Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Иловлинская средняя общеобразовательная школа №2

Рассмотрено на	заседании МО
учителей началь	ных классов
Руководитель М	

Наскова Н.В/ Протокол № 1 от 30.08.2021 Согласовано Зам. директора по УВР

Тику / Глазкова Т.П./ Дата 30.08.2021 Утверждаю Директор МБОУ ИСОШ №2

Жанишева В.И./

Thursd v 340 om 30 08 20212

Рабочая программа учебного курса по математике для 1 в класса

учителя начальных классов первой квалификационной категории КОЗМЕНКО ЕЛЕНЫ МИХАЙЛОВНЫ

> Иловля 2021год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая рабочая программа разработана в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, планируемыми результатами начального общего образования, требованиями основной образовательной программы МБОУ Иловлинской СОШ №2 и ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту «Начальная школа XXI века»:

- 1. Рудницкая, В. Н. Программа четырехлетней начальной школы по математике : проект «Начальная школа XXI века» / В. Н. Рудницкая. М. : Вентана-Граф, 2015.
- 2. *Рудницкая*, В. Н. Математика: 1 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2ч.Ч.1/В.Н.Рудницкая, Е. Э. Кочурова, О. А. Рыдзе. М.: Вентана-Граф, 2018.
 - 3. Рудницкая, В. Н. Математика: 1 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч. Ч. 2 / В. Н. Рудницкая. М.: Вентана-Граф, 2018.
 - 4. Кочурова, Е. Э. Математика: 1 класс: рабочая тетрадь № 1 для учащихся общеобразовательных учреждений / Е. Э. Кочурова. М.: Вентана-Граф, 2019.
 - 5. Кочурова, Е. Э. Математика: 1 класс: рабочая тетрадь № 2 для учащихся общеобразовательных учреждений / Е. Э. Кочурова. М.: Вентана-Граф, 2019.
 - 6. Рудницкая, В. Н. Математика: 1 класс: рабочая тетрадь № 3 для учащихся общеобразовательных учреждений / В. Н. Рудницкая. М.: Вентана-Граф, 2019.
 - 7. Рудницкая, В. Н. Математика: 1 класс: методика обучения / В. Н. Рудницкая, Е. Э. Кочурова, О. А. Рыдзе М.: Вентана-Граф, 2010.
 - 8. Рудницкая, В. Н. Математика в начальной школе. Устные вычисления: методическое пособие / В. Н. Рудницкая, Т. В. Юдачева. М.: Вентана-Граф, 2011.
- 9. *Рудницкая, В. Н.* Математика в начальной школе. Проверочные и контрольные работы : методическое пособие / В. Н. Рудницкая, Т. В. Юдачева. М. : Вентана-Граф, 2011.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Цели и задачи курса

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретенные им знания, первоначальные навыки владения математическим языком помогут ему при обучении в основной школе, а также пригодятся в жизни.

Цели:

- математическое развитие младшего школьника формирование способности к интеллектуальной деятельности (логического и знаково-символического мышления), пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации (фактов, оснований для упорядочения, вариантов и др.);
- освоение начальных математических знаний понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;
 - развитие интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

Задачи:

- создание благоприятных условий для полноценного математического развития каждого ученика на уровне, соответствующем его возрастным особенностям и возможностям, и обеспечение необходимой и достаточной математической подготовки для дальнейшего успешного обучения в основной школе;
- овладение учащимися основами математического языка для описания разнообразных предметов и явлений окружающего мира; усвоение общего приема решения задач как универсального действия, умения выстраивать логические цепочки рассуждений, алгоритмы выполняемых действий; использование измерительных и вычислительных умений и навыков.

Структура курса

Первоначальные представления о множествах предметов

Число и счет. Арифметические действия

Свойства арифметических действий

Прибавление и вычитание чисел первых двух десятков

Сравнение чисел

Прибавление и вычитание чисел 7, 8 и 9 с переходом через десяток

Выполнение действий в выражениях со скобками

Симметрия Логико-математическая подготовка. Работа с информацией

ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В первом классе на изучение математики отводится 4 часа в неделю, всего 132 часа (33 учебные недели)

ОПИСАНИЕ ЦЕННОСТНЫХ ОРИЕНТИРОВ СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В основе учебно-воспитательного процесса лежат следующие ценности математики:

- понимание математических отношений как средство познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяженность во времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т. д.);
- математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах как условие целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);
- владение математическим языком, алгоритмами, элементами математической логики, позволяющее ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждения; опровергать или подтверждать истинность предположения).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Множества предметов. Отношения между предметами и между множествами предметов

Сходства и различия предметов. Предметы, обладающие или не обладающие указанным свойством. Соотношение размеров предметов (фигур). Понятия: больше, меньше, одинаковые по размерам; длиннее, короче, такой же длины (ширины, высоты).

Соотношения множеств предметов по их численностям. Понятия: больше, меньше, столько же, поровну (предметов); больше, меньше (на несколько предметов). Графы отношений «больше», «меньше» на множестве целых неотрицательных чисел.

Число и счет. Арифметические действия и их свойства

Счет предметов. Названия и последовательность натуральных чисел от 1 до 20. Число предметов в множестве. Пересчитывание предметов. Число и цифра. Запись результатов пересчета предметов цифрами. Число и цифра 0 (нуль). Расположение чисел от 0 до 20 на шкале линейки. Сравнение чисел; запись результатов с использованием знаков >, =, <. Понятия: больше, меньше, равно; больше, меньше (на несколько единиц).

Римская система записи чисел. Сведения из математики: как появились числа, чем занимается арифметика.

Сложение и вычитание (умножение и деление) как взаимно обратные действия. Приемы сложения и вычитания вида: 10 + 8, 18 - 8, 13 - 10. Таблица сложения однозначных чисел в пределах 20; соответствующие случаи вычитания. Приемы вычисления суммы и разности: с помощью шкалы линейки, прибавление и вычитание числа по частям, вычитание с помощью таблицы. Правило сравнения чисел с помощью вычитания. Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц.

Сложение и вычитание с нулем. Свойство сложения: складывать два числа можно в любом порядке. Свойства вычитания: из меньшего числа нельзя вычесть большее; разность двух одинаковых чисел равна нулю.

Числовое выражение. Порядок выполнения действий в составных выражениях со скобками.

Смысл сложения, вычитания, умножения и деления. Практические способы выполнения действий. Запись результатов с использованием знаков =, +, -, Ч, : . Названия результатов сложения (сумма) и вычитания (разность).

Величины

Длина, стоимость и их единицы. Соотношения между единицами однородных величин. Рубль. Монеты достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. Зависимость между величинами, характеризующими процесс купли-продажи. Вычисление стоимости по двум другим известным величинам. Длина и ее единицы: сантиметр и дециметр. Обозначения: см, дм. Соотношение: 1 дм = 10 см. Длина отрезка и ее измерение с помощью линейки в сантиметрах, в дециметрах, в дециметрах и сантиметрах; записи вида: 1дм 6 см = 16 см, 12 см = 1 дм 2 см. Расстояние между двумя точками.

Работа с текстовыми задачами

Понятие арифметической задачи. Условие и вопрос задачи. Задачи, требующие однократного применения арифметического действия (простые задачи). Запись решения и ответа. Составная задача и ее решение. Задачи, содержащие более двух данных и несколько вопросов. Изменение условия или вопроса задачи. Составление текстов задач в соответствии с заданными условиями.

Геометрические фигуры

Форма предмета. Понятия: такой же формы, другой формы. Точка, линия, отрезок, круг, треугольник, квадрат, пятиугольник. Куб. Шар. Изображение простейших плоских фигур с помощью линейки и от руки. Взаимное расположение предметов. Понятия: выше, ниже, дальше, ближе, справа, слева, над, под, за, между, вне, внутри. Осевая симметрия. Отображение предметов в зеркале. Ось симметрии. Пары симметричных фигур (точек, отрезков, многоугольников). Примеры фигур, имеющих одну или несколько осей симметрии. Построение симметричных фигур на клетчатой бумаге.

Логико-математическая подготовка

Понятия: все, не все; все, кроме; каждый, какой-нибудь, один из, любой. Классификация множества предметов по заданному признаку. Определение оснований классификации. Решение несложных задач логического характера.

