

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Гимназия № 11 им.С.П.Дягилева»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор гимназии  
  
Р.Д.Зобачева  
Приказ №61 – од от «31»августа 2020 г.  
Рассмотрена и согласована на заседании  
ПО «Начальная школа»  
Протокол № 1 от 31 августа 2020 г.

ПРИНЯТА  
Педагогическим советом:  
Протокол № 1 от «31» августа 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
по предмету «Математика» 2 класс  
Назарова Галина Анатольевна  
на 2020 – 2021 учебный год

Составлено на основе  
авторской учебной программы  
по математике Л.Г.Петерсон.

Пермь 2020

## Пояснительная записка

Программа разработана на основе примерной программы начального общего образования по математике, авторской программы Л.Г. Петерсон, соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования, учебнику «Математика. 2 класс» (автор Л.Г. Петерсон: в 3 ч. - М.: «Ювента», 2018) и является составной частью Образовательной системы «Школа 2100».

### Цель обучения:

- формирование всесторонне образованной и инициативной личности, владеющей системой математических знаний и умений, идейно-нравственных, культурных и этических принципов, норм поведения, которые складываются в ходе учебно-воспитательного процесса и готовят ученика к активной деятельности и непрерывному образованию в современном обществе.

### Задачи обучения:

- обеспечить прочное и сознательное овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования;
- обеспечить интеллектуальное развитие, сформировать качества мышления, характерные для математической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе;
- сформировать умение учиться;
- сформировать представление об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания окружающего мира;
- сформировать представление о математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для общественного прогресса;
- сформировать устойчивый интерес к математике;
- выявить и развить математические и творческие способности.

В авторскую программу изменений не внесено.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом курс математики изучается с 1 по 4 класс по четыре часа в неделю. Общий объём учебного времени в 2 классе составляет 134 часа.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**2 класс**

**«Школа 2100»**

<i>Период обучения</i>	<i>Вид работы</i>	<i>Темы</i>
1 четверть	Самостоятельная работа № 1	Сложение двузначных чисел
	Самостоятельная работа № 2	Вычитание двузначных чисел
	Самостоятельная работа № 3	Сложение двузначных чисел с переходом через разряд
	Самостоятельная работа № 4	Вычитание двузначных чисел с переходом через разряд
	Самостоятельная работа №5	Сложение и вычитание двузначных чисел
	Контрольная работа № 1	
	Самостоятельная работа № 6	Сотня. Метр. Сложение и вычитание именованных чисел
	Самостоятельная работа № 7	Название и запись трехзначных чисел
	Самостоятельная работа № 8	Название и запись трехзначных чисел, сравнение.
	Самостоятельная работа № 9	Сложение и вычитание трехзначных чисел
	Самостоятельная работа № 10	Сложение трехзначных чисел с переходом через разряд
	Самостоятельная работа №11	Вычитание трехзначных чисел с переходом через разряд
	Самостоятельная работа №12	Вычитание трехзначных чисел с переходом через разряд

2 четверть	Самостоятельная работа №13	Вычитание трехзначных чисел с переходом через разряд. Сети линий. Пути.
	Контрольная работа №2	
	Самостоятельная работа №14,15	Операция. Прямая. Луч. Отрезок.
	Самостоятельная работа №16	Программа действий. Периметр.
	Самостоятельная работа №17,18	Выражения. Порядок действий в выражениях.
	Контрольная работа № 3	
	Самостоятельная работа № 19	Свойства сложения
	Самостоятельная работа №20	Вычитание суммы из числа
	Самостоятельная работа №21	Вычитание числа из суммы
	Самостоятельная работа № 22	Прямоугольник. Квадрат. Нахождение периметра квадрата.
	Самостоятельная работа № 23	Площадь фигур. Единицы площади.
	Контрольная работа № 4	
	Самостоятельная работа № 24	Смысл умножения. Название и взаимосвязь компонентов
	3 четверть	Самостоятельная работа № 25
Самостоятельная работа № 26		Частные случаи умножения. Таблица умножения на 2
Самостоятельная работа № 27		Смысл деления. Частные случаи деления..
Самостоятельная работа №28		Взаимосвязь умножения и деления. Деление по содержанию.
Контрольная работа № 5		
Самостоятельная работа № 29		Таблица умножения и деления на 3. Виды углов.
Самостоятельная работа № 30		Решение уравнений.

	Самостоятельная работа № 31	Увеличение и уменьшение в несколько раз.
	Самостоятельная работа № 32	Таблица умножения и деления на 5
	Контрольная работа № 6	
	Самостоятельная работа № 33	Порядок действий в выражениях со скобками.
	Самостоятельная работа № 34	Таблица умножения на 7. Кратное сравнение.
4 четверть	Самостоятельная работа № 35	Таблица умножения и деления на 8 и 9
	Самостоятельная работа № 36	Умножение и деление на 10 и на 100
	Контрольная работа № 7	
	Самостоятельная работа № 37	Свойства умножения
	Самостоятельная работа № 38	Умножение и деление круглых чисел
	Самостоятельная работа № 39	Внетабличное умножение
	Контрольная работа № 8	
	Самостоятельная работа № 40	Внетабличное деление
	Самостоятельная работа № 41	Деление с остатком
	Переводная контрольная работа	
Итоговая контрольная работа		
<b>ИТОГО:</b>		
Самостоятельные работы		41
Контрольные работы		10

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСА МАТЕМАТИКИ ВО 2 КЛАССЕ

**Числа и арифметические действия с ними (60 ч).** Приёмы устного сложения и вычитания двузначных чисел. Запись сложения и вычитания двузначных чисел в столбик. Сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через разряд.

Сотня. Счёт сотнями. *Наглядное изображение сотен.* Чтение, запись, сравнение, сложение и вычитание круглых сотен (чисел с нулями на конце, выражающих целое число сотен).

*Счёт сотнями, десятками и единицами. Наглядное изображение трёхзначных чисел.* Чтение, запись, упорядочивание и сравнение трёхзначных чисел, их представление в виде суммы сотен, десятков и единиц (десятичный состав). Сравнение, сложение и вычитание трёхзначных чисел. *Аналогия между десятичной системой записи трёхзначных чисел и десятичной системой мер.*

Скобки. Порядок выполнения действий в выражениях, содержащих сложение и вычитание (со скобками и без них).

Сочетательное свойство сложения. Вычитание суммы из числа. Вычитание числа из суммы. Использование свойств сложения и вычитания для рационализации вычислений.

Умножение и деление натуральных чисел. Знаки умножения ( $\times$ ) и деления ( $:$ ). Название компонентов и результатов умножения и деления. *Графическая интерпретация умножения и деления.* Связь между умножением и делением. Проверка умножения и деления. Нахождение неизвестного множителя, делимого, делителя. *Связь между компонентами и результатом умножения и деления.*

Кратное сравнение чисел (больше в ..., меньше в ...). Делители и кратные.

Частные случаи умножения и деления с 0 и 1.

Невозможность деления на 0.

Порядок выполнения действий в выражениях, содержащих умножение и деление (со скобками и без них).

Переместительное свойство умножения.

Таблица умножения. Табличное умножение и деление чисел.

