# министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Саратовской области Управление образования Петровского муниципального района МБОУ «ООШ п.Пригородный»

Рассмотрено

Руководитель МО Горячева С.Ю.

Протокол № 1от «30» 08.2023г.

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе СССС

С.В.Осипова

Согласовано от «30» 08.2023г.

Утверждаю:

Директор Слод Порозова

п. Пригородный

Приказ № 174 от от «50» 08.2023годи

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по курсу « математика» для учащихся 9 класса на 2023-2024 учебный год ( для учащихся с ОВЗ) Вариант 2

Составитель: учитель математики Горячева С.Ю.

Размножено в 3 экземплярах.

п. Пригородный 2023 год

# СОДЕРЖАНИЕ

I.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА	3
II.	СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ	11
II.	ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ	13

#### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Рабочаяпрограммапоучебному предмету«Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR).

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебныйпредмет«Математика» относится кпредметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствиис учебным планом рабочая программа поучебном упредмету «Математика» в 9 классерассчита на на 34 учебные неделии составляет 102 часа 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 ученика на разных этапах обучения.

Задачиобучения:

- формирование и развитие математических знаний и умений, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности, используемых в повседневной жизни;
- коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;

- воспитаниеположительных качестви свойствличности.

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

- закрепление и совершенствование устных и письменных вычислительных навыков в пределах 1000 000;
- закреплениеуменийпроизводитьарифметическиедействиясцелыми и дробными числами,втомчислесчислами,полученнымиприизмерении, собыкновеннымиидесятичнымидробями;производитьвзаимныедействия 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;
- формированиеумениярешатьарифметическиезадачинанахождение 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 и составные арифметические задачи (в 3 4 действия); задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого; задачи, содержащие зависимость, характеризующую процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность труда, время, объем всей работы), изготовлениятовара(расходнапредмет,количествопредметов,общая

стоимость товара); задачи на расчет стоимости; задачи на время (начало, конец, продолжительность события; задачи на нахождение части целого;

воспитаниеинтересакматематикеистремлениеиспользоватьзнания повседневной жизни.

# Планируемыерезультаты освоения содержания рабочей программы поучебному предмету «Математика» в 9 классе

#### 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;
  - проявлениеготовностиксамостоятельнойжизни.

# Уровнидостиженияпредметныхрезультатов поучебномупредмету«Математика»наконец9 класса

### Минимальный уровень:

- знать числовой ряд чисел в пределах 100 000; чтение, запись и сравнениецелых чисел в пределах 100 000;
  - знатьтаблицусложенияоднозначныхчисел;
- 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 наоднозначноечисло)сиспользованиемтаблицумножения, 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;
- знатьназвания, обозначения, соотношения крупныхимелких 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);
- уметьрешатьпростыеарифметическиезадачиисоставныезадачив2
   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;
- знатьтаблицусложенияоднозначныхчисел,втомчислеспереходом через десяток;

- знать табличные случаи умножения и получаемых из них случаи деления;
- знатьназвания, обозначения, соотношения крупных имелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени, площади, объема;
- уметь устно выполнять арифметические действия с целыми числами, полученными при счетеи при измерении,впределах 1000 (простыеслучаи 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;
  - уметьвыполнятьарифметическиедействиясдесятичнымидробями;
- уметьнаходитьоднуилинесколькодолей (процентов) отчисла, 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;
  - уметьрешатьсоставные задачив 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;
- уметьвычислятьплощадыпрямоугольника, объемпрямоугольного параллелепипеда (куба);
- выполнять построение спомощью линейки, чертежного угольника,
   циркуля, транспортиралиний, углов, много угольников, окружностейв

разном положении на плоскости, в том числе симметричных относительно оси, центра симметрии;

применятьматематическиезнаниядлярешенияпрофессиональных трудовых задач.

#### Системаоценки

# достиженияобучающимися сумственной отсталостью планируемых результатов освоения образовательной программы поучебному предмету «Математика» в 9 классе

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0баллов-нетфиксируемойдинамики;
- 1балл-минимальная динамика;
- 2балла-удовлетворительнаядинамика;
- Збалла-значительная динамика.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Критерииоценкипредметныхрезультатов:

Оценка «5» ставится за верное выполнение задания. При этой оценке допускаются 1-2 недочёта.

Оценка«5» ставится, еслиобучающийся:

дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы,
 может подтвердить правильность ответа предметно-практическими
 действиями, знает и умеет применять правила, умеет самостоятельно
 оперировать изученными математическими представлениями;

- умеет самостоятельно, с минимальной помощью учителя, правильно решить задачу, объяснить ход решения;
  - умеетпроизводитьиобъяснятьустные иписьменные вычисления;
- правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы,
   положение фигур пот отношению друг к другу на плоскости и в
   пространстве;
- правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструментов, умеет объяснить последовательность работы.

Оценка «4» ставится, если обучающийся допускает 2 -3 ошибки и не более 2 недочёта.

Оценка «4» ставится, еслиобучающийся:

- при ответе допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;
- привычислениях, вотдельных случаях, нуждаетсяв дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов;
- при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя,
   помогающих анализу предложенной задачи, уточнению вопросов задачи,
   объяснению выбора действий;
- с незначительной помощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве по отношению друг к другу;
- выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.

Оценка «3» ставится, если обучающийся допустил 4-5 ошибок и несколькомелких. Такжеоценку «удовлетворительно» можетполучить

обучающийся, совершивший несколько грубых ошибок, но при повторных попытках улучшивший результат.

Оценка«3» ставится обучающемуся, еслион:

- при незначительной помощи учителя или учащихся класса дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять;
- производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
- понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;
- узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигурнаплоскостиивпространствесозначительнойпомощьюучителяили обучающихся, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя;
- правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы, демонстрации её выполнения.

Оценка«2»-неставится.

#### **II.** СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

Обучениематематикев 9 классеноситпрактическую направленность 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 концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики практикотеоретическомуизучению, собязательнымучётомзначимостиусваиваемых 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 такиеегоформы,каксравнение,анализ,синтез,развиваются способностик обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимания и других психических функций.

Основнымиорганизационнымиформамиработынаурокематематики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

- словесные(рассказилиизложениезнаний, беседа, работапоучебнику 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(проблемноеизложение);
  - системаспециальных коррекционно-развивающих приемов;
  - методыубеждения(словесноеразъяснение, убеждение, требование);
- методыорганизациидеятельности(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.

#### Содержаниеразделов

$N_{\underline{0}}$	Названиераздела	Количество	Количество
$\Pi/\Pi$		часов	контрольных
			работ
1.	Повторение	12	1
2.	Арифметические действия с	36	2
	целымиидробнымичислами		
3.	Проценты	28	2
4.	Конечныеи бесконечные	9	1
	десятичныедроби		
5.	Все действия с десятичными,	17	2
	обыкновеннымидробямиицелыми		
	числами		
	Итого:	102	8

#### **II.** ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема		Программноесодержание	Дифференциациявидовде	еятельностиобучающихся
		Кол-во		Минимальныйуровень	Достаточныйуровень
			Повтор	рение-12часов	
1	Нумерацияцелых чисел в пределах 1000000. Сравнениечисел	1	Работастаблицейклассов и разрядов. Чтение и запись чисел с помощьюцифрв таблице разрядов, сравнениечисел, расположениечиселпо порядку	Читают, записывают и сравниваютцелыечислав пределах 10000; складывают, вычитают целые числаичисла,полученныепри измерении, в пределах 10000 с помощью учителя	Читают, записывают и сравниваютцелыечислав пределах 1000000; складывают, вычитают целые числа и числа, полученные при измерении, в пределах 1000000
2	Округлениецелых чисел	1	Формирование навыков округления целых чисел. Решение задач (с округлением конечного результата)	Выполняютустныевычисления. В пределах 100000. Читают многозначные числа, записываютихпод диктовку. Называют разряды и классы чисел. Пользуютсяправилом округлениячисел. Округляют числадоуказанногоразрядас помощьюучителя	Выполняют устные вычисления. Читают многозначные числа, записываютихпод диктовку. Называют разряды и классы чисел. Пользуются правилом округлениячисел. Округляютчисладоуказанного разряда. Решают задачи, содержащие отношения «больше на», «меньшена»

3	Получение, чтение, запись обыкновенной дроби. Сравнение обыкновенных дробей	1	Образование, записьи чтение обыкновенных дробей. Числительизнаменатель дроби. Правильные и неправильные дроби. Решение задач на разностное сравнение	Читают и записывают обыкновенные дроби. Сравниваютобыкновенные (легкие случаи). Решаютзадачу1действие	Читаютизаписываютобыкновенные дроби. Знают правило сравнения обыкновенных дробей. Сравнивают обыкновенные дроби. Производят разбор условия задачи, выделяютвопросзадачи, составляют краткуюзапить, планируютход решения задачи, формулируют ответ навопрос задачи
4	Отрезок.Измерение отрезков	1	Распознавание и изображение геометрическихфигур: точка, отрезок. Использование чертежных инструментов для выполнения построений. Измерение отрезков. Единицыизмерения длины— сантиметр, миллиметр	Различаютотрезоксреди других геометрических фигур, в том числе в различных положениях. Называют отрезок. Чертятотрезокпозаданным размерам и различных положениях. Измеряютотрезокс помощью линейки	Различают отрезок среди других геометрическихфигур, втомчислев различных положениях. Называют отрезок. Чертят отрезок по заданным размерам иразличных положениях втетради, на альбомном листе. Измеряютотрезок спомощью линейки, циркуля. Записывают длинуотрезкаю дной, двумя единицами измерения. Выполняютустные вычисления
5	Образование, чтение и запись десятичных дробей. Сравнение десятичныхдробей	1	Чтение и запись десятичных дробей без знаменателя, сравнение десятичных дробей. Работа с таблицей классовиразрядов. Решениезадачи, содержащейотношения	Выполняют устные вычисления. Выделяютдесятичныедроби, записанныесознаменателем, средирядаобыкновенных дробей. Называют числители десятичнойдроби.	Выполняют устные вычисления. Выделяют десятичные дроби, записанныесознаменателем,среди ряда обыкновенных дробей. Называют числители десятичной дроби. Называютдолидесятичнойдроби. Записывают десятичные дроби со знаменателемибез знаменателя.