Работа с информацией

Сбор и представление информации, связанной со счетом, с измерением. Таблица. Строки и столбцы таблицы. Чтение несложной таблицы. Заполнение строк и столбцов готовых таблиц в соответствии с предъявленным набором данных. Перевод информации из текстовой формы в табличную. Информация, представленная последовательностями предметов, чисел, фигур.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

На первой ступени школьного обучения в ходе освоения математического содержания обеспечиваются условия для достижения обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов:

Личностными результатами обучающихся являются: готовность ученика целенаправленно использовать знания в учении и в повседневной жизни для исследования математической сущности предмета (явления, события, факта); способность характеризовать собственные знания по предмету, формулировать вопросы, устанавливать, какие из предложенных математических задач могут быть им успешно решены; познавательный интерес к математической науке.

Метапредметными результатами обучающихся являются: способность анализировать учебную ситуацию с точки зрения математических характеристик, устанавливать количественные и пространственные отношения объектов окружающего мира, строить алгоритм поиска необходимой информации, определять логику решения практической и учебной задач; умение моделировать – решать учебные задачи с помощью знаков (символов), планировать, контролировать и корректировать ход решения учебной задачи.

Предметными результатами обучающихся являются: освоенные знания о числах и величинах, арифметических действиях, текстовых задачах, геометрических фигурах; умения выбирать и использовать в ходе решения изученные алгоритмы, свойства арифметических действий, способы нахождения величин, приемы решения задач; умения использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы, таблицы, диаграммы для решения математических задач.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Раздел	Ученик научится	Ученик получит возможность научиться
программы		
Множества	называть:	сравнивать:
предметов.	 предмет, расположенный левее (правее), выше (ниже) данного 	разные приемы вычислений с целью выявления наиболее
Отношения	предмета, над (под, за) данным предметом, между двумя предметами;	удобного приема;
между	– натуральные числа от 1 до 20 в прямом и в обратном порядке,	воспроизводить:
предметами	следующее (предыдущее) при счете число;	способ решения арифметической задачи или любой учебной
и между	– число, большее (мен) данного числа (на несколько единиц);	задачи в виде связного устного рассказа;
множествами	 геометрическую фигуру (точку, отрезок, треугольник, квадрат, 	классифицировать:
предметов	пятиугольник, куб, шар);	определять основные классификации;
	различать:	обосновывать:
Число и счет.	– число и цифру;	приемы вычислений на основе использовании
Арифметические	– знаки арифметических действий;	свойств арифметических действий;
действия и их	– круг и шар, квадрат и куб;	контролировать деятельность:
свойства	– многоугольники по числу сторон (углов);	осуществлять взаимопроверку выполняемого задания при
	– направления движения (слева направо, справа налево, сверху вниз,	работе в парах;
Величины.	снизу вверх);	решать учебные и практические задачи:
	читать:	 преобразовывать текст задачи в соответствии с
Работа с	 – числа в пределах 20, записанные цифрами; 	предложенными условиями;
текстовыми	$-$ записи вида: $3 + 2 = 5$, $6 - 4 = 2$, $5 \cdot 2 = 10$, $9 : 3 = 3$;	 использовать изученные свойства арифметических действий
задачами.	сравнивать:	при вычислениях;
	 предметы с целью выявления в них сходства и различий; 	– выделять на сложном рисунке фигуру указанной формы
Геометрические	– предметы по размерам (больше, меньше);	(отрезок, треугольник и др.), пересчитывать число таких фигур;
понятия.	–два числа (больше, меньше, больше на, меньше на);	 составлять фигуры из частей;
	– данные значения длины;	– разбивать данную фигуру на части в соответствии с
Логико-	– отрезки по длине;	заданными требованиями;

атематическая	воспроизводить:	 изображать на бумаге треугольник с помощью линейки;
одготовка.	– результаты табличн. сложения любых однозначных чисел;	 находить и показывать на рисунках пары
	– результаты табличного вычитания однозначных чисел;	симметричных относительно осей симметрии точек и других
абота с	– способ решения задачи в вопросно-ответной форме;	фигур (их частей);
нформацией.	распознавать: геометрические фигуры;	– определять, имеет ли данная фигура ось симметрии и число
1 1 ,	моделировать:	осей;
	– отношения «больше», «меньше», «больше на», «меньше на» с	 представлять заданную информацию в виде таблицы;
	использованием фишек, геометрических схем (графов) с цветными	– выбирать из математического текста необходимую
	стрелками;	информацию для ответа на поставленный вопрос.
	- ситуации, иллюстрирующие арифметические действия (сложение,	
	вычитание, умножение, деление);	
	- ситуацию, описанную текстом арифметической задачи, с помощью	
	фишек или схематического рисунка;	
	характеризовать:	
	– расположение предметов на плоскости и в пространстве;	
	– располож-е чисел на шкале линейки (левее, правее, между);	
	– результаты сравнения чисел словами «больше» или «мен»;	
-	 предъявленную геометрическую фигуру (форма, размеры); 	
	– расположение предметов или числовых данных в таблице (верхняя,	
	средняя, нижняя) строка, левый (правый, средний) столбец;	
	анализировать:	
	- текст арифметической задачи: выделять условие и вопрос, данные и	
	искомые числа (величины);	
	– предложенные варианты решения задачи с целью выбора верного	
	или оптимального решения;	
	классифицировать:	
	распределять элементы множеств на группы по заданному признаку;	
	упорядочивать:	
	– предметы (по высоте, длине, ширине);	
	- отрезки в соответствии с их длинами;	
	– числа (в порядке увеличения или уменьшения);	
	конструировать:	
	– алгоритм решения задачи;	
	- несложные задачи с заданной сюжетной ситуацией (по рисунку,	
	схеме);	
	контролировать:	
	свою деятельность (обнаруживать и исправлять допущенные ошибки);	
	оценивать:	
	– расстояние между точками, длину предмета или отрезка (на глаз);	
	– предъявленное готовое решение задачи (верно, неверно);	

решать учебные и практические задачи:

измерять длину отрезка с помощью линейки;изображать отрезок заданной длины;

пересчитывать предметы, выражать числами получаемые результаты;
 записывать цифрами числа от 1 до 20, число нуль;

– решать простые текстовые арифм задачи (в одно действие);

– отмечать на бумаге точку, проводить линию по линейке;

– выполнять вычисления (в том числе вычислять значения выражений,	
содержащих скобки);	
– ориентироваться в таблице: выбирать необходимую для решения	
задачи информацию.	

План проведения контрольных работ

- самостоятельных работ 6 ч;
- переводных контрольных работ –1 ч;- апрель-май
- итоговых интегрированных работ 1 ч.- апрель-май

Критерии оценок

Проверочные и контрольные работы делятся на тематические и итоговые. Тематические работы содержат несколько заданий по одной теме и проводятся после изучения крупных тем программы. Их цель: выявление учителем картины усвоения каждым учеником изученного материала и, при необходимости, корректировка процесса обучения.

Итоговые контрольные работы проводятся в конце каждой учебной четверти и имеют целью проверку полученной детьми полученной детьми математической подготовки за длительный промежуток времени.

Годовые контрольные работы проводятся в конце каждого года обучения.

Тестовые работы предложены в шести вариантах трёх уровней сложности.

Оценивание письменных работ.

Характеристика словесной оценки (оценочное суждение)

Словесная оценка есть краткая характеристика результатов учебного труда школьников. Эта форма оценочного суждения позволяет раскрыть перед учеником динамику результатов его учебной деятельности, проанализировать его возможности и прилежание. Особенностью словесной оценки являются ее содержательность, анализ работы школьника, четкая фиксация успешных результатов и раскрытие причин неудач. Причем эти причины не должны касаться личностных характеристик учащегося.

Оценочное суждение сопровождает любую отметку в качестве заключения по существу работы, раскрывающего как положительные, так и отрицательные ее стороны, а также пути устранения недочетов и ошибок.

Тестовые задания

Тестовые задания по математике позволяют выяснить, на сколько прочно и глубоко первоклассники усвоили программный материал, как они умеют пользоваться приобретёнными знаниями, умениями и навыками при выполнении проверочной тестовой работы.

Одновременно проверочная работа дает возможность выяснить, насколько сформировано у первоклассников умение воспринимать учебную задачу, контролировать и корректировать собственные действия по ходу выполнения задания, использовать свои знания в новой ситуации.

Правильное выполнение каждого тестового задания оценивается одним баллом. Таким образом, если правильно выполнены все задания, то ученик получает 10 баллов.