Сочетательное свойство умножения. Умножение и деление на 10 и на 100. Умножение и деление круглых чисел.

Порядок выполнения действий в выражениях, содержащих сложение, вычитание, умножение и деление (со скобками и без них).

Распределительное свойство умножения. Правило деления суммы на число. Внетабличное умножение и деление. Устные приёмы внетабличного умножения и деления. Использование свойств умножения и деления для рационализации вычислений.

Деление с остатком с помощью моделей. Компоненты деления с остатком, взаимосвязь между ними. Алгоритм деления с остатком. Проверка деления с остатком.

Тысяча, её графическое изображение. Сложение и вычитание в пределах 1000. Устное сложение, вычитание, умножение и деление чисел в пределах 1000 в случаях, сводимых к действиям в пределах 100.

**Работа с текстовыми задачами (28 ч).** Анализ задачи, построение графических моделей, планирование и реализация решения.

Простые задачи на смысл умножения и деления (на равные части и по содержанию), их краткая запись с помощью таблиц. Задачи на кратное сравнение (содержащие отношения «больше (меньше) в ...»). Взаимно обратные задачи.

*Задачи на нахождение задуманного числа.*

Составные задачи в 2—4 действия на все арифметические действия в пределах 1000.

Задачи с буквенными данными. Задачи на вычисление длины ломаной; периметра треугольника и четырёхугольника; площади и периметра прямоугольника и квадрата.

Сложение и вычитание изученных величин при решении задач.

**Геометрические фигуры и величины (20 ч).** Прямая, луч, отрезок. Параллельные и пересекающиеся прямые.

Ломаная, длина ломаной. Периметр многоугольника.

*Плоскость. Угол. Прямой, острый и тупой углы. Перпендикулярные прямые.*

Прямоугольник. Квадрат. Свойства сторон и углов прямоугольника и квадрата. Построение прямоугольника и квадрата на клетчатой бумаге по заданным длинам их сторон.

Прямоугольный параллелепипед, куб. Круг и окружность, их центр, радиус, диаметр. Циркуль. Вычерчивание узоров из окружностей с помощью циркуля.

*Составление фигур из частей и разбиение фигур на части. Пересечение геометрических фигур.*

Единицы длины: миллиметр, километр.

Периметр прямоугольника и квадрата.

Площадь геометрической фигуры. Непосредственное сравнение фигур по площади. Измерение площади. Единицы площади (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр) и соотношения между ними. Площадь прямоугольника. Площадь квадрата. *Площади фигур, составленных из прямоугольников и квадратов.*

*Объём геометрической фигуры. Единицы объёма (кубический сантиметр, кубический дециметр, кубический метр) и соотношения между ними. Объём прямоугольного параллелепипеда, объём куба.*

Преобразование, сравнение, сложение и вычитание однородных геометрических величин.

**Величины и зависимости между ними (6 ч).** Зависимость результата измерения от выбора мерки. Сложение и вычитание величин. Необходимость выбора единой мерки при сравнении, сложении и вычитании величин.

*Поиск закономерностей. Наблюдение зависимостей между компонентами и результатами умножения и деления.*

*Формула площади прямоугольника  $S = a \cdot b$ .*

Формула объёма прямоугольного параллелепипеда  $V = (a \cdot b) \cdot c$ .

**Алгебраические представления (10 ч).** Чтение и запись числовых и буквенных выражений, содержащих действия сложения, вычитания, умножения и деления (со скобками и без них). Вычисление значений простейших буквенных выражений при заданных значениях букв.

Запись взаимосвязи между умножением и делением с помощью буквенных равенств вида  $a \cdot b = c$ ,  $b \cdot a = c$ ,  $c : a = b$ ,  $c : b = a$ .

Обобщённая запись свойств 0 и 1 с помощью буквенных формул:

$a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$ ,  $a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0$ ,  $a : 1 = a$ ,  $0 : a = 0$  и др.

Обобщённая запись свойств арифметических действий с помощью буквенных формул:

$a + b = b + a$  — переместительное свойство сложения;

$(a + b) + c = a + (b + c)$  — сочетательное свойство сложения;

$a \cdot b = b \cdot a$  — переместительное свойство умножения;

$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$  — сочетательное свойство умножения;

$(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$  — распределительное свойство умножения (умножение суммы на число);

$(a + b) - c = (a - c) + b = a + (b - c)$  — вычитание числа из суммы;

$a - (b + c) = a - b - c$  — вычитание суммы из числа;

$(a + b) : c = a : c + b : c$  — деление суммы на число и др.

Уравнения вида  $a \cdot x = b$ ,  $a : x = b$ ,  $x : a = b$ , решаемые на основе графической модели (прямоугольник). Комментирование решения уравнений.

**Математический язык и элементы логики (2 ч).** Знакомство со знаками умножения и деления, скобками, способами изображения и обозначения прямой, луча, угла, квадрата, прямоугольника, окружности и круга, их радиуса, диаметра, центра.

Определение истинности и ложности высказываний. Построение простейших высказываний вида «верно/неверно, что ...», «не», «если ..., то ...».

Построение способов решения текстовых задач. Знакомство с задачами логического характера и способами их решения.

**Работа с информацией и анализ данных (10 ч).** Операция. Объект и результат операции.

*Операции над предметами, фигурами, числами. Прямые и обратные операции. Отыскание неизвестных: объекта операции, выполняемой операции, результата операции.*

*Программа действий. Алгоритм. Линейные, разветвлённые и циклические алгоритмы. Составление, запись и выполнение алгоритмов различных видов.*

Чтение и заполнение таблицы. Анализ данных таблицы.

Составление последовательности (цепочки) предметов, чисел, фигур и др. по заданному правилу.

*Упорядоченный перебор вариантов. Сети линий. Пути. Дерево возможностей.*

Сбор и представление информации в справочниках, энциклопедиях, интернет-источниках о продолжительности жизни различных животных и растений, их размерах, составление по полученным данным задач на все четыре арифметических действия, выбор лучших задач и составление «Задачника класса».

Обобщение и систематизация знаний, полученных во 2 классе.

### Требование к результатам обучения

**Личностными результатами** изучения предметно-методического курса «Математика» во 2-м классе является формирование следующих умений:

- *самостоятельно определять* и *высказывать* самые простые, общие для всех людей правила поведения при совместной работе и сотрудничестве (этические нормы);
- в предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *самостоятельно* делать *выбор*, какой поступок совершить.

**Метапредметными результатами** изучения курса «Математика» во 2-м классе являются формирование следующих универсальных учебных действий.

#### Регулятивные УУД:

- *определять* цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно;
- учиться совместно с учителем, обнаруживать и *формулировать учебную проблему* совместно с учителем;
- учиться *планировать* учебную деятельность на уроке;
- *высказывать* свою версию, пытаться предлагать способ её проверки (на основе продуктивных заданий в учебнике);
- работая по предложенному плану, *использовать* необходимые средства (учебник, простейшие приборы и инструменты).
- *определять* успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем;

#### Познавательные УУД:

- ориентироваться в своей системе знаний: *понимать*, что нужна дополнительная информация (знания) для решения учебной задачи в один шаг;
- *делать* предварительный *отбор* источников информации для решения учебной задачи;
- добывать новые знания: *находить* необходимую информацию, как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях и энциклопедиях;
- добывать новые знания: *извлекать* информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.);
- перерабатывать полученную информацию: *наблюдать* и *делать* самостоятельные выводы.