		«большена», «меньше	Называютдолидесятичной	Правильночитаютдесятичныедроби.
		на»	дроби.	Называютклассыиразрядычисел
			Записывают десятичные	Читаютпоразрядамчисла, записанные
			дробисознаменателемибез	втаблице.
			знаменателя	Записывают десятичные дроби в
			Правильно читают	таблицуразрядови классов.
			десятичныедроби.	Производятразборусловиязадачив2
			Решаютзадачув 1 действие	действия, выделяютвопросзадачи,
			пократкойзаписи	составляют краткую запить,
			_	планируют ход решения задачи,
				формулируютответнавопросзадачи
6	Преобразование,	Выражение десятичных	Выполняют устные	Читаютдесятичныедроби, записывают
	сравнение	дробейвболеекрупных	вычисления.	их под диктовку.
	десятичныхдробей	(мелких), одинаковых	Читаютдесятичныедроби,	Сокращаютдробидоопределенного
		долях.	записываютихпод диктовку.	разряда.
		Решениезадачинарасчет	Сокращают дроби до	Записывают десятичные дроби,
		стоимости (цена,	определенного разряда.	выражая их в сотых, тысячных,
		количество, общая	Решают задачи на расчет	одинаковыхдолях.
		стоимость)	стоимости товара в 1	Решаютзадачинарасчетстоимости
			действие	товарав3 действия
7	Числа,полученные	Чтениеизапись чисел,	Называют величины и их	Выполняютустныевычислениядля
	приизмерении	полученныхпри	единицыизмерения.	измерениявеличин.
	величин.	измерении	Читаютчисла,полученные	Называютвеличиныиихединицы
		величин.	при измерении величин,	измерения.
		Меры.	записываютихпод диктовку.	Читают числа, полученные при
		Единицыизмерения.	Сравнивают единицы	измерениивеличин, записываютих под
		Соотношениямежду	измеренияоднойвеличины	диктовку.
		единицамиизмерения	(сми км; гикг; си чи т.д.)	Сравниваютединицыизмеренияодной
		однородных величин.	Пользуются таблицей	величины(сми км;гикг;си чи т.д.)
		Решениезадачи на время	соотношения мер.	Определяютдлинуимассупредмета
		(на определение	Читаютсоотношение мер.	безприборов.

		1				
			продолжительности	Решаютзадачунавремя(на	Пользуются таблицей соотношения	
			события	определение	мер.	
				продолжительностисобытия в	Читаютсоотношение мер.	
				1 действие)	Решают задачу на время (на	
					определение продолжительности	
					события в 3 действия)	
					Планируютходрешения задачи	
8	Линейныемеры	1	Названиеединиц	Называют единицы	Называютединицыизмерения, втом	
	длины.		измерения.	измерения, в том числе	числесокращенныеобозначения(см,	
	Их			Соотношениеединиц	сокращенныеобозначения	мм, дм, м, км).
	соотношения		измерения.	(см, мм, дм, м, км).	Используюттаблицусоотношения	
			Записьчисел,	Используюттаблицу	единицизмерения.	
			полученныхпри	соотношенияединиц	Выполняютустныевычисления	
			измерении	измерения.	Записываютчисла,полученные при	
			_	Выполняютустные	измерении,выраженныеодной,двумя	
				вычисления.	единицамиизмерения,под диктовку.	
				Записываютчисла,	Преобразовываютчисла,полученные	
				полученныеприизмерении,	приизмерении.	
				выраженныеодной, двумя	Сравниваютединицыизмерения	
				единицамиизмерения	длины, числа, полученные при	
					измерениидлины.	
					Называютситуации, вкоторых можно	
					встретитьсяслинейнымимерамив	
					повседневнойжизни	

9	Записьцелыхчисел, полученных при измерениивеличин, десятичными дробями	Деление целых чисел на 10, 100, 1000. Запись чисел, полученных при измерении длины, стоимости,массы,ввиде десятичной дроби и обратное преобразование. Решение задач практическогосодержания	Выполняют устные вычисления. Делят целое число на 10,100, 1000, записывают ответввидедесятичной дроби. Пользуются таблицей соотношения мер. Читаютсоотношение мер. Решают простые задачи практическогосодержания в 1 действие	Выполняют устные вычисления. Делятцелоечислона10,100,1000, записывают ответ в виде десятичной дроби. Пользуютсятаблицейсоотношения мер. Читаютсоотношение мер. Выражаютчисла,полученныепри измерении,вболеекрупныхмерах,  записывают в виде десятичных дробей. Записываютчисла,полученныепри измеренииодноймерой,ввидечисел, полученныхприизмерениидвумя мерами(8,6 см=8см6мм) Решают простые задачи практического содержания в 2-3
10	Dayway waagayyyyyyy	D	D	Планируютходрешения задачи
10	Записьдесятичных дробей целыми числами, полученными при измерениивеличин	Выполнение письменных арифметических действийс натуральными числами и десятичными дробями; сложение, вычитание, чиселполученных при измерении одной, двумя единицамиизмерения стоимости, длины, массы, выраженнымив десятичных дробях;	Выполняют письменные арифметическиедействияс натуральными числами и десятичными дробями (легкие случаи); складывают,вычитают числа,полученныепри измеренииодной единицамиизмерения стоимости,длины,массы, выраженнымив десятичныхдробях;	Выполняют письменные арифметическиедействияснатуральными числами и десятичными дробями; складывают,вычитают числа, полученныеприизмерении одной, двумяединицамиизмерения стоимости,длины,массы, выраженнымивдесятичныхдробях; находятдробь (обыкновенную, десятичную),решаютпростыезадачи в 3 действия

11	Контрольнаяработа №1 на началоучебного года	1	нахождениедроби (обыкновенную, десятичную) Решениевсехпростых задач Работа по разноуровневым индивидуальнымкарточкам – заданиям по теме. Самопроверка выполненныхзаданий	находят дробь (обыкновенную, десятичную), решаютпростыезадачив 1 действия Выполняют задания контрольной работы с помощьюкалькулятора	Выполняют задания контрольной работы
12	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	1	Разбор и исправление ошибок в заданиях, в которыхдопущеныошибки	Исправляют ошибки, допущенныевконтрольной работе	Разбирают и исправляют ошибки, допущенныевконтрольнойработе
13	Сложение и	1 A	<b>рифметическиедействиясце.</b> Выполнение действий	называют компоненты	Называюткомпонентыдействий(в том
	вычитание целыхчисел	1	сложения деиствии сложения и целых чисел. Отработка алгоритмов письменного сложения и вычитаниямногозначных чисел. Проверкаправильности вычислений. Решениезадачнарасчет стоимости товара	пазывают компоненты действий(втомчислев примерах), обратные действия. Выполняют устные вычислениявпределах 100000. Выполняютустные вычисления. Составляют примеры на сложение и вычитание. Решаютзадачинарасчет стоимости товара в 1 действие	называюткомпонентыдеиствии(в том числе в примерах), обратные действия. Выполняют устные вычисления. Составляютпримерынасложениеи вычитание. Устнорешаютзадачипрактического содержания Выполняют арифметические действиясмногозначнымичислами. Выполняют проверку правильности вычислений с помощью обратного действия. Решаютзадачинарасчетстоимости товара в 3 действия.

14	Луч.	1	Распознавание и	Узнаютлуч,прямуюлинию	Называют формулы нахождения зависимости«цена», «количество», «стоимость». Планируютходрешения задачи Узнают луч, прямую линию среди
14	Прямая	1	изображение геометрических фигур:луч, прямая. Использование чертежных инструментов длявыполненияпостроений	среди других геометрических фигур, в том числе в различных положениях. Различаюттеометрические фигуры: прямая, луч, отрезок. Называют их отличительныепризнаки. Выполняют устные вычисления. Называют луч, прямую. Чертят луч, прямую по заданным размерам в различныхположенияхв тетради	другихгеометрическихфигур,втом числе в различных положениях. Различаютгеометрическиефигуры: прямая, луч, отрезок. Называютихотличительные признаки. Выполняютустныевычисления. Называют луч, прямую. Чертят луч, прямую по заданным размерамвразличныхположенияхв тетради, на альбомном листе. Измеряютлуч,прямуюспомощью линейки, циркуля. Записываютдлинулуча,прямой линии одной, двумя единицами измерения
15	Сложениеи вычитание десятичныхдробей	1	Письменные и устные вычисления (сложение и вычитание) с десятичными дробями. Решениезадач,содержащих отношения «большена», «меньшена»	Читаютдесятичныедроби, записывать их под диктовку. Выполняют арифметическиедействияс десятичными дробями. Решают задачи, содержащиеотношения «большена», «меньше на»	Читают десятичные дроби, записывать их под диктовку. Выполняют арифметические действия с десятичными дробями. Воспроизводят в устной речи алгоритмписьменногосложенияи вычитания в процессе решения примеров. Составляютпримерынасложение, вычитание дробей.

					[ C
					Сокращают десятичные дроби.
					Записывают десятичные дроби,
					выражая их в одинаковых долях.
					Решают задачи, содержащие
					отношения«большена»,«меньше
					на».
					Планируютходрешения задачи
16	Углы.Виды	1	Определение видов углов:	Узнаютуголсредидругих	Узнаютуголсредидругих
	углов		прямой, острый, тупой,	геометрических фигур.	геометрических фигур.
			развернутый.	Выполняютустные	Выполняют устные вычисления.
			Смежные углы.	вычисления.	Определяютспомощьючертежного
			Градуснаямерауглов.	Определяютспомощью	угольника и называют вид угла.
			Выполнение	чертежногоугольникаи	Измеряютуглыспомощью
			геометрическихпостроений	называют вид угла.	транспортира.
				Измеряютуглыспомощью	Строят углы по заданным размерам.
				транспортира.	Вычисляют размер одного из
				Строятуглыпозаданным	смежныхуглов, знаяразмердругого.
				размерам	Находят углы каждого вида в
1.7	TT		11	D	предметахкласса
17	Нахождение	1	Нахождениенеизвестных	Выполняют устные	Выполняют устные вычисления на
	неизвестного		компонентов действий	вычислениянасложениеи	сложениеивычитаниецелыхчисел.
	компонентапри		сложения и вычитания.	вычитание целых чисел.	Называют компоненты действий (в
	сложениии		Решение задач на	Называют компоненты	том числе в примерах), обратные
	вычитании		нахождение неизвестного	действий(втомчислев	действия.
			слагаемого, уменьшаемого,	примерах), обратные	Решаютпримерынасложениеи
			вычитаемого	действия	вычитание целых
				Решают примеры на	чиселНаходятнеизвестноеслага
				сложениеивычитание	емое, уменьшаемое,
				целых чисел.	вычитаемое.
				Находят неизвестное	Определяютиобосновываютспособ
				слагаемое, уменьшаемое,	нахождения неизвестного.
				вычитаемое.	