Правильное выполнение от 8 до 10 заданий оценивается как высокий уровень выполнения работы. Верное выполнение 6-7 заданий – средний уровень. Верное выполнение половины или менее половины всех заданий (от 1 до 5) – низкий.

Классификация ошибок и недочётов, влияющих на снижение оценки

Ошибки:

- незнание или неправильное применение свойств, правил, алгоритмов, существующих зависимостей, лежащих в основе выполнения задания или используемых в ходе его выполнения;
 - неправильный выбор действий, операций;
 - неверные вычисления в случае, когда цель задания поверка вычислительных умений и навыков;
 - пропуск части математических выкладок, действий, операций, существенно влияющих на получение правильного ответа;
 - несоответствие пояснительного текста, ответа задания, наименования величин выполненным действиям и полученным результатам;
 - несоответствие выполненных измерений и геометрических построений заданным параметрам.

Недочёты:

- неправильное списывание данных (чисел, знаков, обозначений, величин);
- ошибки в записях математических терминов, символов при оформлении математических выкладок;
- неверные вычисления в случае, когда цель задания не связана с проверкой вычислительных умений и навыков;
- наличие записи действий, которые не нужны для получения результата;

- отсутствие ответа к заданию или ошибка в записи ответа.

Характеристика цифровой оценки (отметки).

- «5» (отлично) уровень выполнения требований значительно выше удовлетворительного: отсутствие ошибок как по текущему, так и по предыдущему материалу; не более одного недочёта; логичность и полнота изложения.
- «4» (хорошо) уровень выполнения требований выше удовлетворительного: использование дополнительного материала, полнота и логичность раскрытия вопроса; самостоятельность суждений, отражение своего отношения к предмету обсуждения; наличие одной ошибки или трёх-четырёх недочётов по текущему материалу, два-три недочёта по пройденному материалу; незначительные нарушения логики изложения материала; использование нерациональных приёмов решения учебной задачи; отдельные неточности в изложении материала.
- «З» (удовлетворительно) достаточный минимальный уровень выполнения требований, предъявляемых к конкретной работе, две-три ошибки или пять-шесть недочётов по текущему учебному материалу; одна ошибка и два-три недочёта по пройденному учебному материалу; отдельные нарушения логики изложения материала; неполнота раскрытия вопроса.
- «2» (плохо) уровень выполнения требований ниже удовлетворительного: наличие многочисленных ошибок как по текущему, так и по пройденному материалу; нарушение логики, неполнота, нераскрытость обсуждаемого вопроса, отсутствие аргументации либо ошибочность её основных положений.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Интернет-ресурсы.

- 1. Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru
- 2. Образовательный портал. Режим доступа: www.uroki.ru
- 3. Первый мультпортал. Режим доступа: www.km.ru/education
- 4. Презентация уроков «Начальная школа». Режим доступа: http://nachalka.info/about/193
- 5. Я иду на урок начальной школы (материалы к уроку). Режим доступа: www.festival.1september.ru

2. Наглядные пособия.

- 1. Комплект таблиц для начальной школы «Математика. 1 класс».
- 2. Комплект наглядных пособий «Геометрический материал в начальной школе».
- 3. Раздаточный материал. Наборы: «Фишки», «Цветные фигуры», «Уголки», «Касса цифр», «Цветные полоски».
- 4. Набор цифр и геометрического материала.
- 5. Счетные палочки.

3. Технические средства обучения.

1. Компьютер.

4. Учебно-практическое оборудование.

- 1. Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц и карт.
- 2. Измерительные приборы: весы, часы.
- 3. Демонстрационные инструменты: линейка, угольник, циркуль.
- 4. Набор пространственных геометрических фигур: куб, шар, конус, цилиндр, разные виды многогранников (пирамиды, прямоугольный параллелепипед (куб)).
 - 5. Индивидуальные пособия и инструменты: ученическая линейка со шкалой от 0 до 20, чертежный угольник, циркуль, палетка.
 - 5. Приложения (диагностические задания, карта знаний, контрольные работы).

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

№	Тема урока.	Кол час	Тип урока	Элементы содержания. Формирование универсальных учебных действий.	Требования к уровню подготовленности учащихся (характеристика деятельности	Вид контро	Элементы дополнительно	Дата проведе
		OB.	•	Порроменали и до продоторномия о	обучающихся).	ЛЯ	го содержания.	КИН
1	Сравниваем	1	пост	Первоначальные представления о в Сходство и различия предметов. Предметы,	У м е т ь сравнивать, делить на группы,	Текущ	Дидактические	01.09
	Сходство и различия предметов.	1	ност аново чный	обладающие или не обладающие указанным свойством и формой. Свойства предметов (цвет, форма, размер, материал и др).Познавательные:	формировать результат сравнения. Фронтальная – определение и выражение в речи свойств предметов (цвет, форма,	ий	игры: «Найди одинаковые», «Разложи правильно»	01.09
2	Сравниваем .	1	реше ние учебн ой задач и	общеучебные — определение свойств предмета; упражнение в навыках счета; логические — сравнение предметов по форме, цвету, расположению; выделение из множества предметов одного или нескольких предметов по заданному свойству. Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу; определять последов-ть необходимых операций (алгоритм действия). Коммуникат-речевые действия, направленные на учет позиции собеседника (вслух говорит один, а другие внимат слушают). Личностные: расширяют познавател интересы и учебные мотивы	размер, материал и др.); сравнение предметов с целью выявления в них сходства и различий; выделение из множества предметов одного или нескольких предметов по заданному свойству; упражнение в навыках счета. Коллективная (групповая) — обсуждение и выведение правил дидактической игры, решения поставленной задачи. Индивидуальная — участие в дидактических играх по нахождению предметов определенного свойства	Текущи й Индиви дуальн (графи ческий диктант)	правильно» Графический диктант. Дидактические игры: «Найди отличия», «Найди одинаковые», «Разложи правильно»	02.09
3	Называем по порядку. Слева направо. Справа налево	1	реше ние учебн ой задач и	Направление движения. Упорядочивание предметов по направлению и размеру. Классификация предметов Познавательные: общеучебные — определение движения; упорядочивание предметов по направлению и размеру; отработка навыков счета; логические — классификация предметов по заданным свойствам. Регулятивные: удерживать цель деятельности до получения ее результата; оценивать (сравнивать с эталоном) результаты деятельности (чужой, своей). Коммуникативные: характеризовать существенный признак разбиения предметов на группы (классификации); приводить доказательства истинности проведенной классификации. Личности проведенной собственную учебную деятельность: свои достижения, самостоятельность, инициативу	Уметь ориентироваться в понятиях: «слева — направо», «справа — налево»; классифицировать предметы; проводить замкнутую линию Фронтальная — при педагогической поддержке постановка учебной задачи, составление плана и последовательности действий, осуществление контроля в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном. Коллективная (групповая) — определение движения; упорядочивание предметов по направлени и размеру; классиф-ция предметов по заданным свойствам; отработка навыков счета. Индивидуальная — планирование действия согласно поставленной задаче; участие в дидакт играх; ориентирование в	й	Дидактические игры: «Найди одинаковые», «Разложи правильно: справа, слева». Моделирование ситуации (упорядочивани е предметов по направлению и размеру	03.09