#### Коммуникативные УУД:

- донести свою позицию до других: *оформлять* свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
- *слушать* и *понимать* речь других;
- выразительно *читать* и *пересказывать* текст;
- *вступать* в беседу на уроке и в жизни.
- совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им;
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

**Предметными результатами** изучения курса «Математика» во 2-м классе являются формирование следующих умений:

- знать последовательность чисел от 1 до 1000, уметь читать, записывать и сравнивать эти числа, строить их графические модели;
- уметь выполнять письменно сложение и вычитание чисел в пределах 1000;
- знать таблицу умножения однозначных чисел и соответствующие случаи деления (на уровне автоматизированного навыка);
- уметь правильно выполнять устно все четыре арифметических действия с числами в пределах 100 и с числами в пределах 1000 в случаях, сводимых к действиям в пределах 100;
- уметь выполнять деление с остатком чисел в пределах 100;
- уметь применять правила порядка действий в выражениях, содержащих 2-3 действия (со скобками и без них);
- уметь решать уравнения вида  $a \cdot x = b$ ,  $a : x = b$ ,  $x : a = b$  (на уровне навыка) с комментированием по компонентам действий;
- уметь анализировать и решать составные текстовые задачи в 2-3 действия.
- знать единицы измерения длины: метр, дециметр, сантиметр, миллиметр, километр.
- уметь чертить отрезок заданной длины, измерять длину отрезка.
- уметь находить периметр многоугольника по заданным длинам его сторон и с помощью измерений.
- уметь строить на клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник, строить окружность с помощью циркуля.
- уметь вычислять площадь прямоугольника по заданным длинам его сторон и наоборот, находить одну из сторон прямоугольника по площади и длине другой стороны.
- знать единицы измерения площади: квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр.



### Календарно-тематическое планирование

№п/п	Тема урока	Количество часов	Основные умения	Тип урока	Вид контроля. Измерители.	Дата проведения
1-2	Цепочки.	2	<b>Составлять</b> последовательности (цепочки) предметов, чисел, фигур и др. по заданному правилу. <b>Выполнять перебор</b> всех <b>возможных</b> вариантов объектов и комбинаций, удовлетворяющих заданным условиям.	Рефлексия	наблюдение	
3	Точка. Прямая.	1	<b>Распознавать и изображать</b> прямую, луч, отрезок, <b>исследовать</b> взаимное расположение двух прямых (пересекающиеся и параллельные прямые), количество прямых, которые можно провести через одну заданную точку, две заданные точки.	Урок открытия новых знаний		
4	Точка. Прямая.	1	<b>Повторять</b> основной материал, изученный в 1 классе: нумерацию и изученные способы сложения и вычитания натуральных чисел в пределах ста, измерения величин, анализ и решение текстовых задач и уравнений.  <b>Выполнять задания поискового и творческого характера. Понимать значение любознательности в учебной деятельности, использовать правила проявления любознательности, и оценивать свою любознательность (на основе применения эталона).</b>	Рефлексия		
5	Сложение и вычитание двузначных чисел; запись «в столбик».	1		Урок открытия новых знаний		
6	Сложение двузначных чисел: $32 + 8$ , $32 + 28$ . С-1	1		Урок открытия новых знаний	обуч. контроль	

7	Запись сложения и вычитания «в столбик». Сложение двузначных чисел: $32 + 8$ , $32 + 28$ .	1	<p><b>Систематизировать</b> изученные способы сложения и вычитания чисел: по общему правилу, по числовому отрезку, по частям, с помощью свойств сложения и вычитания. <b>Устанавливать</b> способы проверки действий сложения и вычитания на основе взаимосвязи между ними. <b>Моделировать</b> сложение и вычитание двузначных чисел с помощью треугольников и точек, <b>записывать</b> сложение и вычитания чисел в столбик.</p> <p><b>Строить алгоритмы</b> сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через разряд, <b>применять</b> их для вычислений, самоконтроля и коррекции своих ошибок, <b>обосновывать</b> с их помощью правильность своих действий. <b>Сравнивать</b> разные способы вычислений, <b>выбирать</b> наиболее рациональный способ. <b>Использовать</b> изученные приемы сложения и вычитания двузначных чисел для решения текстовых задач и уравнений.</p> <p><b>Самостоятельно выполнять</b> домашнее задание, и <b>оценивать</b> свое умение — это делать (на основе применения эталона).</p>	Рефлексия		
8	Вычитание двузначных чисел: $40 - 6$ , $40 - 26$ .	1		Урок открытия новых знаний		
9	Вычитание двузначных чисел: $40 - 6$ , $40 - 26$ . С-2	1		Рефлексия	обуч.конт роль	
10	Сложение и вычитание двузначных чисел по частям.	1		Урок открытия новых знаний		
11	Сложение двузначных чисел с переходом через разряд: $37 + 15$ .	1		Урок открытия новых знаний		
12	Сложение двузначных чисел с переходом через разряд: $37 + 15$ . С-3	1		Рефлексия	обуч.конт роль	
13	Вычитание двузначных чисел с переходом через разряд: $32 - 15$ .	1		Урок открытия новых знаний		
14	Вычитание двузначных чисел с переходом через разряд: $32 - 15$ . С-4.	1		Рефлексия	обуч.конт роль	

15	Приемы устных вычислений: $73 - 19$ , $14 + 28$ , $38 + 25$ .	1	помощью правильность своих действий. <b>Сравнивать</b> разные способы вычислений, <b>выбирать</b> наиболее рациональный способ. <b>Использовать</b> изученные приемы сложения и вычитания двузначных чисел для решения текстовых задач и уравнений. <b>Самостоятельно выполнять</b> домашнее задание, и <b>оценивать</b> свое умение это делать (на основе применения эталона).	Урок открытия новых знаний		
16	Сложение и вычитание двузначных чисел.	1		Рефлексия		
17	Сложение и вычитание двузначных чисел. $C - 5$ .	1		Рефлексия	обучающий контроль	
18	<b>Контрольная работа № 1</b>	1	<b>Применять</b> изученные способы действий для решения задач в типовых и поисковых ситуациях. <b>Контролировать</b> правильность и полноту выполнения изученных способов действий. Выявлять причину <b>ошибки</b> и <b>корректировать ее</b> , оценивать <b>свою работу</b> .	Урок контроля	тематич.к онтроль	
19	Сотня. Счет сотнями.	1	<b>Исследовать</b> ситуации, требующие перехода к счету сотнями. <b>Образовывать, называть, записывать</b> число 100. <b>Строить</b> графические модели круглых сотен, <b>называть их, записывать, складывать и вычитать</b> . <b>Измерять</b> длину в метрах, <b>выражать</b> ее в дециметрах, в сантиметрах, <b>сравнивать, складывать и вычитать</b> . <b>Строить</b> графические модели чисел, выраженных в сотнях, десятках и единицах, <b>называть их, записывать, представлять</b> в виде суммы разрядных слагаемых, <b>сравнивать, упорядочивать, складывать и вычитать</b> . <b>Записывать</b> способы действий с трехзначными числами с помощью алгоритмов, <b>использовать</b> алгоритмы для вычислений, обоснования правильности своих действий, пошагового самоконтроля.	Открытие новых знаний		
20	Метр.	1		Открытие новых знаний		
21	Сравнение, сложение и вычитание именованных чисел	1		Открытие новых знаний		
22-23	Сотня. Метр Сложение и вычитание именованных чисел $C - б$ .	2		Рефлексия		
24	Название и запись трехзначных чисел.	1		Открытие новых знаний	обучающий контроль	