1	8 Решениепримеров в 2-4 действия	1	Нахождение значения числового выражения, состоящего из 2 арифметических действий. Порядок действий, скобки. Решение задач простых задач	Решают задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого (легкие случаи) Выполняютустные вычисления. Называют компоненты действий (втомчислев примерах). Определяютпорядок действийвчисловых выражениях. Находятзначения арифметических выражений. Решаютзадачув 1 действие	Решаютзадачинанахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого  Выполняют устные вычисления. Называюткомпонентыдействий(в том числе в примерах). Определяютпорядокдействийв числовых выражениях. Соблюдаюторфографический режим. Находятзначенияарифметических выражений. Воспроизводят в устной речи алгоритмписьменногосложенияи вычитания в процессе решения примеров. Сравниваютспособырешения внешне похожих примеров. Производят разбор условия залачи в
					Сравниваютспособырешения

19	Умножение целых	1	Выполнение действий	Выполняют устные	Выполняют устные вычисления.
	чиселидесятичных		умноженияцелыхчисели	вычисления (легкие	Называют компоненты действий.
	дробей на		десятичных дробей на	случаи). Называют	Сравнивают целые и десятичные
	однозначное		однозначное число.	компоненты действий	числа. Выполняют вычисления
	число		Решениепростыхзадач	умножения.Пользуются	письменно. Производят разбор
			1	таблицей умножения.	условия простой задачи в 2-3
				Сравнивают целые числа.	действия, выделяют вопрос задачи,
				Выполняют вычисления	составляют краткую запись,
				письменно(легкиеслучаи).	планируют ход решения задачи,
				Решаютпростыезадачив1	формулируютизаписываютвопрос
				действие	задачи
20	Измерение	1	Измерение углов.	Узнаютуголсредидругих	Узнаютуголсредидругих
	величины		Использование чертежных	геометрических фигур.	геометрических фигур.
	угловспомощью		инструментов для	Выполняютустные	Выполняют устные вычисления.
	транспортира		измеренийвеличиныуглов	вычисления.	Определяютспомощьючертежного
			1	Определяютспомощью	угольника и называют вид угла.
				чертежногоугольникаи	Измеряютуглыспомощью
				называют вид угла.	транспортира.
				Измеряютуглыспомощью	Строят углы по заданным размерам.
				транспортира.	Вычисляют размер одного из
				Строятуглыпозаданным	смежныхуглов, знаяразмердругого.
				размерам	Находят углы каждого вида в
					предметах класса
21	Делениецелых	1	Называниекомпоненты	Называют компоненты	Выполняют устные вычисления.
	чисел		действия.	действия(втомчислев	Называюткомпонентыдействия(в том
	наоднозначное		Алгоритмписьменного	примерах).	числе в примерах).
	число,		деления однозначного	Выполняютвычисления	Выполняютвычисленияписьменно.
	круглые десятки		числа.	письменно.	Проверяют правильность своих
			Решениезадач, содержащих	Проверяютправильность	вычислений по учебнику
			отношения«большена»,	своих вычислений по	
			«меньшена»	учебнику.	

22	Делениедесятичной	1	Называниекомпонентов	Решаютпростыезадачив 1 действие.  Выполняютустные	Воспроизводят в устной речи алгоритмписьменногоделенияв процессе решения примеров. Производятразборусловияпростойв 3 действия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответна вопрос задачи Выполняют устные вычисления.
	дроби на однозначное число	1	действия. Прием письменного деления десятичной дроби на однозначное число. Частные случаи деления десятичных дробей (нуль в частном, нульвцелойчасти делимого). Решениезадачнарасчет стоимости товара	вычисления. Называют компоненты действия(втомчислев примерах). Читают десятичные дроби. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решаютзадачув1 действие по краткой записи	Называюткомпонентыдействия(в том числе в примерах). Читают десятичные дроби. Выполняютвычисленияписьменно. Воспроизводят в устной речи алгоритмписьменногоумноженияв процессе решения примеров. Производят разбор условия задачи, выделяютвопросзадачи, составляют краткую запись, планируют ход решениязадачи, формулируютответ навопрос задачи
23	Деление чисел, полученных при измерениивеличин, на однозначноечисло	1	Называниекомпонентов действия. Прием письменного делениячисел,полученных при измерении на однозначное число. Решение задач на разностноесравнение	Называюткомпоненты действия(втомчислев примерах). Выражают числа, полученныеприизмерении в более крупных (мелких) мерах, записывают в виде десятичных дробей. Выполняют вычисления письменно(легкиеслучаи). Решают задачи на	Выполняют устные вычисления Называюткомпонентыдействия(в том числе в примерах). Выражают числа, полученные при измерениивболеекрупных(мелких) мерах, записывают в виде десятичных дробей. Выполняютвычисленияписьменно. Воспроизводят в устной речи алгоритмписьменногоумноженияв процессе решения примеров.

				разностноесравнение(1 действие)	Дополняютусловиезадачи недостающими словами. Решаютзадачинаразностное сравнение
24	Ломанаялиния. Виды ломанойлинии: замкнутая, незамкнутая	1	Распознавание и изображение геометрическихфигур: ломаная(замкнутая, не замкнутая). Выполнение геометрических построений. Решение задач геометрического содержания	Распознают и изображают ломаные линии (замкнутая, не замкнутая с помощью учителя и опорных таблиц. Выполняютгеометрические построения	Распознаютиизображаютломаные линии (замкнутая, не замкнутая Выполняют геометрические построения. Решаютзадачигеометрического содержания
25	Умножение и делениена10,100, 1000 без остатка,состатком	1	Повторение правила умноженияиделенияна10, 100, 1 000 для целых чисел и десятичных дробей. Решениезадач,содержащих отношения «большена», «меньшена»	Выполняют устные вычислениянаумножение и деление целых чисел (легкие случаи). Называют компоненты действий(втомчислев примерах), обратные действия Умножают и делят целые числаидесятичныедроби на 10, 100, 1000. Решают задачи, содержащиеотношения «большев», «меньше в». (в 1 действие)	Выполняют устныевычисления на умножениеиделениецелыхчисел. Называюткомпонентыдействий(в том числе в примерах), обратные действия. Умножают и делят целые числа и десятичные дроби на 10, 100, 1000 Воспроизводят в устной речи алгоритмписьменногоумноженияи деления в процессе решения примеров. Решают задачи, содержащие отношения «большев», «меньше в». Планируютходрешения задачи

26	Умножениецелых чисел, десятичных	1	Названиекомпонентов действия.	Выполняют устные вычислениянаумножение	Выполняют устныевычисления на умножениеиделениецелыхчисел.
	чисел, десятичных дробей на двузначное число		деиствия.  Алгоритм письменного умноженияцелыхчисели десятичных дробей на двузначное число.  Решение задач, характеризующихпроцессы движения (скорость, время, пройденный путь)	вычислениянаумножение и деление целых чисел (легкие случаи). Называют компоненты действия (умножение» (в том числе в примерах), обратное действие. Выполняютвычисления письменно. Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляюткраткую запись (задачи в 1действие)	умножениеиделениецелыхчисел. Называют компоненты действия «умножение» (в том числе в примерах), обратное действие. Выполняют вычисления письменно. Воспроизводят в устной речи алгоритмписьменногоумноженияна двузначное число в процессе решения примеров. Выполняютпроверкуправильности вычислений с помощью обратного действия Оцениваютдостоверность результата. Сравнивают способы решения внешне похожих примеров, отличающихсячисловымиданными. Производят разбор условия задачи, выделяютвопросзадачи, составляют краткую запись, планируют ход
27	П	1	11	D	решениязадачи, формулируютответ навопрос задачи
27	Делениецелых чисел,	1	Называниекомпонентов действия.	Выполняют устные вычисления и деление	Выполняют устные вычисления и делениецелыхчиселидесятичных
	десятичныхдробей		Алгоритмписьменного	целыхчиселидесятичных	дробей.
	на		деления целых чисел и	дробей (легкие случаи).	Называют компоненты действия
	двузначноечисло		десятичных дробей на	Называют компоненты	деление(втомчислевпримерах),
			двузначное число.	действияделение(втом числе	обратное действие.
			Решениезадачпростых	в примерах).	Выполняютвычисленияписьменно.
			задач		

				Выполняютвычисления письменно. Решаютпростыезадачив1 действие.	Воспроизводят в устной речи алгоритмписьменногоделенияна двузначное число в процессе решения примеров. Выполняютпроверкуправильности
					вычислений с помощью обратного действия. Сравнивают способы решения внешне похожих примеров, отличающихсячисловымиданными. Производят разбор условия простой задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись,
					планируют ход решения задачи, формулируютответнавопросзадачи
28	Треугольники. Виды треугольников. Построение треугольников по известнымуглами стороне	1	Распознавание и изображение геометрическихфигур: треугольник. Различениетреугольников по виду углов и длинам сторон. Построениетреугольников. Суммаугловтреугольника. Решение задач геометрического содержания	Определяютвид треугольника. Сравнивают геометрическиефигурыпо величине. Называютколичество углов, вершин, сторон треугольника. Называюттреугольник буквами. Называют стороны, вершины, углы треугольникаспомощью букв. Вычисляютразмеруглов треугольника.	Выполняют устные вычисления. Узнаюттреугольникисредидругих геометрических фигур. Определяют вид треугольника. Сравниваюттеометрическиефигуры по величине. Называютколичествоуглов, вершин, сторон треугольника. Называют треугольник буквами. Называютстороны, вершины, углы треугольника с помощью букв. Вычисляютразмеруглов треугольника. Определяютвидтреугольникапо двум известным углам. Строяттреугольникпосторонеи двум прилежащим к ней углам.