					понятиях «справа – направо,слева – налево			
					1 ,			
4	Знакомимся с таблицей	1	реше ние учебн ой задач	Работа с таблицей. Строка и столбец. Описание местоположения фигуры в таблице. Соединение точек в соответствии с заданным направлением. Познавательные: общеучебные — определение таблицы, строки, столбца; описание местоположен	У м е т ь ориентироваться в понятиях: «справа вверху, внизу», «слева вверху, внизу», «правее, левее» Фронтальная — при педагогической поддержке учителя определение границы	Текущи й	Моделирование ситуации (расположение фигуры в таблице).	07.09
			и	фигуры в таблице; отработка навыков счета; логические - установление причинно-следств-ных связей. Регулятивные: определять цель деятельности на уроке с помощью учителя; пытаться предлагать способ решения. Коммуникативные: договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности; использовать речь для регуляции своего действия	знания и «незнания», постановка учебной задачи; определение таблицы, нахождение строки, столбца; описание местоположения фигуры в таблице; отработка навыков счета. Индивидуальная — ориентирование в понятиях «справа вверху, внизу», «слева вверху, внизу», «правее, левее»; соединение точек в		Дидактическая игра «Нарисуй по образцу»	
5	Сравниваем . Выделение элементов множества	1	реше ние част ных задач Урок игра	Понятия: внутри, вне замкнутого контура, дорисовывание линий. Соединение точек в соответствии с заданным направлением Познавательные: общеучебные — определение и различение понятий «внутри», «вне» замкнутого контура; называние геометрических фигур; дорисовывание линий; отработка навыков счета; логические — сравнение предметов по форме, цвету, размеру. Регулятивные: оценивать уровень владения тем или иным учебным действием (отвечать на вопрос «Что я не знаю и не умею?	соответствии с заданным направлением У м е т ь различать понятия «внутри» и «вне» замкнутого контура; называть геометрические фигуры. Фронтальная — при педагогической поддержке учителя определение учебной задачи. Коллективн (групповая) — выведение правил дидактич игр; определение и различение понятий «внутри», «вне замкнутого контура»; называние геометр фигур; отработка навыков счета. Индивидуальная — планире действия согласно поставл задаче; участие	Текущий	Дидактические игры: «Соедини фигуры», «Что изменилось?». Конструировани е фигур из набора «Цветные фигуры» (творческая самостоятельная	08.09
				Коммуникативные: учитывать разные мнения и стремиться к координации разных позиций в сотрудничестве. Личностные: адекватно воспринимают оценку учителя и одноклассников Число и счет. Арифметиче	в дидакт играх; дорисовывание линий; соединение точек в соответствии с заданным направлением; выполнение заданий с помощью набора «Фишки»		работа)	
6	Числа и цифры	1	пост аново чный	Число и цифра 1. Число как результат счета предметов и как результат измерения величин. Счет предметов в пределах 5. Познавательные: общеучебные— соотношение числа 1 с количеством предметов; письмо цифры 1; построение речевого высказывания в устной форме с использов-ем слов «длиннее», короче»; пересчитывание предметов в пределах 5; логические— осуществление сравнения предметов. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей. Коммуникативно-речевые действия, направлные на учет позиции собеседника (вслух говорит один, а другие вним-но слуш	У м е т ь называть и различать цифры от 1 до 5; определять пространств-ное положение цифры 1 в клетке и число предметов в множестве. Фронтальная — при педагогической	Текущий	Дидактические игры: «Разложите по группам», «Сравните предметы»	09.09

				Пини о отнича: имогот моточно учили од оссетова	пинамин играу: пиатью			
				Личностные: имеют желание учиться; осознают	дидактич играх; письмо цифры 1;			
				необходимость самосовер шенствования;	выполнение заданий с помощью «кассы			
7	Числа	1	70.0144.0	оценивают свою активность	цифр»; пересчитыв-е предметов в пред 5	Тотити	Дидактические	10.09
/		1	реше	Число и цифра 2. Число как результат счета предметов и как результат измерения величин. Счет	У меть называть и различать цифры от	Текущи		10.09
	и цифры		ние		1 до 9; определять пространственное	й	игры:	
			учебн	предметовв пределах 10. Прямой и обратный счет	положение цифры 2 в клетке и число		«Построим	
			ой	Познавательные: общеучебные – соотношение	предметов в множестве		гараж»,	
			задач	числа 2 с количеством предметов; письмо цифры 2;	Фронтальная – при педагогической		«Что спрятал	
			U.	пересчитывание предметов в пределах 10;	поддержке учителя определение границы знания и «незнания», постановка учебной		художник?». Моделирование	
			Урок	ознакомление с обратным счетом; построение речевого высказывания в устной форме с	задачи; пересчитывание предметов в		ситуации	
			квн	речевого высказывания в устнои форме с использованием понятий «потом», «после этого»,	пределах 10; применение обратного		ситуации с помощью	
					пределах то, применение обратного счета; различение понятий «число» и		набора	
				«слева», «справа», «между»; логические — осуществление сравнения предметов.	«цифра». Групповая – участие в		наоора «Цветные	
				Регулятивные: планировать решение учебной	мцифра». Т рупповая – участие в дидактических играх на сравнение		«цветные фигуры»	
				задачи: выстраивать последоват-сть необходимых	предметов, моделирование ситуаций.		фиі урыл	
				операций.	Индивидуальная – письмо цифры 2;			
				Коммуникативные: формулировать	раскрашивание участков разными			
				собственное мнение и позицию.	цветами; использование понятий потом»,			
				Личностные: расширяют познавательные	«после этого», «слева», «справа»,			
				интересы, учебные мотивы	«между»; раскрашивание рисунков			
8	Внеурочная	1	реше	Работа с набором «уголки». Составление фигуры из	У меть работать с наборами «Уголки» и	Индивид	Самостоятельно	14.09
	деятельност	-	ние	двух «уголков». Счет в пределах 10. Письмо цифр	«Танграм»	уальная	e	1
	ь.Конструи		част	1,2	Фронтальная – при педагогической	,	конструировани	
	руем из		ных	Познавательные: общеучебные – составление	поддержке учителя постановка учебной		е фигур из	
	природного		задач	фигуры из двух «уголков»; письмо цифр 1 и 2;	задачи; ведение прямого и обратного		деталей	
	материала			пересчитывание предметов в пределах 10;	счета.		(наборы:	
	на свежем			овладение навыками обратного счета; логические –	Индивидуальная – участие в решении		«Уголки»,	
	воздухе.			выделение общего и частн. Регулятивные:	учебной задачи; слушание и принятие		«Танграм»)	
	•			удерживать цель до получения ее результата;	данного учителем задания, планирование		• ,	
				корректировать деятельность: вносить изменения в	действия согласно поставленной задаче;			
				процесс с учетом возникших трудностей и ошибок;	пересчитывание предметов в пределах 10;			
				намечать способы их устранения.	письмо цифр 1, 2. Коллективная			
				Коммуникативные: контролировать действия	(групповая) – обсуждение и выведение			
				партнера; строить понятные для партнера	правил конструирования фигур из деталей;			
				высказывания. Личностные: осознают правила	составление фигур из деталей набора;			
				взаимодействия в группе	высказывание позиции школьника			
9	Учимся	1	реше	Число и цифра 3. Число как результат счета	У меть называть и различать числа 2, 3,	Группов	Дидактические	15.09
	выполнять		ние	предметов и как результат измерения величин.	4, 5; определять пространственное	ая.	игры: «Состав	
	сложение		учебн	Состав числа 3. Установление соответствия между	положение цифр 2, 3, 4, 5 и число	Индивид		
			ой	рисунком и записью. Группировка и упорядочение	предметов в множестве	уальная	«Домики»,	
			задач	чисел. Устный счет в пределах 9. Объединение	Фронтальная – при педагогической		«Дополни».	
			и	множеств	поддержке учителя определение границы		Моделирование	
				Познавательные: общеучебные – соотношение	знания и «незнания», постановка учебной		сложения и	
				числа 3 с количеством предметов, определение	задачи; ведение устного счета в пределах		вычитания	
				состава числа 3; письмо цифры 3; овладение устным			с помощью	
				счетом в пределах 9; логические – осуществление	Групповая – участие в дидактических		предметов	