25	Название и запись трехзначных чисел. $C - 7$ .	1	<p>Сравнивать, складывать и вычитать стоимости предметов, выраженные в сотнях, десятках и единицах рублей. Моделировать сложение и вычитание чисел трехзначных чисел с помощью треугольников и точек, записывать сложение и вычитания чисел в столбик, проверять правильность выполнения действия разными способами. Измерять длину в метрах, дециметрах и сантиметрах. Устанавливать соотношения между единицами измерения длины, преобразовывать их. Сравнивать, складывать и вычитать длины отрезков, выраженных в метрах, дециметрах и сантиметрах, и дециметрах, выявлять аналогию между десятичной системой записи чисел и десятичной системой мер. Решать простые и составные задачи (2-3 действия), сравнивать условия различных задач и их решения, выявлять сходство и различие. Решать уравнения с неизвестным слагаемым, уменьшаемым, вычитаемым на основе взаимосвязи между частью и целым, комментировать решение, называя компоненты действий. Распознавать и строить с помощью линейки прямые, отрезки, многоугольники, различать пересекающиеся и параллельные прямые, находить точки пересечения линий, пересечение геометрических фигур, выполнять перебор вариантов путей по сетям линий.</p> <p>Исследовать ситуации, требующие сравнения числовых выражений. Обосновывать правильность выполненного действия с помощью обращения к общему правилу. Устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность, продолжать ее, восстанавливать пропущенные в ней числа.</p>	Рефлексия	обучающий контроль	
26	Сравнение трехзначных чисел. Запись трехзначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1		Открытие новых знаний		
27	Название и запись трехзначных чисел, сравнение. $C - 8$ .	1		Рефлексия	самоконтроль	
28	Сложение и вычитание трехзначных чисел: $261 + 124$ , $372 - 162$ .	1		Открытие новых знаний		
29	Сложение и вычитание трехзначных чисел: $261 + 124$ , $372 - 162$ . $C - 9$ .	1		Рефлексия	взаимоконтроль	
30	Сложение трехзначных чисел с переходом через разряд: $162 + 153$ , $176 + 145$ , $41 + 273 + 136$ .	1		Открытие новых знаний		
31	Сложение трехзначных чисел с переходом через разряд. $C - 10$ .	1		Рефлексия	обучающий контроль	
32	Вычитание трехзначных чисел с переходом через разряд: $243 - 114$ . Способы	1		Открытие новых знаний		

	проверки сложения и вычитания трехзначных чисел.					
33	Вычитание трехзначных чисел с переходом через разряд: 243 - 114. С – 11.	1	<p>Выполнять задания поискового и творческого характера. Осуществлять перебор вариантов с помощью некоторого правила. Формулировать цели «автора» и «понимающего» при коммуникации в учебной деятельности, «слушать» и «слышать», задавать вопросы на понимание и уточнение, и оценивать.</p>	Рефлексия	самоконтроль	
34	Вычитание трехзначных чисел с переходом через разряд: 302 - 124, 200 - 37. С - 12	1		Открытие новых знаний	взаимоконтроль	
35	Вычитание трехзначных чисел с переходом через разряд. Сети линий. Пути. С – 13.	1		Рефлексия	обучающий контроль	
36	<b>Контрольная работа № 2</b>	1	<p><b>Применять</b> изученные способы действий для решения задач в типовых и поисковых ситуациях.</p> <p><b>Контролировать</b> правильность и полноту выполнения изученных способов действий.</p> <p>Выявлять причину <b>ошибки</b> и <b>корректировать ее</b>, оценивать <b>свою работу</b>.</p>	Урок контроля	тематический контроль	
37	Операция.	1	<p><b>Находить</b> неизвестные объект операции, результат операции, выполняемую операцию, обратную операцию. <b>Читать</b> и <b>строить</b> алгоритмы разных типов (линейных, разветвленных, циклических), <b>записывать</b> построенные алгоритмы в разных формах (блок-схемы, схемы, план действий и др.), <b>использовать</b> для решения практических задач. <b>Определять</b> порядок действий в числовом и буквенном выражении (без скобок и со скобками), <b>планировать</b> ход вычислений в числовом выражении, <b>находить значение</b> числового и буквенного выражения.</p> <p><b>Составлять</b> числовые выражения по условиям, заданным сло-</p>	Открытие новых знаний		
38	Обратная операция	1		Открытие новых знаний		
39	Прямая. Луч. Отрезок	1		Открытие		

			весно, рисунком или таблицей, <b>различать</b> выражения и равенства.	новых знаний		
40	Операция. Прямая. Луч. Отрезок. <i>С – 16, 17.</i>	1	<b>Составлять задачи</b> по числовым и буквенным выражениям, <b>соотносить</b> их условие с графическими и знаковыми моделями.  Сравнивать <b>геометрические фигуры</b> , описывать <b>их свойства</b> . Различать, обозначать и строить <b>с помощью линейки отрезки, лучи, ломаные линии, многоугольники</b> , находить <b>точку пересечения прямых, длину ломаной, периметр многоугольника</b>	Рефлексия	самоконтроль	
41	Программа действий. Алгоритм.	1	<b>Измерять</b> с помощью линейки звенья ломаной, длины сторон многоугольников, <b>строить</b> общий способ нахождения длины ломаной и периметра многоугольника, <b>применять</b> его для решения задач. <b>Моделировать</b> (изготавливать) геометрические фигуры.	Открытие новых знаний		
42	Ломаная. Длина ломаной. Периметр	1	<b>Решать</b> простые и составные задачи (2-3 действия), <b>сравнивать</b> различные способы решения текстовых задач, <b>находить</b> наиболее рациональный способ.	Открытие новых знаний		
43	Программа действий. Периметр. <i>С – 18.</i>	1	<b>Находить</b> рациональные способы вычислений, используя переместительное свойство сложения. <b>Заполнять таблицы</b> , анализировать <b>их данные</b> .  <b>Закреплять</b> изученные приемы устных и письменных вычислений, соотношения между единицами длины, <b>преобразовывать</b> единицы длины, <b>выполнять</b> действия с именованными числами.	Рефлексия	обучающий контроль	
44	Выражения	1	Выполнять <b>задания поискового и творческого характера</b> . Запоминать и воспроизводить по памяти <b>кратные чисел 2, 3, 4, 5, 6 до соответствующего круглого числа</b> . Фиксировать <b>последовательность действий на втором шаге учебной деятельности</b> , применять <b>простейшие приемы управления своим эмоциональным состоянием</b> , и оценивать <b>свое умение это делать (на основе применения эталона)</b> .	Открытие новых знаний		
45	Порядок действий в выражениях.	1		Открытие новых знаний		
46	Выражения. Порядок действий в выражениях. <i>С – 19, 20.</i>	1		Рефлексия	обучающий контроль	
47	<b>Контрольная работа № 3</b>	1	<b>Применять</b> изученные способы действий для решения задач в типовых и поисковых ситуациях.	Урок контроля	тематичес	