				Определяют вид треугольникаподвум известным углам. Строят треугольник по заданнымдлинамсторон	Строят треугольник по двум сторонам и углу между ними. Строяттреугольникпозаданным длинам сторон. Решают задачи, требующие вычисленияпериметратреугольника.
29	Умножениеи деление целых чисел, десятичных дробей на двузначноечисло	1	Выполнение письменных арифметических действийс натуральными числами и десятичными дробями (умножение и деление на двузначное число)	Используют алгоритм умножения целых чисел и десятичных дробей на однозначное число, на 10, 100, 1000, умножают и делятнадвузначноечисло, числа, полученные при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичныхдробях(легкие случаи)	Используют алгоритм умножения целых чисел и десятичных дробей на однозначное число, на 10, 100, 1000, умножают, и делят на однозначное и двузначноечисло, числа, полученные при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях.
30	Контрольнаяработа №2 по теме: «Умножение и делениедесятичных дробей»	1	Работа по разноуровневым индивидуальнымкарточкам – заданиям по теме	Выполняют задания контрольной работы с помощьюкалькулятора	Выполняют задания контрольной работы
31	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	1	Разбориисправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки.	Исправляют ошибки, допущенныевконтрольной работе	Разбирают и исправляют ошибки, допущенныевконтрольнойработе.

22	Лими и отором	1	<b>Различациотрания</b>	Di пландиотта акто на писто	Di Handior manifo di Hiller da Decemb
32	Длины сторон	1	Различениетреугольников	Выделяюттреугольникииз	Выделяют треугольники из групп
	треугольника.		по виду углов и длинам	групп различных фигур.	различных фигур. Характеризуют
	Построение		сторон.	Характеризуют	треугольники, строяти определяют
	треугольника по		Построениетреугольников.	треугольники,строяти	виды треугольников.
	известному углу и		Решение задач	определяют виды	Строяттреугольникипоизвестному
	длинамдвухсторон		геометрического	треугольников	углу и длинам двух сторон
			содержания		
33	Умножениецелых	1	Выполнение умножение	Выполняют устные	Выполняютустныевычисленияна
	чисел на		целыхчиселнатрехзначное	вычислениянаумножение	умножение целых чисел.
	трехзначноечисло		число по	целых чисел.	Называют компоненты действий
			алгоритму.	Называют компоненты	умножения(втомчислевпримерах).
			Решениезадач, связанных с	действийумножения(втом	Выполняют вычисления письменно.
			программой профильного	числе в примерах).	Воспроизводят в устной речи
			труда	Выполняют вычисления	алгоритмписьменногоумноженияна
				письменно (легкие случаи).	трехзначное число в процессе
				Производят разбор условия	решения примеров.
				задачи в 1 действие,	Производят разбор условия задачи,
				выделяют вопрос задачи,	выделяютвопросзадачи,составляют
				составляюткраткуюзапись,	краткую запись, планируют ход
				планируютходрешения	решениязадачи,формулируютответ
				задачи	на вопрос задачи
34	Делениецелого	1	Алгоритмписьменного	Выполняют устные	Выполняютустныевычисленияна
	числа		делениянатрехзначное	вычисления на деление	деление целых чисел.
	натрехзначное		число.	целыхчисел(табличное	Называют компоненты действий
	число		Проверка решения.	деление)	деления (в том числе в примерах).
			Решениесоставных задач	Называют компоненты	Выполняютвычисленияписьменно.
				действийделения(втом числе	Проверяют правильность своих
				в примерах).	вычислений.
				Выполняют вычисления	Воспроизводят в устной речи
				письменно(легкиеслучаи)	алгоритмписьменногоделенияна

			Проверяют правильность своихвычислений. Решают задачу в 1 действие	трехзначноечисловпроцессе решения примеров. Производят разбор условия составной задачи в 2-3 действия, выделяютвопросзадачи,составляют краткую запись, планируют ход решениязадачи,формулируютответ на вопрос задачи
35	Решениезадачна движение	1 Повторениепонятий скорости, времени, расстояния. Дифференциация задач на нахождение скорости, времени, расстояния на основезависимостимежду скоростью, временем, расстоянием. Составление и отработка алгоритмарешениязадач. Составление условия задачипократкойзаписи.	Выполняют устные вычислениянаумножение и деление целых чисел (табличное умножение и деление) Пользуютсяформуламидля нахождения величин: скорость, время и расстояние. Составляюткраткуюзапись задачи в виде чертежа. Производятразборусловия и решения (задачи в 1 действие)	Выполняют устныевычисления на умножениеиделениецелыхчисел. Пользуются формулами для нахождения величин: скорость, время и расстояние. Составляюткраткуюзаписьзадачив виде чертежа. Производятразборусловиязадачив 2- 3 действия, выделяют вопрос задачи, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи. Составляют условие задачи по краткойзаписи(чертежу)ирешают ее
36	Геометрические тела: прямоугольный параллелепипед, куб	1 Распознавание и изображение геометрических тел. Свойства и элементы геометрических тел. Использованиечертежных инструментов для выполненияпостроений.	Называютгеометрические тела. Показывают и называют элементыгеометрических тел. Строят геометрические телатоклеткамвтетради (по обводке)	Называют геометрические тела. Показываютиназываютэлементы геометрических тел. Строятгеометрическиетелана нелинованной бумаге

37	Нахождение 1 неизвестного компонентапри сложении, вычитании	Решение задач геометрического содержания Нахождениенеизвестных компонентов действий сложения и вычитания. Решение задач на нахождениенеизвестного компонента	Выполняют устные вычислениянасложениеи вычитание целых чисел (в пределах 100000). Называют компоненты действий(втомчислев примерах), обратные действия. Решают примеры на сложениеивычитание целых чисел. Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое. (легкие случаи)	Выполняют устные вычисления на сложениеивычитаниецелыхчисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решаютпримерынасложениеи вычитание целых чисел. Находятнеизвестноеслагаемое, уменьшаемое, вычитаемое. Определяютиобосновываютспособ нахождения неизвестного. Решаютзадачинанахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого
38	Нахождение 1 неизвестного компонентапри сложении, вычитании	Нахождениенеизвестных компонентов действий сложения и вычитания. Решение задач на нахождениенеизвестного компонента	Выполняют устные вычислениянасложениеи вычитание целых чисел (в пределах 100000) Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на сложениеивычитание целых чисел. Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое,	Выполняют устные вычисления на сложениеивычитаниецелыхчисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решаютпримерынасложениеи вычитание целых чисел. Находятнеизвестноеслагаемое, уменьшаемое, вычитаемое. Определяютиобосновываютспособ нахождения неизвестного.

					·
				вычитаемое(легкие	Решаютзадачинанахождение
				случаи).	неизвестного слагаемого,
				Решают задачи на	уменьшаемого, вычитаемого
				нахождение неизвестного	
				слагаемого, уменьшаемого,	
				вычитаемого (легкие	
				случаи)	
39	Арифметические	1	Решениепримеровизадач с	Выполняют	Выполняют арифметические
	действиясцелыми		целымичислами	арифметическиедействияс	действиясчислами.Решаютзадачи,
	числами			числами(впределах	строят алгоритм решения
				100000)	
40	Разверткакуба	1	Разверткакуба.Площадь	Строятразверткукуба	Строятразверткукуба(линованная
			боковой и полной	(линованная бумага).	бумага, нелинованная бумага).
			поверхности куба.	Выполняют устные	Выполняют устные вычисления.
			Конструированиекубаиз	вычисления.	Узнают, называют, показывают
			картона	Узнают, называют,	боковуюиполнуюповерхностькуба
				показывают боковую и	
				полнуюповерхностькуба	
41	Арифметические	1	Решениепримеровизадач с	Выполняют	Выполняютарифметические
	действиясцелыми		целымичислами	арифметическиедействияс	действия с числами.
	числами			числамивпределах100000	Решаютзадачив2-3действия, строят
				калькулятора.	алгоритм решения
				Решаютзадачив1действие	
42	Арифметические	1	Выполнение	Выполняют	Выполняют арифметические
	действия с		арифметических	арифметическиедействияс	действия с десятичными дробями.
	десятичными		действийсдесятичными	десятичными дробями	Решают составные задачи в 2-3
	дробями		дробями (сложение,	(легкие случаи).	действия, строятал горитмрешения
			вычитание, умножение,	Решаютпростыезадачив1	
			деление)	действие	

43	Арифметические действиясцелыми числами, десятичными дробями	1	Выполнение арифметических действийсцелымичислами десятичными дробями	Выполняют арифметическиедействияс целыми числами и десятичными дробями в пределах 100000. Решаютзадачив 1 действие	Выполняют арифметические действия с целыми числами и десятичнымидробями. Решают задачи в 2-3 действия, строят алгоритм решения
44	Развертка прямоугольного параллелепипеда, куба	1	Разверткапрямоугольного параллелепипеда (в том числе куба). Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба)	Строятразверткукубаи прямоугольного параллелепипеда (линованная бумага). Выполняютустные вычисления. Узнают, называют, показывают боковую и полнуюповерхностькуба, параллелепипеда	Строят развертку куба и прямоугольного параллелепипеда (линованнаябумага, нелинованная бумага). Выполняют устные вычисления. Узнают, называют, показывают боковуюиполнуюповерхностькуба, параллелепипеда
45	Арифметические действиясцелыми числами, десятичными дробями	1	Выполнение арифметических действийс целыми числами десятичными дробями	Выполняют арифметическиедействияс целыми числами и десятичными дробями (легкие случаи). Решаютзадачив1 действиенарасчет стоимости товара	Выполняют арифметические действия с целыми числами и десятичнымидробями. Решают задачи в 2-3 действия, строят алгоритм решения на расчет стоимости товара
46	Контрольнаяработа №3по теме «Арифметические действиясцелыми и дробнымичислами»	1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме	Выполняют задания контрольной работы с помощьюкалькулятора	Выполняют задания контрольной работы

47	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	1	Разбор и исправление ошибок в заданиях в которыхдопущеныошибки	Исправляют ошибки, допущенныевконтрольной работе	Разбирают и исправляют ошибки, допущенныевконтрольнойработе
48	Площадь боковой и полнойповерхности куба	1	Составлениепланаработы при нахожденииплощади боковой иполнойповерхностикуба, подбор формулы для нахождения площади, поверхности куба	Выполняютустные вычисления. Определяют площадь геометрическойфигурыс помощью палетки. Записывают площадь геометрическойфигурыс помощью квадратных сантиметров. Пользуются правилом вычисления боковой и полнойповерхностикуба. Вычисляют боковую и полнуюповерхностькуба (легкие случаи)	Выполняютустныевычисления. Определяют площадь геометрической фигуры. Записывают площадь геометрическойфигурыспомощью квадратных сантиметров. Пользуются правилом вычисления боковойиполнойповерхностикуба. Вычисляют боковую и полную поверхность куба. Обозначаютнаписьмеплощадь латинской буквой S. Решают задачи, требующие вычислениябоковойиполной поверхности куба. Планируютходрешения задачи
			Процен	ты-28 часов	
49	Понятиеопроценте	1	Знакомствос понятием «процент». Нахождениесотойчасти числа. Решение задач на нахождениепроцентаот числа	Выполняют устные вычисления Определяют, какое количество процентов площадигеометрической фигуры закрашено. Выделяют на геометрическойфигуре указанное количество	Выполняют устные вычисления Определяют, какое количество процентовплощадигеометрической фигуры закрашено. Выделяютнагеометрическойфигуре указанное количество процентов (закрашивать, штриховать). Выполняютделениецелогочислана 100. Находятсотуючастьот числа.