				синтеза как составление целого из частей (состав числа 3). Регулятивные: определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно; высказывать свою версию, пытаться предлагать способ решения. Коммуникативные: учитывать разные мнения и стремиться к координации разных позиций в сотрудничестве. Личностные: адекватно воспрмают оценку учителя и одноклассников	играх на определение состава числа 3, образование числа 3, соотношение числа 3 с количеством предметов. Индивидуальная — письмо цифры 3; моделирование сложения и вычитания чисел 1, 2, 3 с помощью сложения и вычитания предметов; определение пространственного положения цифр 1, 2, 3 и числа предметов в множестве		в пределах 3	
10	Находим фигуры	1	реше ние част ных задач	Сравнение целого (четырехугольника) и его частей (треугольников). Письмо цифр 1, 2, 3 Познавательные: общеучебные — нахождение фигуры на чертеже; называние фигур по их признакам; отработка навыков счета в пределах 10; логические — установление законом-сти; сравнение целого и частей. Регулятивные: выделять и осознавать то, что уже усвоено и что еще нужно усвоить, внести необходимые дополнения и коррективы в план и способ действия. Коммуникативные: уметь договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов. Личностные: понимают значение границ собственного знания и «незнания»; осознают необходимость самосовершенствования	У м е т ь составлять и моделировать задачи по рисункам; устанавливать закономерности и продолжать узор Фронтальная — при педагогической поддержке учителя определение границы знания и «незнания», постановка учебной задачи, определение последовательности промежуточных целей; сравнение целого (четырехуг-ка) и его частей (треугольников); пересчитывание предметов в пределах 10; выведение правил дидактич-ких игр. Индивидуальная (групповая) — нахождение фигуры на чертеже, называние ее признаков; осуществление поиска треугольников в фигурах сложной конфигурации; отработка навыков счета в пределах 10, написание цифр 1, 2, 3	Индивид уальная	Дидактические игры: «Узнай фигуру», «Измени цвет и размер». Поиск треугольников в фигурах сложной конфигурации	16.09
11	«Шагаем» по линейке. Вправо. Влево	1	реше ние учебн ой задач и	Порядковый счет с использованием шкалы линейки. Число и цифра 4. Название, последовательность и запись цифрами натуральных чисел Познавательные: общеучебные— ориентирование в понятиях «вправо», влево»; уточнение пространственного расположения предметов; использование шкалы линейки при порядковом счете; соотношение числа 4 с количеством предметов, определение состава числа 4; письмо цифры 4; логические— сравнение предметов по высоте, расположению Регулятивные: принимать и сохранять учебн задачу. Коммуникативные: формулировать собственное мнение и позицию. Личностные: осознают необходимость самосовершенствования	Уметь ориентироваться в понятиях: «вправо», «влево»; различать эти понятия, уточняя пространственное расположение предметов Индивидуальная — участие в решении учебной задачи: осуществление порядкового счета с использованием шкалы линейки; называние и определение последовательности натуральных чисел; уточнение пространственного расположения предметов; соотношение числа 4 с количеством предметов, определение состава числа 4. Коллективная (групповая) —моделирове сложения и вычитания чисел с помощью сложения и вычитания групп предметов; письмо цифры 4	Индивид уальная	Дидактические игры: «Определение следующего и предыдущего», «Строим дом», «Составим разноцветный поясок»	17.09
12	Готовимся выполнять вычитание	1	реше ние учебн	Выделение из множеств его подмножеств. Удаление части множеств. Запись цифр 1, 2, 3, 4	У м е т ь записывать цифры 1–4; складывать результаты с использованием разрезного материала	Фронта льная. Индивид	игры: «Найди	21.09

			ой задач и	Познавательные: общеучебные— письмо цифр 1—4; отработка навыков счета в пределах 10; закрепление знания числового ряда от 1 до 9; выделение из множеств его подмножеств; удаление части множеств; логические— структурирование учебного материала (составление записи, схемы, рисунков к тексту. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Личностные: осознают необходимость самосовершенствования	Фронтальная — при педагогической поддержке учителя постановка учебной задачи, определение последовательности промежуточных целей; отработка навыков счета в пределах 10; закрепление знания числового ряда от 1 до 9; выделение из множеств его подмножеств; удаление части множеств. Индивидуальная — воспроизведение способов выполнения вычитания с опорой на модели (фишки, шкала линейки); письмо цифр 1—4	уальная	«Концовка», «Что спрятал художник?»	
13	Сравнение способом составления пар из элементов двух множеств	1	реше ние учебн ой задач и	Число и цифра 5. Письмо цифры 5. Составление модели по данной сюжетной ситуации. Сравнение моделей. Работа с «машиной»: изменение формы фигуры при сохранении размера и цвета Познавательные: общеучебные — соотношение числа 5 с количеством предметов, письмо цифры 5; соотнесение цифры 5 и числа 5; составление модели по данной сюжетной ситуации; изменение формы фигуры при сохранении размера и цвета; логические — сравнение предметов; классификация геометрических фигур по цвету и форме. Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу; составлять план и последовательность действий. Коммуникативе (формулировать собственное мнение и позицию. Личностные: осознают необходимость самосовершенствования	У м е т ь писать цифру 5; составлять пары из элементов двух множеств; понимать различия между числом и цифрой; классифицировать геометрические фигуры по цвету и форме. Фронтальная — при педагогической поддержке учителя определение границы знания и «незнания», постановка учебной задачи. Групповая — участие в дидактических играх на определение состава числа 5, образование числа 5, соотношение числа 5 с количеством предметов. Индивидуальная — письмо цифры 5; моделирование сложения и вычитания чисел 1—5 с помощью сложения и вычитания предметов; изменение формы фигуры при сохранении размера и цвета	Группов ая. Индивид уальная	Дидактические игры: «Посчитай-ка», «Состав числа», «Домики», «Машина». Составление модели по данной сюжетной ситуации	22.09
14	Сравнение способом составления пар из элементов двух множеств и формулиров кой вывода « на больше (меньше), чем»	1	реше ние учебн ой задач и	Сравнение множества предметов. Понятия «на больше (меньше), чем». Составление вопросов со словом «на сколько» Моделирование с помощью фишек состава числа б. Письмо цифры б Познавательные: общеучебные — соотношение числа б с количеством предметов; письмо цифры б; соотнесение цифры б и числа б; определение состава числа б; построение речевого высказывания в устной форме с использованием понятия «набольше (меньше), чем»; составление вопросов со словом «на сколько»; постановка и решение проблемы — самостоятельное создание способов решения проблем. Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу; составлять план и последовательность действий. Коммуникативные: формулировать собственное мнение и позицию. Личностные: осознают необходимость самосовершенствования	З нать состав числа 7. У меть сравнивать разные множества предметов (звездочки, круги, квадраты и др.); писать цифру 6 Фронтальная — при педагогической поддержке учителя определение границы знания и «незнания», постановка учебной задачи; построение речевого высказывания в устной форме с использованием понятий « на больше (меньше), чем»; составление вопросов со словом «на сколько». Групповая — обсуждение и выведение правил дидактической игры на определение состава числа 6, образован числа 6, соотношение числа 6 с количеством предметов. Индивидуальная — письмо цифры 6; моделирование с помощью фишек состава числа	Группов ая. Индивид уальная	Дидактические игры: «Состав числа», «Домики»	23.09