			<b>Контролировать</b> правильность и полноту выполнения изученных способов действий. Выявлять причину <b>ошибки</b> и <b>корректировать ее</b> , оценивать <b>свою работу</b>		кий контроль	
48	Программа с вопросами. Виды алгоритмов.	1	<p><b>Читать</b> и <b>строить</b> алгоритмы разных типов(линейных, разветвленных, циклических), Записывать построенные алгоритмы в разных формах (блок-схема, план действий и др.), <b>использовать</b> для решения практических задач <b>Моделировать</b> с помощью графических схем ситуации, иллюстрирующие порядок выполнения арифметических действий сложения и вычитания, <b>строить</b> общие свойства сложения и вычитания (сочетательного свойства сложения, правил вычитания числа из суммы и суммы из числа), <b>записывать</b> их в буквенном виде.</p> <p>Находить <b>рациональные способы вычислений, используя изученные свойства сложения и вычитания</b>. Различать, обозначать и строить с помощью линейки и чертёжного угольника углы, прямые углы, перпендикулярные прямые. Различать <b>плоские и неплоские поверхности пространственных фигур, плоскую поверхность и плоскость</b>, соотносить реальные предметы с моделями рассматриваемых геометрических тел. Выделять <b>прямоугольник (квадрат) из множества четырехугольников</b>, выявлять существенные свойства прямоугольника и квадрата, распознавать их, строить на клетчатой бумаге, измерять длины их сторон с помощью линейки, вычислять периметр. Использовать зависимости между компонентами и результатами сложения и вычитания для сравнения выражений и упрощения <b>вычислений</b>. Составлять <b>числовые и буквенные выражения</b>, находить их значения, строить и исполнять <b>вычислительные алгоритмы</b> (игра «Вычислительные машины»), закреплять изученные приемы устных и письменных <b>вычислений</b>. Решать <b>простые и составные задачи (2-3 действия)</b>, сравнивать <b>различные способы решения текстовых задач</b>, находить <b>наиболее рациональный способ</b>. Закреплять <b>соотношения между единицами длины</b>, преобразовывать их, сравнивать и выполнять</p>	Открытие новых знаний		
49	Плоскость. Угол. Прямой угол.	1		Открытие новых знаний		
50	Свойства сложения. <i>C – 21.</i>	1		Открытие новых знаний	самоконтроль	
51	Вычитание суммы из числа.	1		Открытие новых знаний		
52	Вычитание суммы из числа. <i>C – 22.</i>	1		Рефлексия	взаимоконтроль	
53	Вычитание числа из суммы.	1		Открытие новых знаний		
54	Вычитание числа из суммы. <i>C – 23.</i>	1		Рефлексия	обучающий контроль	

55	Вычитание суммы из числа и числа из суммы.	1	действия с именованными числами. Выполнять задания поискового и творческого характера. Воспроизводить по памяти на уровне автоматизированного умственного действия кратные чисел 2, 3, 4, 5, 6 до соответствующего круглого числа. Ставить цель учебной деятельности, выбирать средства её достижения, и оценивать свое умение это делать (на основе применения эталона).	Рефлексия		
56	Прямоугольник. Квадрат. Нахождение периметра квадрата. $C - 24$ .	1		Открытие новых знаний	взаимоконтроль	
57	Площадь фигур	1	Сравнивать фигуры по площади, измерять площадь различными мерками на основе использования общего принципа измерения величин, чертить фигуры заданной площади. Устанавливать соотношения между общепринятыми единицами площади: $1 \text{ см}^2$ , $1 \text{ дм}^2$ , $1 \text{ м}^2$ , преобразовывать, сравнивать, складывать и вычитать значения площадей, выраженные в заданных единицах измерения, разрешать житейские ситуации, требующие умения находить значение площади (планировка, разметка). Исследовать и описывать свойства прямоугольного параллелепипеда, различать его вершины, ребра и грани, пересчитывать их, изготавливать его предметную модель, соотносить модель с предметами окружающей обстановки. Составлять и сравнивать числовые и буквенные выражения, определять порядок действий в выражениях, находить их значения наиболее рациональным способом, строить и исполнять вычислительные алгоритмы, закреплять изученные приемы устных и письменных вычислений. Решать простые и составные задачи (2-3 действия), сравнивать различные способы решения текстовых задач, примеров, находить наиболее рациональный способ. Выполнять задания поискового и творческого характера. Запоминать и воспроизводить по памяти на уровне автоматизированного умственного действия кратные числа 7 до 70. Собирать, обобщать и представлять данные (работая в группе или самостоятельно), составлять собственные задачи и вычислительные примеры всех изученных типов. Фиксировать результат своей учебной деятельности на уроке открытия нового знания, использовать эталон для обоснования правильности	Открытие новых знаний		
58	Единицы площади.	1		Открытие новых знаний		
59	Прямоугольный параллелепипед.	1		Открытие новых знаний		
60	Площадь фигур. Единицы площади. $C - 25$ .	1		Рефлексия	обучающий контроль	

			выполнения учебного задания, и <b>оценивать</b> свое умение это делать (на основе применения эталона).			
61	<b>Контрольная работа № 4</b>	1	<b>Применять</b> изученные способы действий для решения задач в типовых и поисковых ситуациях. <b>Контролировать</b> правильность и полноту выполнения изученных способов действий. Выявлять причину <b>ошибки</b> и <b>корректировать ее, оценивать свою работу.</b>	Урок контроля	темат. контроль	
62	Новые мерки и умножение. Смысл умножения.	1	<b>Понимать</b> смысл действия умножения, его связь с решением практических задач на переход к меньшим меркам.  Моделировать действие умножения чисел с помощью предметов, схематических рисунков, прямоугольника, записывать умножение в числовом и буквенном виде, заменять сумму одинаковых слагаемых произведением слагаемого на количество слагаемых, и, наоборот (если возможно). Называть компоненты действия умножения, наблюдать и выражать в речи зависимость результата умножения от увеличения (уменьшения) множителей, использовать зависимости между компонентами и результатами сложения, вычитания и умножения для сравнения выражений и для упрощения вычислений. Устанавливать переместительное свойство умножения, записывать его в буквенном виде и использовать для вычислений. Понимать невозможность использования общего способа умножения для случаев умножения на 0 и 1, исследовать данные случаи умножения, делать вывод и записывать его в буквенном виде. Составлять таблицу умножения однозначных чисел, анализировать ее, выявлять закономерности, с помощью таблицы находить произведение однозначных множителей, решать уравнения с неизвестным множителем, запоминать и воспроизводить по памяти таблицу умножения на 2. Решать текстовые задачи с числовыми и буквенными данными на	Открытие новых знаний		
63	Название и взаимосвязь компонентов действия умножения.	1		Открытие новых знаний		
64	Смысл умножения. Название и взаимосвязь компонентов. С – 26	1		Рефлексия	самоконтроль	
65	Площадь прямоугольника. Переместительное свойство умножения	1		Открытие новых знаний		
66	Площадь прямоугольника. Переместительное свойство умножения. С – 27.	1		Рефлексия	взаимоконтроль	