				процентов(закрашивать, штриховать). Выполняютделениецелого числа на 100. Решаютпростыезадачив 1 действие на нахождение процента от числа	Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируютответнавопросзадачи
50	Замена процентов обыкновенной и десятичнойдробью	1	Процент-однасотаячасть числа. Запись процентов обыкновенными и десятичнымидробями	Находят дробь (обыкновенную, десятичную), процентыот числа; число по его доле или проценту (легкие случаи). Решают задачи на нахождение нескольких процентовотчисла (легкие случаи)	Заменяют проценты десятичной дробью находят дробь (обыкновенную, десятичную), процентыотчисла;числопоегодоле или проценту; Решают задачи в 2-3 действия на нахождениенесколькихпроцентовот числа
51	Нахождение1%от числа	1	Нахождение одного процента от числа. Решение задач практическогосодержания (кредит,вклад,процентная ставка)	Выполняютустные вычисления. Выполняютделениецелого числа на 100 Находят один процент от числа,пользуясыправилом в учебнике	Выполняют устные вычисления. Выполняютделениецелогочислана 100 Находят один процент от числа, пользуясь правилом в учебнике. Применяют правило нахождения одногопроцентаотчиславрешении задач
52	Площадь боковой и полнойповерхности куба	1	Составлениепланаработы при нахожденииплощади боковой иполнойповерхностикуба, подбор формулы для нахождения площади,	Выполняютустные вычисления. Определяют площадь геометрическойфигурыс помощью палетки. Записывают площадь геометрическойфигурыс	Выполняют устные вычисления. Определяют площадь геометрическойфигурыспомощью палетки. Записывают площадь геометрическойфигурыспомощью квадратных сантиметров.

			поверхностикуба	помощьюквадратных сантиметров. Пользуются правилом вычисления боковой и полнойповерхностикуба. Вычисляют боковую и полнуюповерхностькуба (легкие случаи)	Пользуются правилом вычисления боковойиполнойповерхностикуба. Вычисляют боковую и полную поверхность куба. Обозначаютнаписьмеплощадь латинской буквой S. Решают задачи, требующие вычислениябоковойиполной поверхности куба.
53	Решение задач на нахождение 1% от числа	1	Решениезадачна нахождение 1% от числа, работа с формулой, составление алгоритма	Выполняютустные вычисления. Составляюткраткуюзапись к задаче в 1 действие. Находят вопрос задачи. Планируютходрешения задачи. Формулируютответк задаче	Планируютходрешения задачи Выполняют устные вычисления. Составляюталгоритмрешениязадач в 2-3 действия. Пользуютсяалгоритмомрешения задач. Составляюткраткуюзаписькзадаче. Находят вопрос задачи. Планируютходрешениязадачи. Формулируют ответ к задаче. Составляютусловиезадачи
54	Нахождение нескольких процентов от числа	1	Нахождениенескольких частей числа (дроби от числа). Нахождениенескольких процентов от числа. Решениезадачна проценты	Выполняютделениецелого числа на 100. Находятоднуинесколько частей от числа. Находят несколько процентов от числа, пользуясыправилом(легкие случаи)	Выполняют устные вычисления. Выполняютделениецелогочислана 100. Находятоднуинесколькочастейот числа. Находятнесколькопроцентовот числа, пользуясь правилом. Обосновываютсвоидействияв процессе вычисления. Применяютправилонахождения несколькихпроцентовотчислав решении задач

55	Решениезадачна нахождение нескольких процентов от числа	1	Решение задач на нахождениенескольких процентов отчислапрактического содержания(кредит,вклад, процентная ставка)	Выполняютустные вычисления. При помощи учителя и опорныхтаблицсоставляют краткую запись к задаче. Находят вопрос задачи. Планируютходрешения задачи. Формулируютответк задаче. Составляютусловиезадачи в 1 действиепократкой записи	Выполняютделениечиселна 10,100 и 1000. Производят разбор условия задачи, выделяютвопросзадачи, составляют краткую запись, планируют ход решениязадачи, формулируютответ на вопрос задачи Выполняют устные вычисления. Составляюталгоритмрешениязадач. Пользуются алгоритмом решения задач. Составляюткраткуюзаписькзадаче в 2-3 действия. Находят вопрос задачи. Планируютходрешениязадачи. Формулируют ответ к задаче. Составляютусловиезадачипо краткой записи
56	Площадь боковой и полнойповерхности прямоугольного параллелепипеда	1	Составлениепланаработы при нахожденииплощади боковой иполнойповерхности прямоугольного параллелепипеда, подбор формулы для нахожденияплощади, поверхности прямоугольного параллелепипеда	Выполняютустные вычисления. Определяют площадь геометрическойфигурыс помощью палетки. Записывают площадь геометрическойфигурыс помощью квадратных сантиметров. Пользуютсяправилом вычислениябоковойи полной поверхности	Выполняют устные вычисления. Определяют площадь геометрическойфигурыспомощью палетки. Записывают площадь геометрическойфигурыспомощью квадратных сантиметров. Пользуютсяправиломвычисления боковой и полной поверхности прямоугольногопараллелепипеда. Вычисляют боковую и полную поверхность параллелепипеда.

57	Замена 50% обыкновенной дробью	1	Замена 50% обыкновенной дробью, преобразование обыкновенный дроби, нахождение % дробью. Решение задач на нахождение 50% отчисла	прямоугольного параллелепипеда. Вычисляют боковую и полнуюповерхностькуба (легкие случаи)  Заменяют 50% обыкновенной дробью. Находятоднуинесколько частей от числа (дробь от числа). Находят50% отчисла. Выражают проценты обыкновенной дробью (легкие случаи). Производят разбор условия задачи в 1 действие, выделяют вопрос задачи, составляюткраткуюзапись, планируют ход решения	Обозначаютнаписьмеплощадь латинской буквой S. Решают задачи, требующие вычисления боковой и полной поверхности параллелепипеда. Планируютходрешениязадачи Выполняютустныевычисления. Заменяют 50% обыкновенной дробью. Находятоднуинесколькочастейот числа (дробь от числа). Находят50%от числа. Выражаютпроцентыобыкновенной дробью. Сокращают дроби. Производят разбор условия задачи в 3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируютответнавопросзадачи
58	Замена10%,20% обыкновенной дробью	1	Замена 10% и 20% обыкновеннойдробью, преобразование обыкновенной дроби, нахождение % дробью. Решение задач на нахождение 10%и20%от числа	задачи Заменяют 10% и 20% обыкновенной дробью. Находятоднуинесколько частей от числа (дробь от числа). Находят10,20%отчисла (легкие случаи). Производятразборусловия задачи в 1 действие при помощиучителяиопорной таблице	Выполняют устные вычисления. Заменяют10%и20%обыкновенной дробью. Находятоднуинесколькочастейот числа (дробь от числа). Находят 10% и 20 % от числа. Выражаютпроцентыобыкновенной дробью. Сокращают дроби. Производят разбор условия задачи, выделяютвопросзадачи, составляют

					краткую запись, планируют ход решениязадачи,формулируютответ на вопрос задачи
59	Замена25%,75% обыкновенной дробью	1	Замена 25% и 75% обыкновеннойдробью, преобразование обыкновенной дроби, нахождение % дробью. Решение простых арифметическихзадач	Заменяют 25% и 75% обыкновеннойдробью (легкие случаи) Находят25,75%отчисла (легкие случаи). Производятразборусловия задачи в 1 действие	Выполняют устные вычисления. Заменяют25%и75%обыкновенной дробью. Находятоднуинесколькочастейот числа (дробь от числа). Находят 25% и 75 % от числа. Выражаютпроцентыобыкновенной дробью. Сокращают дроби. Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируютответнавопросзадачи
60	Пирамида. Развертка правильнойполной пирамид	1	Геометрическиетела: пирамида. Узнавание, называние. Элементы пирамиды. Геометрическиеформыв окружающем мире. Изготовление развертки треугольнойиквадратной пирамиды. Конструированиеиз картона	Используяучебник, делают модель тела-пирамиды. Составляют развертку пирамиды из геометрических фигур. Строятразверткупирамиды на линованной бумаге	Используяучебник, делаютмодель тела-пирамиды. Составляютразверткупирамидыиз геометрических фигур. Строятразверткупирамидына нелинованной бумаге. Конструируютпирамидуизкартона, предварительно начертив развертку. Выполняют устные вычисления

61	Замена10%,20%, 25%,75% обыкновенной дробью	1	Замена10%,20%,25%,75% обыкновеннойдробью, преобразование обыкновенной дроби, нахождение % дробью. Решение простых арифметическихзадач	Заменяют 10%, 20%, 25% и 75% обыкновенной дробью (легкие случаи) Находят 10%, 20%, 25, 75% от числа (легкие случаи) Выражают проценты обыкновенной дробью. Производятразборусловия задачи в 1 действие	Выполняютустныевычисления. Заменяют 10%, 20%, 25% и 75%обыкновенной дробью. Находятоднуинесколькочастейот числа (дробь от числа). Находят10%,20%,25%и75%от числа. Выражаютпроцентыобыкновенной дробью. Сокращают дроби. Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируютответнавопросзадачи
62	Контрольнаяработа №4 по теме «Проценты»	1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам—заданиямпо теме	Выполняют задания контрольной работы с помощьюкалькулятора	Выполняют задания контрольной работы
63	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	1	Разбориисправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки	Исправляют ошибки, допущенныевконтрольной работе	Разбирают и исправляют ошибки, допущенныевконтрольнойработе
64	Кругиокружность. Линии в круге	1	Различениекруга, окружности. Называниеэлементов круга, окружности. Линиивкруге(радиус, диаметр, хорда).	Выполняютустные вычисления. Различают круг и окружность средидругих геометрических фигур. Называютэлементы окружности.	Выполняют устные вычисления. Различаюткругиокружностьсреди других геометрических фигур. Называют элементы окружности. Строят окружность с помощью чертежныхэлементовпозаданному радиусу.

