05/1	Основное свойство дроби.	вычисления. Читают дроби и смешанные числа. Записывают дроби и смешанные числа на слух. Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей. Представляют число 1 в виде дроби. Различают правильные и неправильные дроби. Записывают смешанное	и смешанные числа. Записывают дроби и смешанные числа на слух. Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей. Представляют число 1 в виде дроби. Различают правильные и неправильные дроби. Записывают смешанное число в виде неправильной
97	Преобразование обыкновенных дробей	22.05/1	Запись числа 1 в виде дроби. Запись смешанного числа в виде неправильной дроби. Замена неправильных дробей целыми и смешанными числами. Основное свойство дроби.	вычисления. Читают дроби и смешанные числа. Записывают дроби и смешанные числа на слух.	_

			Выражение дробей в более мелких долях. Выражение дробей в более крупных долях (сокращение). Решение задач с обыкновенными дробями	дробей. Представляют число 1 в виде дроби. Различают правильные и неправильные дроби. Записывают смешанное	дробей. Представляют число 1 в виде дроби. Различают правильные и неправильные дроби. Записывают смешанное число в виде неправильной
98	Итоговая контрольная работа № 8	25.05/1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий		Выполняют задания контрольной работы
99	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	27.05/1	Разбор и исправление ошибок в заданиях, в которых допущены ошибки	· ·	Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе
100	Целые числа и действия с ними	1	Отработка вычислительных навыков сложения, вычитания, умножения и деления целых чисел. Проверка решения.	действий (в том числе в	действий (в том числе в примерах), обратные

		1	T	T	
			1	устные вычисления. Устно решают простые задачи практического содержания. Решают задачу в 1 действие по краткой записи	решают задачи практического содержания.
10	1 Обыкновенные дроби и действия с ними	1	1	вычисления. Читают дроби и смешанные числа. Записывают дроби и смешанные числа на слух (легкие случаи). Сравнивают дроби и смешанные числа (легкие случаи). Выполняют письменные вычисления с	Записывают дроби и смешанные числа на слух. Сравнивают дроби и смешанные числа (легкие случаи). Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей. Выполняют письменные

					решения задачи, формулируют ответ
102	Десятичные дроби и действия с ними	1	Преобразование дробей. Сравнение дробей. Арифметические вычисления с дробями. Решение задач, содержащих зависимость,	вычисления. Располагают десятичные дроби в порядке возрастания и убывания. Записывают десятичную дробь в виде обыкновенной (легкие случаи). Решают примеры на сложение и вычитание десятичных дробей.	порядке возрастания и убывания. Записывают десятичную дробь в виде обыкновенной. Решают примеры на сложение и

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Г.М. Капустина, М. Н. Перова, Математика, 9 класс, М., Просвещение, 2021 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Сборник Программ специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5 -9 классы под редакцией В.В. Воронковой. - Москва, «Просвещение», 2010 год переиздание 2014 г.

- Воспитание и обучение детей во вспомогательной школе //Под ред. В.В. Воронковой. М.: Школа-Пресс, 1994.
- Волина В. В. Праздник числа (Занимательная математика для детей). М.: Знание, 1993.
- Истомина Н. Б. Активизация учащихся уроках математике в начальных классах. М.: Просвещение, 1985.
- Перова М. Н. Методика преподавания математики в специальной (коррекционной) школе VIII вида. М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2001.
- Перова М. Н., Эк В. В. Обучение наглядной геометрии во вспомогательной школе. М.: Просвещение, 1983.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- Социальная сеть работников образования. Режим доступа: nsportal/ru/shkola/korrektsionnayapedagogika
- Методкабинет. РФ. Всероссийский педагогический портал. Режим доступа: методкабинет.рф./index/php/publications/korrekciya/html
- Я иду на урок начальной школы (материалы к уроку). Режим доступа: www/festival. Iseptember.ru
- Поурочные планы: методическая копилка, информационные технологии в школе. Режим доступа: www.uroki.ru
- Открытый педагогический форум «Новая школа». Режим доступа: forum.schoolpress/ru/article/90
- Аналитический научно-методический центр «Развитие и коррекция» Всероссийского общества инвалидов. Режим доступа: www.razvitkor.ru

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 80760091953345287616995357499410305195481097560

Владелец Каканова Людмила Сергеевна

Действителен С 10.04.2025 по 10.04.2026