15	Готовимся	1	реше	Число и цифра 7. Письмо цифры. Моделир-ние	Знать состав числа 8. Уметь	Группов	Дидактические	24.09
10	решать	1	ние	состава числа 7 с помощью фишек. Анализ модели.	устанавливать соответствие между	ая.	игры: «Состав	21.05
	задачи		учебн	Выбор способа решения учебной задачи. Тренировка		Индивид		
	Sugu III		ой	в написании изученных цифр1–7. Прямой и	писать цифру 7.	уальная	«Домики»,	
			задач	обратный счет в пред-ах 10. Познавательные:	Фронтальная – при педагогической	y caroncar	«Числа-	
			u	общеучебные – соотношение числа 7 с количеством	поддержке учителя постановка учебной		клавиши»	
16	Готовимся	1	реше	предметов; письмо цифры 7; соотнесение цифры 7 и	задачи. Коллективная (групповая) –		«Определение	28.09
10	решать	1	ние	числа 7; образование числа 7; выполнение прямого и	соотношение числа 7 с количеством		следующего и	20.07
	задачи		част	обратного счета в пределах 10; введение действий	предметов; соотнесение цифры 7 и числа		предыдущего»,	
	зада п		ных	сложения и вычитания; логические – осуществление	7; образование числа 7, определение		«Вершки	
			задач	синтеза как составление целого (число 7) из частей.	места числа 7 в последовательности		и корешки».	
				Регулятивные: принимать и сохранять учеб	чисел от 1 до 7; обсуждение и выведение		Моделирование	
				задачу; составлять план и последоват-сть действий.	правил дидактической игры;		состава чисел 2-	
				Коммуникативные: учитывать разные мнения	осуществление действий сложения и		7	
				и стремиться к координации разных позиций в	вычитания. Индивидуальная – участие в		с помощью	
				сотрудничестве; контролировать действия	выборе способа решения учебной задачи,		фишек	
				партнера. Личностные: осознают	в дидактических играх; письмо цифры 7;		T	
				необходимость самосовершенствования, понимают	моделирование числа 7 с помощью			
				значение границ собственного знания и	фишек; тренировка в написании			
				«незнания»; адекватно судят о причинах своего	изученных цифр 1–7 нахождение			
				успеха/неуспеха в учении, связывая успехи с	геометрических фигур в большой фигуре			
17	C	1		усилиями, трудолюбием		Ф.	П	20.00
17	Складываем	1	реше	Число и цифра 8. Письмо цифры 8. Сложение чисел	У м е т ь составлять и моделировать	Фронта	Дидактические	29.09
	числа		ние	и запись по соответствующей схеме, использование	задачи по рисункам; продолжать узор по	льная.	игры: «Состав	
			учебн	знаков «+», «=». Составление записей с использ-ем	заданной программе (образцу)	Индивид	числа»,	
			ой	раздаточного материала. Тренировка в написании	Фронтальная – при педагогической	уальная	«Домики»,	
			задач	цифр Познавательные: общеучебные –	поддержке постановка учебной задачи;		«Помоги	
			и	ознакомление с арифметическим действием	выполнение арифметического действия		спрятаться»,	
				сложением; выполнение записи сложения с	сложения. Коллективная (групповая) –		«Лучший	
				использованием знаков «+», «=»; письмо цифр 1–8;	решение поставленной задачи; сравнение		разведчик».	
				моделирование состава числа 8 с помощью фишек;	предметов с использованием понятий		Моделиро- вание чисел 2–8	
				логические — сравнение предметов с использованием понятий «внутри», «вне». Регулятивные:	«внутри», «вне»; обсуждение и			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	выведение правил дидактической игры. Индивидуальная – выполнение записи		из элементов	
				адекватно воспринимать оценку учителя. Коммуникативные: учитывать разные мнения и			набора цифр и геометрических	
				стремиться к координации разных позиций в	«+», «=»; письмо цифр 1–8; воспроизвед		фигур, групп	
				стремиться к координации разных позиции в сотрудничестве; контролировать действия партнера.	по памяти состава чисел 2–8 из двух		предметов	
				Личностные: имеют желание учиться; осознают	слагаемых; моделирование состава числа		предметов	
				необходимость самосовершенствования	8 с помощью фишек			
18	Вычитаем	1	реше	Последовательность арифметических действий при	З на ть состав числа 8. У меть	Группов	Дидактические	30.09
10	числа	1	ние	выполнении вычитания, использование знаков «—»,	составлять и моделировать условие задачи	1 руппов ая	игры:	50.07
	1110010		иис учебн	«=». Составление вопроса «на сколько?» к			игры. «Вычисли»,	
			ой	предметной ситуации. Сравнение геометрических	по рисункам и находить способ решения.		«Уменьши	
			задач	фигур. Тренировка в написании цифр. Счет до 10.	Фронтальная – при педагогической			
			u	Познавательные: общеучебные –	поддержке постановка учебной задачи;		число»,	
				ознакомление с последовательностью	составление и моделирование условия		«Найди	
				арифметических действий при выполнении	задачи по рисункам и нахождение способа		дорогу».	
				вычитания; использование знаков «-», «=»;	решения. Парная (групповая) – обсуждение		Моделиро-	

	1		I		·			
				составление вопроса «на сколько?» к предметной ситуации; письмо цифр 1—8; выполнение прямого и обратного счета в пределах 10; логические — сравнение геометрических фигур. Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу; составлять план и последоват-сть действий. Коммуникативные: учитывать разные мнения и стремиться к координации разных позиций в сотрудничестве; контролировать действия партнера. Личностные: осознают необходимость самосовершенствования	и выведение правил дидактической игры, вычитание чисел в пределах 8; составление числовых выражений; устное решение простейших текстовых задач на вычитание в пределах 8; использование знаков «—», «=»; составление вопроса «На сколько?» к предметной ситуации; письмо цифр 1–8; выполнение прямого и обратного счета в пределах 10; сравнение геометрич фигур		вание вычитания чисел в пределах 8 с помощью групп предметов	
19	Различаем числа и цифры	1	реше ние учебн ой задач и	Число. Цифра. Моделирование состава числа 9. Составление вопросов вида: «Сколько?», «На сколько?», «Сколько осталось?». Письмо цифры 9. Прямой и обратный счет в пределах 10 Познавательные: общеучебные — соотношение числа 9 с количеством предметов; письмо цифры 9; соотнесение цифры 9 и числа 9; образование числа 9, определение места числа 9 в последовательности чисел от 1 до 9, сложение и вычитание чисел в пределах 9; составление вопросов вида: «Сколько?», «На сколько?», «Сколько осталось?»; прямой и обратный счет в пределах 10; логические — осуществление синтеза как составление целого (число 9) из частей. Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу; составлять план и последоват-сть действий. Коммуникативные: учитывать разные мнения и стремиться к координации разных позиций в сотрудничестве; контроли-вать действия партнера. Личностные: имеют желание учиться; осознают необходимость самосовершенствования действий.	З нать состав числа 9. У меть различать числа и цифры. Фронтальная — при педагогической поддержке постановка учебной задачи; составление вопросов вида: «Сколько?», «На сколько?», «Сколько осталось?»; прямой и обратный счет в пределах 10. Коллективная (групповая) — решение поставленной задачи: установление соотношения между числом 9 и количеством предметов; соотнесение цифры 9 и числа 9; образование числа 9, определение места числа 9 в последовательности чисел от 1 до 9; сравнение, сложение и вычитание чисел в пределах 9; обсуждение и выведение правил дидактической игры. Индивидуальная — участие в решении учебной задачи, в дидактических играх; письмо цифры 9; воспроизведение по памяти состава чисел 2—9	Группов ая. Индивид уальная	Дидактические игры: «Состав числа», «Домики», «Нумерация чисел первого десятка», «Теремок». Моделирование числа 9 из элементов набора цифр и геометрических фигур, групп предметов	01.10
20	Знакомимся с числом и цифрой 0	1	реше ние учебн ой задач и	Число и цифра 0. Сравнение чисел с опорой на порядок следования чисел при счете. Число 0, его получение и обозначение. Навык счета в пределах 10 Познавательные: общеучебные— выявление свойств нуля с помощью наглядных моделей, применение данных свойств при сравнении, сложении и вычитании чисел; письмо цифры 0, соотнесение цифры и числа 0, запись свойства нуля в буквенном виде; счет в пределах 10; логические—установление причинно-следственных связей; сравнение групп предметов. Регулятивные: определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно; различать способ и результат действия. Коммуникативные: учитывать разные мнения и стремиться к координации разных позиций в сотрудничестве. Личностнамость самосовершенствования	У меть записывать числа заданной последовательности. Фронтальная — при педагогической поддержке учителя определение границы знания и «незнания»; постановка учебной задачи; планирование действия согласно поставленной задаче; выявление свойств нуля с помощью наглядных моделей, применение данных свойств при сравнении, сложении и вычитании чисел; соотнесение цифры и числа 0. Индивидуальная — письмо цифры 0, соотнесение цифры и числа 0, запись свойства нуля в буквенном виде; счет в пределах 10. Коллективная — обсуждение и выведение правил дидактической игры на вычисление; высказывание позиции школьника	Фронта льная. Индивид уальная	Дидактическая игра «Вычисли»	05.10