(5	Пахамичания	Построениеокружностис помощью геометрических инструментов	элементовпозаданному радиусу. Проводят в окружности радиус, диаметр, хордыпо шаблону	Проводят в окружности радиус, диаметр, хорды. Различаютмежду собой радиус, диаметр, хорду. Находятдлинурадиусаокружности, зная длину ее диаметра, и наоборот
65	Нахождениечисла по одномуего проценту	1 Процент-однасотая часть числа. Нахождениечислапоего части. Нахождениечислапо одномуегопроценту. Решение задач на проценты	Выполняютустные вычисления. Находятчислопооднойего доле. Проверяютвычисления (находитьоднучастьот числа). Находятодинпроцентот числа (легкие случаи). Применяютзнанияпотеме «Проценты»врешениизадач (легкие случаи)	Выполняют устные вычисления. Находятчислопооднойегодоле. Проверяютвычисления(находить одну часть от числа). Находят один процент от числа. Работают с таблицей в учебнике. Производят разбор условия задачи, выделяютвопросзадачи, составляют краткую запись, планируют ход решениязадачи, формулируютответ на вопрос задачи. Применяютзнанияпотеме «Проценты» в решении задач. Сравнивают задачи с похожими числовыми данными, но с различнымиспособамирешения
66	Нахождениечисла поего 50%	1 Нахождениечислапоего части. Нахождениечислапоего 50% Решениезадачна проценты	Выполняютустные вычисления. Находят число по 50%. Проверяют вычисления. Находят50%процентот числа (легкие случаи). Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи,составляюткраткую	Выполняют устные вычисления. Заменяютпроцентыобыкновенной дробью. Находятчислопооднойегодоле. Проверяютвычисления(находить одну часть от числа). Находят50%от числа. Производят разбор условия задачи, выделяютвопросзадачи, составляют

				запись, планируют ход решениязадачив 1 действие	краткую запись, планируют ход решениязадачи, формулируютответ на вопрос задачи. Применяютзнанияпотеме «Проценты» в решении задач Сравнивают задачи с похожими числовыми данными, но с различнымиспособамирешения
67	Нахождениечисла поего 25%	1	Нахождениечислапоего части. Нахождениечислапоего 25% Решениезадачна проценты	Выполняютустные вычисления. Находят число по 25%. Проверяют вычисления. Находят25%процентот числа (легкие случаи). Производят разбор условия задачи в 1 действие, выделяют вопрос задачи, составляюткраткуюзапись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи	Выполняют устные вычисления. Заменяютпроцентыобыкновенной дробью. Находятчислопо25%. Находят25%от числа. Производят разбор условия задачи, выделяютвопросзадачи, составляют краткую запись, планируют ход решениязадачи, формулируютответ на вопрос задачи. Применяютзнанияпотеме «Проценты» в решении задач. Сравнивают задачи с похожими числовыми данными, но с различнымиспособамирешения
68	Длинаокружности	1	Вычислениедлины окружности. Построениеокружностис помощьюгеометрических инструментов	Различают круг и окружность средидругих геометрических фигур. Называют элементы окружности. Строят окружность с помощью чертежных элементовпозаданному радиусу.	Различаюткругиокружностьсреди других геометрических фигур. Называют элементы окружности. Строят окружность с помощью чертежныхэлементовпозаданному радиусу. Находятдлинурадиусаокружности, зная длину ее диаметра, и наоборот. Вычисляют длину окружности.

60	Науауулашуашуа	1. Промочи одинастия	Находят длину радиуса окружности, знаядлинуее диаметра, и наоборот. Вычисляют длину (легкие случаи)	Решаютгеометрическиезадачипо вычислению длины окружности
69	Нахождениечисла по его 20%	1 Процент-однасотая часть числа. Нахождениечислапоего части. Нахождениечислапоего 20% Решениезадачна проценты	Выполняютустные вычисления. Находят число по 20%. Проверяют вычисления. Находят20%процентот числа (легкие случаи). Производят разбор условия задачи в 1 действие, выделяют вопрос задачи, составляюткраткуюзапись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи	Выполняют устные вычисления Заменяютпроцентыобыкновенной дробью. Находятчислопо20%. Находят20%от числа. Производятразборусловиязадачив 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи. Сравниваютзадачиспохожими числовыми данными, но с различнымиспособамирешения
70	Нахождениечисла по его 10%	1 Нахождениечислапоего по его части. Нахождениечислапоего 10% Решениезадачна проценты	Выполняютустные вычисления. Находят число по 10%. Проверяют вычисления. Находят10%процентот числа (легкие случаи). Производят разбор условия задачи в 1 действие, выделяют вопрос задачи, составляюткраткуюзапись, планируют ход решения задачи,формулируютответ на вопрос задачи	Выполняют устные вычисления. Заменяютпроцентыобыкновенной дробью. Находятчислопо 10%. Находят10%от числа. Производятразборусловиязадачив 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи.

71	Решениезадачна нахождение нескольких процентов от числа	1	Отработка вычислительных навыков (сложение и вычитание целыхчиселидесятичных дробей). Составление и отработка алгоритмарешениязадач. Составление условия задач по краткой записи. Отработка вычислительныхнавыков. Решение простых задач	Выполняютустные вычисления. Обозначают порядок действийвпримерах. Комментируют свои вычисления. Выражают числа, полученныеприизмерении, десятичной дробью. Выполняютарифметические действия с десятичными дробями и целыми числами. Составляют алгоритм решения задач. Решаютзадачив 1 действие	Сравнивают задачи с похожими числовыми данными, но с различнымиспособамирешения Выполняютустныевычисления. Обозначаютпорядокдействийв примерах. Комментируют свои вычисления. Выражаютчисла,полученныепри измерении, десятичной дробью. Выполняют арифметические действиясдесятичнымидробямии целыми числами. Составляюталгоритмрешениязадач. Пользуются алгоритмом решения задач в 2-3 действия. Составляюткраткуюзаписькзадаче. Находят вопрос задачи. Планируютходрешениязадачи. Формулируют ответ к задаче. Составляютусловиезадачипо краткой записи
72	Шар.Сечениешара	1	Геометрическиетела:шар. Узнавание, называние. Элементы шара. Геометрическиеформыв окружающем мире	Выполняютустные вычисления. Различаютшарсредидругих геометрических тел. Показывают на изображении шарадиаметр,радиус,хорду. Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанныхрукамичеловека, которые имеют форму шара	Выполняютустныевычисления. Различают шар среди других геометрических тел. Показываютнаизображениишара диаметр, радиус, хорду. Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанныхрукамичеловека, которые имеют форму шара. Конструируютмоделькруглоготела

73	Решениезадачна нахождение нескольких процентов от числа	1	Составление и отработка алгоритмарешениязадач. Составление условия задачипократкойзаписи. Отработка вычислительныхнавыков	Выполняютустные вычисления. Обозначают порядок действийвпримерах. Комментируют свои вычисления. Выражают числа, полученныеприизмерении, десятичной дробью. Выполняютарифметические действия с десятичными дробями и целыми числами. Составляют алгоритм решения задач. Пользуются алгоритмом решениязадачв 1 действие	Выполняютустныевычисления. Обозначаютпорядокдействийв примерах. Комментируют свои вычисления. Выражаютчисла,полученныепри измерении, десятичной дробью. Выполняют арифметические действиясдесятичнымидробямии целыми числами. Составляюталгоритмрешениязадач в 2-3 действия. Пользуютсяалгоритмомрешения задач. Составляюткраткуюзаписькзадаче. Находят вопрос задачи. Планируютходрешениязадачи. Формулируют ответ к задаче. Составляютусловиезадачипо краткой записи
74	Контрольнаяработа по теме№5 «Проценты»	1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам—заданиямпо теме	Выполняют задания контрольной работы с помощьюкалькулятора	Выполняютзаданияконтрольной работы.
75	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	1	Разбориисправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки	Исправляют ошибки, допущенныевконтрольной работе	Разбирают и исправляют ошибки, допущенныевконтрольнойработе

76	Цилиндр.Развертка 1 цилиндра	Геометрическиетела: цилиндр. Узнавание, называние. Элементы цилиндра. Геометрическиеформыв окружающем мире. Изготовлениеразвертки цилиндра	Выполняютустные вычисления. Различают цилиндр среди другихгеометрическихтел. Называют элементы цилиндра (основания, боковая поверхность). Приводят примеры различных природных объектов и предметов,	Выполняют устные вычисления. Различаютцилиндрсредидругих геометрических тел. Называют элементы цилиндра (основания, боковая поверхность). Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанныхрукамичеловека, которые имеют форму цилиндра. Выполняютразверткуцилиндрана
			сделанныхрукамичеловека, которые имеют форму цилиндра. Выполняют развертку цилиндраналинованной бумаге	нелинованной бумаге
		Конечныеибесконечн	ныедесятичныедроби–9часов	
77	Заменадесятичных дробей в виде обыкновенных	Десятичные дроби. Обыкновенныедроби, смешанные числа. Числительизнаменатель дроби. Сокращение дробей. Записьдесятичныхдробей в виде обыкновенных. Решение задач на пропорциональное деление	Выполняютустные вычисления. Располагают десятичные дробивпорядкевозрастания и убывания. Читают десятичные дроби, записываютихподдиктовку. Называют числитель и знаменатель обыкновенной дроби. Сокращаютобыкновенную дробь.	Выполняют устные вычисления. Располагаютдесятичные дробив порядкевозрастания убывания. Читают десятичные дроби, записывают их под диктовку. Называютчислительизнаменатель обыкновенной дроби. Сокращаютобыкновенную дробь в виде обыкновенной. Работают с таблицей в учебнике. Производят разбор условия задачи, выделяютвопросзадачи, составляют краткую запись, планируют ход