67	Умножение на 0 и на 1	1	<p><b>смысл умножения. Устанавливать способ нахождения площади прямоугольника (квадрата), выражать его в речи, записывать в виде буквенной формулы, использовать построенный способ для решения практических задач и вывода переместительного свойства умножения. Составлять и сравнивать числовые и буквенные выражения, определять порядок действий в выражениях, находить их значения наиболее рациональным способом, строить и исполнять вычислительные алгоритмы, закреплять изученные приемы устных и письменных вычислений. Решать простые и составные задачи (2-3 действия), сравнивать различные способы решения, находить наиболее рациональный способ. Составлять задачи по заданному выражению (числовому и буквенному), задачи с различными величинами, имеющие одинаковое решение. Строить по клеточкам симметричные фигуры. Выполнять задания поискового и творческого характера. Разбивать на части (классифицировать) заданное множество чисел по выбранному самостоятельно признаку. Запоминать и воспроизводить по памяти на уровне автоматизированного умственного действия кратные числа 8 до 80 и числа 9 до 90. Проявлять целеустремленность в учебной деятельности, и оценивать свое умение это делать (на основе применения эталона).</b></p>	Открытие новых знаний		
68	Таблица умножения.	1		Открытие новых знаний		
69	Умножение числа 2. Умножение на 2.	1		Открытие новых знаний		
70	Частные случаи умножения. Таблица умножения на 2. <i>С – 28.</i>	1		Рефлексия	обучающий контроль	
71	Смысл деления. Название компонентов деления.	1	<p><b>Понимать</b> смысл действия деления, его связь с действием умножения (обратное действие) и с решением практических задач.</p> <p>Моделировать действие деления чисел с помощью предметов, схематических рисунков, прямоугольника, записывать деление в числовом и буквенном виде, называть компоненты действия деления. Исследовать случаи деления с 0 и 1, делать вывод, записывать его буквенном виде и применять для решения примеров.</p>	Открытие новых знаний		
72	Деление с 0 и 1.	1		Открытие новых знаний		
73	Смысл деления. Частные случаи деления. <i>С – 29.</i>	1		Рефлексия	самоконтроль	

74	Взаимосвязь умножения и деления. Четные и нечетные числа.	1	<p>памяти <b>таблицу деления на 2</b>, различать <b>четные и нечетные числа для изученных случаев деления</b>. Решать <b>задачи на смысл деления (на равные части и по содержанию)</b>. Соотносить <b>компоненты умножения и деления со сторонами и площадью прямоугольника</b>. Составлять и сравнивать <b>числовые и буквенные выражения</b>, определять <b>порядок действий в выражениях</b>, находить их значения <b>наиболее рациональным способом</b>, строить и исполнять <b>вычислительные алгоритмы</b>, закреплять <b>изученные приемы устных и письменных вычислений</b>. Решать <b>простые и составные задачи (2-4 действия)</b>, сравнивать <b>различные способы решения</b>, находить <b>наиболее рациональный способ</b>. Использовать <b>зависимости между компонентами и результатами арифметических действий для сравнения выражений и для упрощения вычислений</b>. Составлять <b>задачи по заданному выражению, схеме, а также задачи с различными величинами, имеющие одинаковое решение</b>. Исследовать <b>свойства прямоугольного параллелепипеда</b>, применять <b>выявленные свойства для решения задач</b>. Выполнять <b>задания поискового и творческого характера</b>. Применять <b>алгоритмы анализа объекта и сравнения двух объектов</b>, и оценивать <b>свое умение это делать (на основе применения эталона)</b>.</p>	Открытие новых знаний		
75	Деление по содержанию.	1		Открытие новых знаний		
76	Деление по содержанию	1		Рефлексия		
77	Взаимосвязь умножения и деления. Деление по содержанию. <i>С – 30.</i>	1		Рефлексия	взаимоконтроль	
78	<b>Контрольная работа № 5</b>	1	Применять изученные способы действий для решения задач в типовых и поисковых ситуациях. <b>Контролировать</b> правильность и полноту выполнения изученных способов действий. Выявлять причину <b>ошибки и корректировать ее</b> , оценивать <b>свою работу</b> .	Урок контроля	тематич. контроль	
79	Таблица умножения и деления на 3.	1	<p><b>Запоминать и воспроизводить по памяти таблицу умножения и деления на 3</b>. Соотносить компоненты умножения и деления со сторонами и площадью прямоугольника. <b>Различать</b> виды углов (острые, прямые, тупые), <b>строить</b> из бумаги их предметные модели, <b>находить</b> углы заданного вида в</p>	Открытие новых знаний		
80	Виды углов.	1		Открытие		

			окружающей обстановке, <b>определять</b> виды углов многоугольника, <b>строить</b> углы заданного вида. <b>Решать</b> задачи на нахождение стороны и площади прямоугольника, <b>находить</b> площадь фигур, составленных из прямоугольников.	новых знаний		
81	Таблица умножения и деления на 3. Виды углов. С – 31.	1	<b>Решать</b> простые и составные задачи (2-3 действия), <b>сравнивать</b> различные способы решения, <b>находить</b> наиболее рациональный способ. <b>Составлять</b> выражения, <b>сравнивать</b> их, используя свойства сложения и умножения.  Исполнять <b>вычислительные алгоритмы</b> , закреплять <b>изученные приемы устных и письменных вычислений</b> . Выполнять задания <b>поискового и творческого характера</b> . Применять <b>алгоритм исправления ошибок в учебной деятельности</b> , и оценивать <b>свое умение это делать (на основе применения эталона)</b> .	Рефлексия	обучающ ий контроль	
82	Уравнения вида $a - x = b$ ; $a : x = b$ ; $x : a = b$ .	1	<b>Соотносить</b> компоненты умножения и деления со сторонами и площадью прямоугольника.  Строить <b>общий способ решения уравнений вида <math>ax = b</math>; <math>a : x = b</math>; <math>x : a = b</math> на основе взаимосвязи между сторонами и площадью прямоугольника</b> , записывать его с помощью алгоритма, решать <b>уравнения данного вида, используя построенный алгоритм</b> , комментировать <b>решение</b> и выполнять проверку <b>решения</b> .	Открытие новых знаний		
83-84	Решение уравнений	2	<b>Запоминать и воспроизводить по памяти таблицу умножения и деления на 4</b> . Строить <b>общий способ решения задач на увеличение и уменьшение в несколько раз</b> , решать задачи <b>данного вида на основе построенного способа</b> . Записывать действия «увеличение (уменьшение) на ...» и «увеличение (уменьшение) в ...» с помощью <b>буквенных выражений</b> . Решать задачи на нахождение сторон, периметра и площади <b>фигур, составленных из прямоугольников</b> . Составлять и сравнивать <b>числовые и буквенные выражения</b> , определять <b>порядок действий в выражениях</b> , находить их значения <b>наиболее рациональным способом</b> , строить и исполнять <b>вычислительные</b>	Рефлексия		
85	Решение уравнений. С – 32.	1		Рефлексия	самоконт роль	
86	Таблица умножения и деления на 4.	1		Открытие новых знаний		
87	Таблица умножения и деления на 4.	1		Рефлексия		