22	Измеряем длину в сантиметра х Измеряем длину в сантиметра х	1	реше ние учебн ой задач и реше ние част ных задач	Единица измерения длины — сантиметр. Сравнение предметов по длине. Длина. Измерение длины отрезков с помощью линейки. Прямой и обратный счет в пределах 10. Познавательные: общеученые — измерение длины отрезков с помощью линейки; выражение их длины в сантиметрах; прямой и обратный счет в пределах 10; логические — осуществление сравнения отрезков по длине; приведение доказательств. Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу; планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Коммуникативные: контролировать действия партнера. Личностные: имеют желание учиться адекватно судят о причинах своего успеха/неуспеха в учении, связывая успехи с усилиями, трудолюбием	З н а т ь единицу длины — сантиметр. У м е т ь сравнивать предметы по длине. Фронтальная — при педагогической поддержке постановка учебной задачи, определение последовательности промежуточных целей; составление плана и последовательности действий. Парная — измерение длины отрезков с помощью линейки; выражение их длины в сантиметрах; сравнения отрезков по длине. Индивидуальная — выполнение самостоятельной работы: отмеривание заданной длины; счет в пределах 10	уальная	Дидактическая игра «Сложение и вычитание отрезков». Выполнение заданий поискового и творческого характера на измерение длины	06.10
23	Увеличение и уменьшени е числа на 1	1	реше ние учебн ой задач и	Получение числа прибавлением 1 к предыдущему числу, вычитанием одного из числа. Составление примеров из карточек. Обоснование выбора арифметического действия. Моделирование ситуации увеличения (уменьшения) числа на 1. Письмо цифр в прямом и обратном порядке в пределах 9. Познавательные - увеличение и уменьшение числа на 1 в пределах 9 с помощью знаков «+», «-»; составление числовых выражений; обоснование выбора арифметического действия; моделирование ситуации увеличения (уменьшения) числа на 1; письмо цифр в прямом и обратном порядке; логические — сравнение чисел, количества предметов с использо-ванием выражений: «больше на 1», «меньше на 1»; различение понятий: «столько же», «больше на 1»; различение понятий: «столько же», «больше на». Регулятивные: принимать и сохранять поставленную задачу; адекватно воспринимать оценку учителя. Коммуникать и стремиться к координации разных позиций в сотрудничестве; контролировать действия партнера. Личностные: имеют желание учиться	У м е т ь писать цифры в прямом и обратном порядке; увеличивать и уменьшать числа на 1; записывать цифры; понимать смысл действий сложения и вычитания. Фронтальная — при педагогической поддержке постановка учебной задачи; участие в дидактических играх; обоснование выбора арифметич-го действия; совершенствование навыка чтения математических записей. Коллективная (групповая) — увеличение и уменьшение числа на 1 в пределах 9с помощью знаков «+», «—»; составление числовых выражений; моделирование ситуации увеличения (уменьшения) числа на 1; сравнение чисел, количества предметов с использованием выражений: «больше на 1», «меньше на 1»; различение понятий «столько же», «больше на», «меньше на». Индивидуальная — письмо цифр в прямом и обратном порядке в пределах 9; понимают смысл действий сложения и вычитания	Группов ая. Индивид уальная	Дидактические игры: «Поезд», «Вычисли», «Уменьши число», «Найди дорогу». Моделировани е ситуации увеличения (уменьшения) числа 1 из элементов набора цифр	08.10
24	Увеличение и уменьшени е числа на 2	1	реше ние учебн ой задач и)	Получение числа прибавлением 2 к предыдущему числу, вычитанием 2 из числа. Составление примеров из карточек. Обоснование выбора арифметического действия. Моделирование ситуации увеличения (уменьшения) числа на 2. Письмо цифр в прямом и обратном порядке в пределах 9. Познавательные: общеучебные— увеличение и уменьшение числа на 2 в пределах 9 с помощью знаков «+», «—»; составление числовых выражений; обоснование выбора арифметического действия; моделирование ситуации увеличения (уменьшения) числа на 2; совершенствование навыка письма	У м е т ь писать цифры в прямом и обратном порядке; увеличивать и умень-ть числа на 1, 2; записывать цифры заданной последовательности; понимать смысл действий сложения и вычитания. Фронтальная — при педагогической поддержке постановка учебной задачи; участие в дидактических играх; обоснование выбора арифметич действия; совершенствование навыка чтения математических записей. Парная — увеличение и уменьшение числа на 2 в	Группов ая. Индивид уальная	Дидактические игры: «Хлопки», «Поезд», «Вычисли», «Уменьши число». Моделировани е ситуации увеличения (уменьшения) числа 2 из	12.10

25	Работаем с числом 10	реше ние учебн ой задач и	цифр в прямом и обратном порядке; логические— сравнение чисел, количества предметов с использованием выражений: «больше на 2», «меньше на 2»; различение понятий: «столько же», «больше на», «меньше на». Регулятивные: выполнять учебные действия в материализованной, громкоречевой и умственной форме. Коммуникати позиций других людей, отличных от собственных, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии Число как результат счета предметов и как результат измерения величин. Число 10: запись, состав, сравнение в пределах 10. Поиск пропущенного числа на основе состава числа 10 Познавательности чисел от 1 до 10; использование числа 10 с количеством предметов; письмо числа 10 в последовательности чисел от 1 до 10; использование шкалы линейки для сравнения, сложения и вычитания чисел в пределах 10; логические— осуществление синтеза как составление целого (число 10) из частей. Регулятивные: принимать и сохранять учебн задачу; составлять план и последовательность действий. Комуникати и стремиться к координации разных позиций в сотрудничестве; контролировать действ партнера. Личность самосовершенствования	пределах 9 с помощью знаков «+», «-»; составление числовых выражений; моделирование ситуации увеличения (уменьшения) числа на 2; сравнение чисел, количества предметов с использованием выражений «больше на 2», «меньше на 2»; различение понятий «столько же», «больше на», меньше на». Индивидуальная — письмо цифр в прямом и обратном порядке в пределах 9; понимают смысл действий сложения и вычитания 3 н а т ь состав числа 10, работая с нагл материалом (фишками). У м е т ь складывать однозначные числа с опорой на шкалу линейки. Фронтальная — при педагогической поддержке постановка учеб задачи; участие в дидактических играх. Коллективная (групповая) — решение поставленной задачи: установл соотношения между числом 10 и количом предметов; образование числа 10, определение места числа 10 в послед-сти чисел от 1 до 10; использование шкалы линейки для сравнения, сложения и вычит чисел в пределах 10. Индивидуальная — участие в решении учебной задачи, в дидакт-их играх; письмо числа 10; воспроизведение по памяти состава числа 10 из двух слаг-ых	Группов ая. Индивид уальная	элементов набора цифр Дидактические игры: «Космонавт», «Состав числа», «Домики», «Числа-клавиши». Моделировани е числа 10 из элементов набора цифр и геометрически х фигур, групп предметов	13.10
26	Измеряем длину в дециметрах	реше ние учебн ой задач и	Дециметр. Длина. Преобразование единиц длины. Соотношение: 1 дм = 10 см. Сравнение предметов по длине. Познавательные: общеучебные — определение дециметра, его обозначение на письме («дм»); построение отрезка длиной 1 дм; логические — осуществление синтеза как составление целого (дециметра) из частей (10 см); сравнение предметов по длине. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Коммуникативные: уметь договариваться и приходить к общему решению в совместной деят-сти. Личностные: определяют границы собственного знания и «незна»	З нать единицу длины – дециметр (дм). У меть измерять предметы; сравнивать предметы по длине Фронтальная — составление плана и последовательности действий в ходе решения учебн. задачи; планирование хода решения; реализация построенного плана. Парная — определение дециметра как единицы измерения, равной 10 см; его буквенное обозначение на письме («дм»); построение отрезка длиной 1 дм; измерение длин сторон предметов; участие в дидактических играх на измерение отрезков в сантиметрах и дециметрах	Группов ая	Дидактические игры: «Дециметр», «Сколько сантиметров?». Задания на измерение предметов в дециметрах (измерение ширины, длины стола при помощи дециметра)	14.10
27	Знакомимся с задачей	реше ние учебн ой	Понятия «условие» и «вопрос». Дополнение текста до задачи. Составление задач по данному сюжету и их решение Познавательные: общеучебные—выделение задачи из предложенных текстов;	У м е т ь работать с наглядным матер-лом, складывать однозначные числа с опорой на раздаточный материал; решать задачи в выполнять запись их решения	Фронт альная. Индиви	Дидактические игры: «Реши задачу», «Угадай	15.10