78	Замена обыкновенных дробей в виде десятичных	1	Обыкновенныедроби, смешанные числа. Числительизнаменатель дроби. Сокращение дробей.	Записывают десятичную дробьввидеобыкновенной (легкие случаи). Решениезадачив 1 действие по краткой записи Выполняютустные вычисления. Располагают обыкновенные дробивпорядкевозрастания и убывания.	решениязадачи, формулируютответ на вопрос задачи в 2-3 действия  Выполняют устные вычисления. Располагаютобыкновенные дробив порядке возрастания и убывания. Читают обыкновенные дроби, записывают их под диктовку.
			Записьдесятичных дробей в виде обыкновенных. Решение задач на нахождение частицелого	Читают обыкновенные дроби, записываютихпод диктовку. Называют числитель и знаменательобыкновенной дроби. Сокращаютобыкновенную дробь. Записываютобыкновенную дробь в виде десятичной (легкие случаи). Решаютзадачув 1 действие	Называютчислительизнаменатель обыкновенной дроби. Сокращаютобыкновенную дробь в виде обыкновенной. Работают с таблицей в учебнике. Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируютответнавопросзадачи
79	Конечные и бесконечныедроби	1	Составлениеалгоритма получения конечной и бесконечной дроби. Классификация дробей. Решениезадачнарасчет стоимости (цена, количество, общая стоимость)	Выполняютустные вычисления. Располагают обыкновенные дробивпорядкевозрастания и убывания. Читают обыкновенные дроби,записываютихпод диктовку	Выполняют устные вычисления. Располагаютобыкновенныедробив порядке возрастания и убывания. Читают обыкновенные дроби, записывают их под диктовку. Называютчислительизнаменатель обыкновенной дроби Записываютобыкновеннуюдробьв виде десятичной. Выполняютделениечисел

				Называют числитель и знаменательобыкновенной дроби. Записываютобыкновенную дробь в виде десятичной. Выполняют деление чисел Округляют десятичныедробидоуказанно горазряда. Сравнивают обыкновенные дроби, выражая их в виде десятичных (легкие случаи) Выражаютдесятичныедроби в виде процентов.	Округляютдесятичныедробидо указанного разряда. Сравниваютобыкновенныедроби, выражая их в виде десятичных. Выражаютдесятичныедробиввиде процентов. Производят разбор условия задачи, выделять вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решениязадачи,формулируютответ на вопрос задачи. Применяют правило замены обыкновенныхдробейприрешении задач
		I		_ <del>-</del>	<u> </u>
		I			-
		İ			_
		İ		Округляют	Производят разбор условия задачи,
		I		десятичныедробидоуказанно	выделять вопрос задачи, составляют
		İ			краткую запись, планируют ход
		I		обыкновенные дроби,	решениязадачи,формулируютответ
		I		-	±
		İ		` '	-
		İ			обыкновенныхдробейприрешении
		İ			задач
		İ		Производятразборусловия	
		ļ		задачи в 1 действие	
80	Конусы. Усеченный	1	Геометрическиетела:	Выполняютустные	Выполняютустныевычисления.
	конус. Развертка	1	конус.	вычисления.	Различают конус среди других
	конуса	1	Узнавание, называние.	Различают конус среди	геометрических тел.
		1	Элементы конуса.	другихгеометрическихтел.	Называют элементы конуса
		1	Геометрическиеформыв	Называютэлементыконуса	(основания, боковая поверхность).
		1	окружающем мире.	(основания, боковая	Приводят примеры различных
			Выполнениечертежа	поверхность).	природных объектов и предметов,
			Выполнениечертежа развертки	поверхность). Приводят примеры	природных объектов и предметов, сделанныхрукамичеловека, которые
			Выполнениечертежа	поверхность). Приводят примеры различных природных	природных объектов и предметов, сделанныхрукамичеловека, которые имеют форму конуса.
			Выполнениечертежа развертки	поверхность). Приводят примеры различных природных объектов и предметов,	природных объектов и предметов, сделанныхрукамичеловека, которые имеют форму конуса. Выполняютразверткуцилиндрана
			Выполнениечертежа развертки	поверхность). Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанныхрукамичеловека,	природных объектов и предметов, сделанныхрукамичеловека, которые имеют форму конуса.
			Выполнениечертежа развертки	поверхность). Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанныхрукамичеловека, которые имеют форму	природных объектов и предметов, сделанныхрукамичеловека, которые имеют форму конуса. Выполняютразверткуцилиндрана
			Выполнениечертежа развертки	поверхность). Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанныхрукамичеловека, которые имеют форму конуса.	природных объектов и предметов, сделанныхрукамичеловека, которые имеют форму конуса. Выполняютразверткуцилиндрана
			Выполнениечертежа развертки	поверхность). Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанныхрукамичеловека, которые имеют форму конуса. Выполняют развертку	природных объектов и предметов, сделанныхрукамичеловека, которые имеют форму конуса. Выполняютразверткуцилиндрана
			Выполнениечертежа развертки	поверхность). Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанныхрукамичеловека, которые имеют форму конуса.	природных объектов и предметов, сделанныхрукамичеловека, которые имеют форму конуса. Выполняютразверткуцилиндрана

81	Заменасмешанного	1	Смешанные числа.	Выполняютустные	Выполняют устные вычисления.
01	числа десятичной	1	Числительизнаменатель	вычисления.	Располагают десятичные дробив
	дробью		дроби.	Располагают десятичные	порядкевозрастания и убывания.
	дроовю		Запись смешанных	дробивпорядкевозрастания и	Читают десятичные дроби,
			чиселввидедесятичных дро	убывания.	записывают их под диктовку.
			бей. Выражение	Называют числитель и	Называют их под диктовку.
			-	знаменательобыкновенной	
			десятичных дробей в виде		обыкновенной дроби.
			процентов. Решение задач	дроби.	Записываютсмешанноечисловвиде
			на	Записывают смешанное	десятичной дроби.
			пропорциональноеделение	числоввидедесятичной	Решаютзадачув2-3действия
				дроби (легкие случаи).	
				Решаютзадачув1действие	
82	Арифметические	1	Выполнение	Выполняютарифметические	Выполняют арифметические
	действиясцелыми и		арифметических	действия с целыми и	действиясцелымиидробными
	дробнымичислами		действий с целыми и	дробными числами с	числами.
			дробными числами.	помощью калькулятора.	Решаютзадачив2-3действия, строят
			Решениезадачнавремя	Решаютзадачив1действие	алгоритм решения
			(начала, конец,		
			продолжительность		
			события)		
83	Контрольнаяработа	1	Работа по	Выполняют задания	Выполняютзаданияконтрольной
	№6 по		разноуровневым	контрольной работы с	работы
	теме«Конечныеи		индивидуальным	помощьюкалькулятора	
	бесконечные		карточкам-заданиямпо		
	дроби»		теме		
84	Работа над	1	Разбориисправление	Исправляют ошибки,	Разбирают и исправляют ошибки,
	ошибками.		ошибок в заданиях в	допущенныевконтрольной	допущенныевконтрольнойработе
	Анализ		которых допущены	работе	_
	контрольной		ошибки.		
	работы				

85	Построение симметричных фигур относительнооси симметрии	1	Предметы, геометрическиефигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии. Построение геометрических фигур, симметрично расположенных относительно оси симметрии	Выполняютустные вычисления. Находят пары фигур, симметричныхотносительно оси симметрии Находятнаизображенияхив классе симметричные фигуры (предметы). Приводят примеры различных симметричных природных объектов и предметов, сделанных руками человека. Проводятосьсимметриина геометрических фигурах	Выполняют устные вычисления. Находятпарыфигур, симметричных относительно оси симметрии Находятнаизображенияхивклассе симметричные фигуры (предметы). Приводят примеры различных симметричных природных объектов и предметов, сделанных руками человека. Проводятосьсимметрична геометрических фигурах. Используют кальку, чтобы проверить, являются лидвефигуры симметричными относительно прямой. Рассуждают, почему прямые являются (не являются) осями
					фигур
	Все	едейсті		еннымидробямиицелымичисл	ами -17 часов
86	Сложение и вычитание целыхчисели десятичныхдробей	1	Отработка вычислительных навыков сложения, вычитания целыхчиселидесятичных дробей. Вычитание десятичной дроби из целого числа. Решение задач содержащиеотношения «большена», «меньше на»	Выполняютустные вычисления. Читают целые числа и десятичные дроби, записывать их под диктовку. Выполняют арифметические действия с десятичными дробями и целыми числами. Воспроизводятвустнойречи алгоритм письменного	Выполняют устные вычисления. Читают целые числа и десятичные дроби, записыватьих поддиктовку. Выполняют арифметические действия с десятичными дробями и целыми числами Воспроизводят в устной речи алгоритмписьменногосложенияи вычитания в процессе решения примеров.

87	Умножениеи деление целых чисел, десятичных дробей	1	Отработка вычислительныхнавыков письменного умножения, деления целых чисел и десятичных дробей. Выражение чисел, полученных при измерении в виде десятичныхдробей. Решение задач на пропорциональное деление	сложения и вычитания в процессерешенияпримеров. Составлять примеры на сложение, вычитаниедробей и целых чисел (легкие случаи). Решаютзадачи, содержащие отношения «больше на», «меньшена» Выполняютустные вычисления. Называют компоненты действия(втомчислев примерах). Пользуютсятаблицей умножения. Сравниваютцелыечислаи десятичные дроби. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решаютзадачув 1 действие	Составляютпримерынасложение, вычитание дробей и целых чисел. Сокращают десятичные дроби. Записывают десятичные дроби, выражая их в одинаковых долях. Решают задачи, содержащие отношения «большена», «меньше на». Планируютходрешения задачи Выполняют устные вычисления. Называюткомпонентыдействия (в том числе в примерах). Пользуютсятаблицейумножения. Сравнивают целые числа и десятичные дроби. Выполняютвычисленияписьменно. Проверяют правильность своих вычислений по учебнику. Воспроизводят в устной речи алгоритмписьменногоумноженияв процессе решения примеров. Производят разбор условия задачи в 2 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи,
88	Умножениеи	1	Отработка	Выполняютустные	формулируютответнавопросзадачи Выполняют устные вычисления.
00	деление целых чисел, десятичных дробей	1	вычислительныхнавыков письменного умножения, деления целых чисел и десятичных дробей.	вычисления. Называют компоненты действия(втомчислев примерах).	Называюткомпонентыдействия(в том числе в примерах). Пользуютсятаблицейумножения. Сравнивают целые числа и десятичные дроби.