88	Увеличение и уменьшение в несколько раз.	1	<p><b>алгоритмы, закреплять изученные приемы устных и письменных вычислений. Решать простые и составные задачи (2-3 действия), сравнивать различные способы решения, находить наиболее рациональный способ. Использовать таблицы для представления результатов выполнения задания. Составлять задачи по самостоятельно составленному выражению, а также задачи с различными величинами, имеющие одинаковое решение. Чертить на клетчатой бумаге фигуры, равные данной, определять виды углов и виды многоугольников (в зависимости от числа сторон и вершин). Выполнять задания поискового и творческого характера. Фиксировать прохождение двух шагов коррекционной деятельности, и оценивать свое умение это делать (на основе применения эталона).</b></p>	Открытие новых знаний		
89	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз	1		Открытие новых знаний		
90	Увеличение и уменьшение в несколько раз. Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз. С – 33.	1		Рефлексия	взаимоконтроль	
91	Таблица умножения и деления на 5.	1	<p><b>Запоминать и воспроизводить по памяти таблицу умножения и деления на 5. Строить общий способ определения порядка действий в выражениях, содержащих все 4 арифметических действия (без скобок), применять построенный способ для вычислений. Находить в простейших ситуациях делители и кратные заданных чисел. Составлять и сравнивать числовые и буквенные выражения, определять порядок действий в выражениях, находить их значения, строить и исполнять вычислительные алгоритмы, закреплять изученные приемы устных и письменных вычислений. Решать простые и составные задачи, сравнивать различные способы решения, находить наиболее рациональный способ, составлять задачи по заданному выражению. Использовать таблицы для представления результатов выполнения задания. Определять виды углов многоугольника, обозначать углы.</b></p>	Открытие новых знаний		
92	Порядок действий в выражениях без скобок.	1		Открытие новых знаний		
93	Делители и кратные	1		Открытие новых знаний		
94	Таблица умножения и деления на 5. Порядок действий в выражениях без скобок. Делители и	1		Рефлексия	самоконтроль	

	кратные. С – 34.		Выполнять задания поискового и творческого характера. Фиксировать <b>последовательность действий на первом шаге коррекционной деятельности, и оценивать свое умение это делать (на основе применения эталона).</b>			
95	<b>Контрольная работа № 6</b>	1	<b>Применять</b> изученные способы действий для решения задач в типовых и поисковых ситуациях. <b>Контролировать</b> правильность и полноту выполнения изученных способов действий. Выявлять причину <b>ошибки</b> и <b>корректировать ее</b> , оценивать <b>свою работу</b> .	Урок контроля	темат. контроль	
96	Таблица умножения и деления на 6.	1	<b>Запоминать</b> и <b>воспроизводить по памяти</b> таблицу умножения и деления на 6, 7, 8 и 9. <b>Строить</b> общий способ определения порядка действий в выражениях, содержащих все 4 арифметических действия (со скобками), <b>применять</b> построенный способ для вычислений.	Открытие новых знаний		
97	Порядок действий в выражениях со скобками.	1	<b>Наблюдать</b> и <b>выражать в речи</b> зависимость результата деления от увеличения (уменьшения) делимого и делителя, <b>использовать</b> зависимости между компонентами и результатами деления для сравнения выражений. <b>Решать</b> задачи на кратное сравнение чисел, вычисление площади фигур, составленных из прямоугольников.	Открытие новых знаний		
98	Порядок действий в выражениях со скобками. С – 35.	1	<b>Составлять, читать</b> и <b>записывать</b> числовые и буквенные выражения, содержащие все 4 арифметические действия. <b>Определять</b> порядок действий в выражениях, <b>находить</b> их значения, <b>строить</b> и <b>исполнять</b> вычислительные алгоритмы, <b>закреплять</b> изученные приемы устных и письменных вычислений	Рефлексия	взаимоконтроль	
99	Таблица умножения и деления на 7.	1	<b>Решать</b> задачи и уравнения изученных видов, <b>сравнивать</b> условия и решения различных задач, <b>выявлять</b> сходство и различие, <b>составлять</b> задачи с различными величинами, имеющие одинаковое решение.	Открытие новых знаний		
100	Взаимосвязь между компонентами и результатами деления.	1	<b>Различать</b> окружность, <b>соотносить</b> ее с предметами окружающей обстановки.	Открытие новых знаний		

			<p>Находить и обозначать <b>центр, радиус, диаметр окружность</b>, строить с помощью циркуля <b>окружность данного радиуса, узоры из окружностей с центрами в заданных точках</b>. Использовать <b>таблицы для представления результатов выполнения задания</b>. Выполнять задания <b>поискового и творческого характера</b>. Различать <b>образец, подробный образец и эталон</b>, понимать их <b>назначение</b>, использовать <b>на разных этапах урока</b>, и оценивать <b>свое умение это делать (на основе применения определений)</b>.</p>			
101	Кратное сравнение. Решение задач на кратное сравнение.	1		Открытие новых знаний		
102	Таблица умножения на 7. Кратное сравнение. <i>С – 36.</i>	1		Рефлексия	взаимоконтроль	
103	Таблица умножения и деления на 8 и 9.	1		Открытие новых знаний		
104	Окружность	1	Открытие новых знаний			
105	Таблица умножения и деления на 8 и 9. <i>С – 37.</i>	1	<p><b>Строить</b> общие способы умножения и деления на 10 и на 100, <b>применять</b> их для вычислений при решении примеров, задач, уравнений изученных видов. <b>Строить</b> с помощью циркуля узоры из окружностей с центрами в заданных точках. <b>Определять</b> порядок действий в выражениях, <b>находить</b> их значение, <b>закреплять</b> изученные приемы вычислений. <b>Применять</b> свойства арифметических действий для упрощения выражений. <b>Выполнять</b> задания поискового и творческого характера. <b>Проявлять самостоятельность</b> в учебной деятельности, и <b>оценивать</b> свое умение это делать (на основе применения эталона).</p>	Рефлексия	самоконтроль	
106	Умножение и деление на 10 и на 100. Вычерчивание узоров из окружностей.	1		Открытие новых знаний		
107	Умножение и деление на 10 и на 100. <i>С – 38.</i>	1		Рефлексия	взаимоконтроль	

108	<i>Контрольная работа № 7</i>	1	<b>Применять</b> изученные способы действий для решения задач в типовых и поисковых ситуациях. <b>Контролировать</b> правильность и полноту выполнения изученных способов действий. Выявлять причину <b>ошибки</b> и <b>корректировать ее</b> , оценивать <b>свою работу</b> .	Урок контроля	темат. контроль	
109	Объем фигуры.	1	<p><b>Образовывать</b> тысячу, <b>читать</b> и <b>записывать</b> число 1000, <b>моделировать</b> получение числа 1000 с помощью треугольников и точек разными способами (10 сотен; 9 сотен и 10 десятков; 9 сотен, 9 десятков и 10 единиц и др.), <b>записывать</b> соответствующие выражения. <b>Сравнивать</b> фигуры по объему, <b>измерять</b> объем различными мерками на основе использования общего принципа измерения величин. <b>Устанавливать соотношения</b> между общепринятыми единицами объема: 1 см<sup>3</sup>, 1 дм<sup>3</sup>, 1 м<sup>3</sup>, <b>преобразовывать, сравнивать, складывать и вычитать</b> значения объемов, выраженные в заданных единицах измерения. <b>Строить</b> общий способ нахождения объема прямоугольного параллелепипеда по площади основания и высоте, <b>записывать</b> его в буквенном виде и <b>использовать</b> для решения задач. <b>Устанавливать</b> сочетательное свойство умножения, <b>записывать</b> его в буквенном виде и <b>использовать</b> для вычислений. <b>Выводить</b> общий способ умножения и деления круглых чисел (в пределах 1000), <b>применять</b> его для вычислений. <b>Составлять, читать и записывать</b> числовые и буквенные выражения, <b>определять</b> порядок действий в выражениях, <b>находить</b> их значения, <b>строить и исполнять</b> вычислительные алгоритмы, <b>закреплять</b> изученные приемы устных и письменных вычислений. <b>Решать</b> задачи и уравнения изученных видов, <b>сравнивать</b> условия и решения различных задач, <b>выявлять</b> сходство и различие, <b>составлять</b> задачи по выражениям, задачи с различными величинами, имеющие одинаковое решение. <b>Выполнять</b> задания поискового и творческого характера. <b>Фиксировать</b> последовательность действий на втором шаге коррекционной деятельности, и <b>оценивать</b> свое умение это делать (на основе применения эталона). <b>Устанавливать</b></p>	Открытие новых знаний		
110	Тысяча.	1		Открытие новых знаний		
111	Свойства умножения.	1		Открытие новых знаний		
112	Свойства умножения. <i>С – 39.</i>	1		Рефлексия	обучающий контроль	
113	Умножение круглых чисел. Деление круглых чисел.	1		Открытие новых знаний		
114	Умножение и деление круглых чисел. <i>С – 40.</i>	1		Рефлексия	взаимоконтроль	
115	Умножение суммы на число. Умножение	1		Открытие		

	двузначного числа на однозначное.		распределительное свойство умножения (умножение суммы на число и числа на сумму), <b>записывать</b> его в буквенном виде, <b>применять</b> для вычислений. <b>Выводить</b> общие способы внетабличного умножения двузначного числа на однозначное и однозначного на двузначное ( $24 \blacksquare 6$ ; $6 \blacksquare 24$ ), <b>применять</b> их для вычислений. <b>Сравнивать</b> выражения, используя взаимосвязь между компонентами и результатами арифметических действий. <b>Решать</b> вычислительные примеры, уравнения, простые и составные задачи всех изученных типов с использованием внетабличного умножения. Преобразовывать, складывать и вычитать <b>единицы длины</b> . <b>Выполнять</b> задания поискового и творческого характера <b>Использовать</b> приемы понимания собеседника без слов, и <b>оценивать</b> свое умение это делать (на основе применения эталона).	новых знаний		
116	Умножение числа на сумму. Умножение однозначного числа на двузначное. Внетабличное умножение. $C - 41$ .	1		Открытие новых знаний	самоконтроль	
117	<b>Контрольная работа № 8</b>	1	Применять <b>изученные способы действий для решения задач в типовых и поисковых ситуациях</b> . Контролировать <b>правильность и полноту выполнения изученных способов действий</b> . <b>Выявлять причину</b> ошибки и <b>корректировать</b> ее, <b>оценивать</b> свою работу.	Урок контроля	тематический контроль	
118	Единицы длины. Миллиметр. Километр	1	Устанавливать свойство деления суммы на число, записывать его в буквенном виде, применять для вычислений. Выводить общие способы внетабличного деления двузначного числа на однозначное и двузначного на двузначное ( $72 : 6$ , $36 : 12$ ), применять их для вычислений. Моделировать деление с остатком с помощью схематических рисунков и числового луча, выявлять свойства деления с остатком, устанавливать взаимосвязь между его компонентами, строить алгоритм деления с остатком, применять построенный алгоритм для вычислений. Исследовать ситуации, требующие введения новых единиц длины - 1 мм, 1 км; устанавливать соотношения между 1 мм, 1 см, 1 дм, 1 м и 1 км; сравнивать длины отрезков, преобразовывать их, выполнять с ними арифметические действия. Решать вычислительные примеры, уравнения, простые и составные задачи всех изученных типов с использованием внета-	Открытие новых знаний		
119	Деление суммы на число.	1		Открытие новых знаний		
120	Внетабличное деление $72 : 6$ .	1		Открытие новых знаний		
121	Внетабличное деление $36 : 12$ .	1		Открытие новых знаний		

122	Внетабличное деление. С – 42.	1	<p>бличного деления. Решать задачи на систематический перебор вариантов с помощью дерева возможностей.</p> <p>Выполнять задания поискового и творческого характера. Фиксировать положительные качества других, использовать их в своей учебной деятельности для достижения учебной задачи, и оценивать свое умение это делать (на основе применения эталона).</p>	Рефлексия	обучающ ий контроль	
123	Деление с остатком	1		Открытие новых знаний		
124	Деление с остатком	1		Открытие новых знаний		
125	Деление с остатком С-43	1		Рефлексия	взаимоко нтроль	
126	Дерево возможностей	1		Открытие новых знаний		
127	Дерево возможностей	1		Открытие новых знаний		
128	Дерево возможностей	1		Рефлексия		
129- 133	Задачи на повторение	5		<p><b>Повторять и систематизировать</b> изученные знания. Применять <b>изученные способы действий для решения задач в типовых и поисковых ситуациях, обосновывать правильность выполненного действия с помощью обращения к общему правилу пошагово контролировать</b> выполняемое действие, при необходимости <b>выявлять причину ошибки и корректировать</b> ее. Собирает <b>информацию в справочной литературе, Интернет-источниках о продолжительности жизни различных животных и растений, их размерах, составлять по полученным данным задачи и вычислительные примеры</b>, составлять «<b>Задачник 2 класса</b>». Работать в группах: <i>распределять</i> роли между членами</p>	Рефлексия	
134	Итоговое повторение	1	Рефлексия			
135	Переводная контрольная работа	1	Урок контроля			
136	Итоговая контрольная работа	1	Урок контроля			

			<p><b>группы, планировать <i>работу</i>, распределять <i>виды работ</i>, определять сроки, представлять результаты с помощью сообщений, рисунков, средств ИКТ, оценивать результат работы. Систематизировать свои достижения, представлять их, выявлять свои проблемы, планировать способы их решения.</b></p>			
--	--	--	--	--	--	--