			Выражение чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей. Решениезадач, связанных с программой профильного труда	Пользуютсятаблицей умножения. Сравниваютцелыечислаи десятичные дроби. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решаютзадачув 1 действие	Выполняютвычисленияписьменно. Проверяют правильность своих вычислений по учебнику. Воспроизводят в устной речи алгоритмписьменногоумноженияв процессе решения примеров. Производятразборусловиязадачив 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируютответнавопросзадачи
89	Построение симметричных фигур относительно центра симметрии	1	Предметы, геометрическиефигуры, симметрично расположенные относительно точки. Центр симметрии. Построение геометрическихфигур, симметрично расположенных относительно точки (центра симметрии)	Выполняютустные вычисления. Правильно объясняют, являются ли точки симметричнымидругдругу относительно центра симметрии. Находят пары фигур, симметричных относительно точки	Выполняют устные вычисления. Правильнообъясняют, являютсяли точки симметричными друг другу относительно центра симметрии. Находятпарыфигур, симметричных относительно точки. Дифференцируют фигуры, орнаменты, предметы, имеющиеось и центр симметрии
90	Решениепримеров в 2- 4 действия	1	Нахождение значения числового выражения, состоящего из 3–4 арифметических действий (все действия). Решениезадачпростых задач	Называют компоненты действий(втомчислев примерах). Определяютпорядок действийвчисловых выражениях. Соблюдают орфографическийрежим.	Называюткомпонентыдействий(в том числе в примерах). Определяютпорядокдействийв числовых выражениях. Соблюдаюторфографический режим. Находятзначенияарифметических выражений.

				Находят значения арифметическихвыражений в пределах 100000. Воспроизводятвустнойречи алгоритм письменного умножения и деления на трехзначное число в процессе решения примеров с помощью учителя	Воспроизводят в устной речи алгоритмписьменногоумноженияи деления на трехзначное число в процессе решения примеров. Сравниваютспособырешения внешне похожих примеров. Производят разбор условия задачи, выделяютвопросзадачи, составляют краткую запись, планируют ход решениязадачи, формулируютответ навопрос задачи
91	Контрольнаяработа №7 по теме «Умножение и деление целых числеидесятичных дробей»	1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам—заданиямпо теме	Выполняют задания контрольнойработы (легкий вариант)	Выполняют задания контрольной работы
92	Анализ контрольной работы	1	Разбориисправление ошибок в заданиях в которыхдопущены ошибки	Исправляют ошибки, допущенныевконтрольной работе	Разбирают и исправляют ошибки, допущенныевконтрольнойработе
93	Записьдесятичных дробей на калькуляторе	1	Алгоритмработыс калькулятором. Набордесятичныхдробей на табло калькулятора. Вычисления на калькуляторе(выражения с десятичными дробями). Проверка письменных вычислений с помощью калькулятора и наоборот	Выполняютустные вычисления. Разбираютсявустройстве калькулятора. Пользуются алгоритмом работы на калькуляторе. Производятвычисленияна калькуляторе. Проверяют письменные вычисления с помощью калькулятораинаоборот	Выполняютустныевычисления. Разбираются в устройстве калькулятора. Пользуютсяалгоритмомработына калькуляторе. Производятвычисленияна калькуляторе. Проверяют письменные вычисления спомощьюкалькулятораинаоборот. Решают задачи с помощью калькулятора

0.4	D	1	П	D	D
94	Выполнение	1	Повторениеработыс	Выполняютустные	Выполняютустныевычисления.
	вычислений на		калькулятором.	вычисления.	Разбираются в устройстве
	калькуляторебез		Набордесятичныхдробей	Разбираютсявустройстве	калькулятора.
	округления		натаблокалькуляторабез	калькулятора.	Пользуютсяалгоритмомработына
			округления.	Пользуются алгоритмом	калькуляторе.
			Вычисления на	работы на калькуляторе.	Производятвычисленияна
			калькуляторе(выражения	Производятвычисленияна	калькуляторе.
			с десятичными дробями).	калькуляторе.	Проверяют письменные вычисления
			Проверка письменных	Проверяютписьменные	спомощьюкалькулятораинаоборот.
			вычислений с помощью	вычисления с помощью	Решают задачи с помощью
			калькулятораинаоборот	калькулятораинаоборот	калькулятора
95	Площадь	1	Площадьгеометрической	Выполняютустные	Выполняют устные вычисления.
	прямоугольника,		фигуры. Обозначение: S.	вычисления.	Определяют приблизительную
	квадрата		Вычисление площади	Определяют	площадыпрямоугольникаиквадрата с
			прямоугольника и	приблизительную площадь	помощью палетки.
			квадрата	прямоугольникаиквадратас	Записывают площадь
			_	помощью палетки.	прямоугольника и квадрата с
				Записывают площадь	помощьюквадратныхсантиметров.
				прямоугольникаиквадратас	Пользуются правилом и формулой
				помощью квадратных	нахождения площади
				сантиметров	прямоугольника и квадрата.
				_	Вычислятьплощадьпрямоугольника
					и квадрата.
					Сравниватьплощадигеометрических
					фигур: круга, квадрата,
					прямоугольника
96	Преобразование	1	Записьчисла 1 ввиде дроби.	Выполняютустные	Выполняют устные вычисления.
	дробей		Записьсмешанногочисла в	вычисления.	Читаютдробиисмешанныечисла.
			виде неправильной дроби.	Читаютдробиисмешанные	Записывают дроби и смешанные
				числа.	числа на слух.
				Записывают дроби и	Называютчислительизнаменатель
				смешанныечисланаслух.	обыкновенных дробей.

			2	TT	П
			Замена неправильных	Называют числитель и	Представляютчисло 1 ввидедроби.
			дробей целыми и	знаменательобыкновенных	Различают правильные и
			смешанными числами.	дробей.	неправильные дроби.
			Основноесвойстводроби.	Представляютчисло 1 ввиде	Записываютсмешанноечисловвиде
			Выражение дробей в	дроби.	неправильной дроби и наоборот.
			более мелких долях.	Различаютправильныеи	Выражаютдробивболеемелких
			Выражение дробей в	неправильные дроби.	(крупных) мерах.
			болеекрупныхдолях	Записывают смешанное	Производят разбор условия задачи,
			(сокращение).	числоввиденеправильной	выделяютвопросзадачи,составляют
			Решение задач с	дроби и наоборот (легкие	краткую запись, планируют ход
			обыкновеннымидробями	случаи)	решениязадачи, формулируютответ
			_	-	навопрос задачи
97	Преобразование	1	Записьчисла1ввиде дроби.	Выполняютустные	Выполняют устные вычисления.
	обыкновенных		Записьсмешанногочисла в	вычисления.	Читаютдробиисмешанныечисла.
	дробей		виде неправильной дроби.	Читаютдробиисмешанные	Записывают дроби и смешанные
			Замена неправильных	числа.	числа на слух.
			дробей целыми и	Записывают дроби и	Называютчислительизнаменатель
			смешанными числами.	смешанные числа на слух.	обыкновенных дробей.
			Основноесвойстводроби.	Называют числитель и	Представляютчисло 1 ввидедроби.
			Выражение дробей в	знаменательобыкновенных	Различают правильные и
			более мелких долях.	дробей.	неправильные дроби.
			Выражение дробей в	Представляютчисло 1 ввиде	Записываютсмешанноечисловвиде
			болеекрупныхдолях	дроби.	неправильной дроби и наоборот.
			(сокращение).	Различаютправильныеи	Выражаютдробивболеемелких
			Решение задач с	неправильные дроби.	(крупных) мерах.
			обыкновеннымидробями	Записывают смешанное	Производят разбор условия задачи,
				числоввиденеправильной	выделяютвопросзадачи,составляют
				дроби и наоборот (легкие	краткую запись, планируют ход
				случаи)	решениязадачи, формулируютответ
				•	навопрос задачи

98	Итоговая контрольнаяработа №8	1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам—заданиямпо теме. Самопроверка выполненныхзаданий	Выполняют задания контрольной работы с помощьюкалькулятора	Выполняют задания контрольной работы
99	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	1	Разбориисправление ошибок в заданиях, в которых допущены ошибки	Исправляют ошибки, допущенныевконтрольной работе	Разбирают и исправляют ошибки, допущенныевконтрольнойработе
100	Целые числа и действиясними	1	Отработка вычислительныхнавыков сложения, вычитания, умножения и деления целых чисел. Проверка решения. Решениезадачнарасчет стоимости товара (цена, количество, общая стоимость)	Называют компоненты действий(втомчислев примерах), обратные действия. Выполняютустные вычисления. Устнорешаютпростые задачи практического содержания. Решаютзадачув 1 действие по краткой записи	Называюткомпонентыдействий(в том числе в примерах), обратные действия. Выполняют устные вычисления. Устнорешаютзадачипрактического содержания. Выполняют арифметические действия с многозначными числами. Производят разбор условия задачи, выделяютвопросзадачи, составляют краткую запись, планируют ход решениязадачи, формулируютответ на вопрос задачи
101	Обыкновенные дробиидействияс ними	1	Обыкновенные дроби. Преобразованиедробей. Сравнение дробей. Арифметические вычислениясдробями.	Выполняютустные вычисления. Читаютдробиисмешанные числа. Записывают дроби и смешанныечисланаслух (легкие случаи).	Выполняют устные вычисления. Читаютдробиисмешанныечисла. Записывают дроби и смешанные числа на слух. Сравниваютдробиисмешанные числа (легкие случаи).

			Решение задач на	Сравнивают дроби и	Называютчислительизнаменатель
			пропорциональное	смешанныечисла(легкие	обыкновенных дробей.
			деление	случаи).	Выполняютписьменныевычисления
				Выполняют письменные	с обыкновенными дробями.
				вычисления с	Производят разбор условия задачи,
				обыкновенными дробями.	выделяютвопросзадачи,составляют
				Решаютзадачув1действие	краткую запись, планируют ход
					решениязадачи,формулируютответ
102	Десятичныедробии	1	Десятичные дроби.	Выполняютустные	Выполняют устные вычисления.
	действия с ними		Преобразованиедробей.	вычисления.	Располагаютдесятичныедробив
			Сравнение дробей.	Располагают десятичные	порядкевозрастанияиубывания.
			Арифметические	дробивпорядкевозрастания и	Записывают десятичную дробь в
			вычисления с дробями.	убывания.	виде обыкновенной.
			Решение задач,	Записывают десятичную	Решают примеры на сложение и
			содержащих зависимость,	дробьввидеобыкновенной	вычитание десятичных дробей.
			характеризующуюпроцесс	(легкие случаи).	Производят разбор условия задачи,
			изготовления товара	Решают примеры на	выделяютвопросзадачи,составляют
			(расход на предмет,	сложениеивычитание	краткую запить, планируют ход
			количество	десятичных дробей.	решениязадачи, формулируютответ
			предметов, общийрасход)	Решаютзадачув1 действие по	на вопрос задачи
			_ ,	краткой записи	