			задач и	формулирование условия, вопроса, ответа задачи; структурирование задачи в виде схемы; добывание новых знаний: извлечение информации, представленной в разных формах (текст, схема, иллюстрация); логические — осуществление смыслового чтения текста задачи, выделение существенной информации. Регулятивные: определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно; различать способ и результат действия. Коммуникативные: учитывать разные мнения и стремиться к координации разных позиций в сотрудничестве. Личностные: осознают необходимость самосовершенствования; понимают значение границ собственного знания и «незнания»	Фронтальная — при педагогической поддержке учителя постановка учебной задачи, определение границы знания и «незнания», составление плана и последовательности действий, осуществление контроля в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном. Коллективная — обсуждение и выведение правил дидактических игр на решение задачи; формулирование условия, вопроса, ответа задачи; структурирование задачи в виде схемы; решение простых задач на сложение и вычитание чисел в пределах 9. Индивидуальная — запись условия, вопроса, ответа задачи в виде схемы; моделирование задачи в виде схемы; моделирование задачи	дуальн ая	загадки Буратино». Моделирование условия задачи с помощью предметов (творческая самостоя- тельная работа)	
28	Знакомимся с многоуголь никами	1	реше ние част ных задач	Многоугольник. Виды многоугольников: треугольник, четырехугольник, пятиугольник. Увеличение (уменьшение) числа на 2, на 3. Познавательные: общеучебные— определение многоугольника и его видов; закрепление вычислительных навыков увеличения (уменьшения) числа на 2, на 3; выполнение проверки правильности вычислений; постановка и решение проблем— самостоятельное создание способов решения проблем учебной задачи. Регулятивные: адекватно воспринимать оценку учителя; планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации.	Иметь представление о многоугольнике. Уметь называть многоугольники; классифицировать фигуры. Фронтальная — составление плана и последоват. действий; выведение правил дидактических игр и участие в них; определение многоуг-ка и называние его видов; применение вычислительных навыков увеличения (уменьш) числа на 2, на 3; выполнение проверки правильности вычислений. Индивидуальная — планир-ие выполнения учебной задачи; различение многоуг-ков: треугольников, четырехуг-ов, пятиугольников; распознание геометр фигур; сравнение групп предметов	Индивид уальная	Дидактические игры: «Составим поезда», «Многоугольн ики», Вычисли». Выполнение заданий поискового и творческого характера на моделирование многоугольник ов (творческая работа)	19.10
30	Решаем задачи Решаем задачи Проверочна я работа	1	реше ние учебн ой задач и реше ние част ных задач Пров знаний	Арифметические действия с числами; сложение и вычитание. Решение текстовых арифметических задач с помощью выкладывания или изображения фишек. Постановка вопроса Познавательные: общеучебные — выделение задачи из предложенных текстов; выявление известных и неизвестных величин; установление последовательности действий при ответе на вопросзадачи; составление вопроса в соответствии с записью (числовым выражением) и сюжетной ситуацией; увеличение и уменьшение числа на 2; логические — осуществление синтеза как составления целого из частей. в соответствии с записью (числовым выражением) и сюжетной ситуацией. Моделирование сюжетной ситуации. Увеличение и уменьшение числа на 2. Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу; ставить учебную задачу на основе соотнесения того, что уже	действия и его результата. Парная — обсуждение и выведение правил дидактич. игры на решение задачи; выделение задачи из предложенных текстов; выявление известных и неизвестных величин; установление последовательности действий при ответе на вопрос задачи;	Индиви дуальн ая Итогов ый	раоота) Дидактические игры: «Продолжай», «Реши задачу». Моделировани е условия задачи с помощью предметов, рисунков и схем (творческая самостоятельная работа)	20.10

31 32	Числа от 11 до 20 Работаем с числами от 11 до 20	1	реше ние учебн ой задач и реше ние част ных задач	известно и усвоено, и того, что еще неизвестно; определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата. Коммуникативные: строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что он знает и видит, а что нет. Личностные: имеют адекватную позитивную самооценку Арифметические действия с числами. Моделирование состава чисел. Десятичный состав чисел от 11 до 19. Разные способы сложения. Названия, последовательность и запись чисел от 0 до 20 в десятичной системе счисления. Познавательные: общеучебные — образование чисел от 11 до 20; десятичный состав чисел от 11 до 19; представление числа от 11 до 19 в виде суммы разрядных слагаемых; сложение разными способами; названия, последовательность и запись чисел от 0 до 20 в десятичной системе счисления; логические — осуществление синтеза как составления целого из частей. Регулятивные: оценивать (сравнивать с эталоном) результаты деятельности (чужой, своей). Коммуникати в ные: понимать возможность различных позиций других людей, отличных от собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии. Личностные: ориентируются на выполнение моральных норм	составление вопроса в соответствии с записью (числовым выражением) и сюжетной ситуацией; увеличение и уменьшение числа на 2. Индивидуальная — запись условия, вопроса, ответа задачи в виде схемы; моделирование задачи с помощью предметов, рисунков и схем Знать состав чисел в пределах 10. Уметь сравнивать числа. З н а т ь состав чисел от 11 до 20. У м е т ь измерять длину (высоту) предметов. Фронтальная — составление плана и последовательности действий; обсуждение и выведение правил дидактической игры; ознакомление с числами второго десятка (особенность чтения и запись); совершенствование счета в пределах 20. Коллективная — образование чисел от 11 до 19; представление числа от 11 до 19 в виде суммы разрядных слагаемых; сложение разными способами; установление соответствия между числом и цифрой Индивидуальная — моделиров чисел; запись чисел от 0 до 20; измерение длины (высоты) предметов, слушание и принятие данного учителем задания, планирование выполнения заданий сам-но	Фронт альная. Индиви дуальн ая	Дидактические игры: «Что изменилось?», «Число и цифру я знаю», «Нарисуй и раскрась по образцу». Моделирование состава числа с помощью пособия «Цветные палочки»	22.10
33	Измеряем длину в деци метрах и сантиметра х	1	реше ние учебн ой задач и	Длина. Единицы длины: дециметр (дм), сантиметр (см), соотношение между ними. Сравнение длины предметов «на глаз» и с помощью линейки. Нумерация чисел второго десятка Познавательные: называние нумерации чисел второго десятка; определение единиц длины: дециметр (дм), сантиметр (см); сравнение длины предметов «на глаз» и с помощью линейки; постановка и решение проблем: самостоятельное создание способов решения проблем. Регулятивные: высказывать свою версию, пытаться предлагать способ решения; работать по предложенному плану. Коммуникативные: строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи. Личностные: определяют границы собственного знания и «незнан	З н а т ь единицы длины: дециметр (дм), сантиметр (см). У м е т ь на практике измерять предметы Фронтальная — при педагогической поддержке постановка учебной задачи, определение последовательности промежуточных целей; составление плана и последовательности действий; выведение правил дидакт. игр. Коллективная — называние нумерации чисел второго десятка; определение един. длины: дециметр (дм), сантиметр (см); сравнение длины предметов «на глаз» и с помощью линейки. Индивидуальная — запись единиц длины: дециметр (дм), сантиметр (см)	Группо вая. Индиви ду- альная	Дидактические игры: «Какая фигура следую- щая?», «Составим поезд». Практическая работа «Измерение длин сторон предмета в см, дм»	27.10
34	Составляем задачи	I	реше ние	Дополнение текста до задачи. Составление задач по данному сюжету и решение их. Отличие текста от	У меть отличать задачу от обычного текста; дописывать пропущенные числа.	Группо вая.	Дидактические игры: «Составь	28.10

			учебн ой задач и	задачи. Порядковое значение числа Познавательные: общеучебные — отличие текста от задачи; дополнение текста до задачи; составление задачи с заданной сюжетной ситуацией по рисунку или по схеме и ее решение; определение порядкового значения числа; постановка и решение проблем — формулирование проблемы. Регулятивные: адекватно воспринимать оценку учителя. Коммуникативные: учитывать разные мнения и стремиться к координации разных позиций в сотрудничестве. Личностные: адекватно судят о причинах своего успеха/неуспеха в учении, связывая успехи с усилиями, трудолюбием	Фронтальная — при педагогичес-й поддержке учителя постановка учебной задачи. Парная — обсуждение и выведение правил дидактической игры на составлени и решение задачи; выделение задачи из предложенных текстов; дополнение текста до задачи; составление задач с заданной сюжетной ситуацией по рисунку или по схеме и решение их. Индивидуальная — запись условия, вопроса, ответа задачи в виде схемы; моделирование задачи с помощью предметов, рисунков и схем; определение порядкового значения числа	Индиви дуальн ая	и реши задачу», «Помоги числам занять свои места по порядку», «Круговые примеры»	
35	Работаем с числами от 1 до 20	1	реше ние учебн ой задач и	Порядок чисел от 1 до 20. Десятичный состав чисел второго десятка. Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Познавательные: общеучебные— определение порядка чисел от 1 до 20; называние десятичного состава чисел второго десятка; представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых; логические— сравнение числа второго десятка на основе десятичного состава; сравнение способом составления пар из элементов двух множеств. Регулятивные: различать способ и результат действия. Коммуникативные: принимать правила делового сотрудничества; считаться с мнением другого человека	З н а т ь состав чисел от 1 до 20. У м е т ь представить числа от 1 до 20 в виде суммы разрядных слагаемых Фронтальная — при педагогической поддержке составление плана и последовательности действий. Парная — определение порядка чисел от 1 до 20; называние десятичного состава чисел второго десятка; представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых; сравнение чисел второго десятка на основе десятичного состава; сравнение способом составления пар из элементов 2-х множ-в	Группо вая	Дидактическая игра «Веселый счет». Моделировани е задачи с помощью предметов, рисунков и схем. Составление фигуры из частей	29.10
36	Готовимся выполнять умножение	1	реше ние учебн ой задач и	Способы нахождения результата сложения равных чисел. Состав чисел второго десятка. Измерение длины отрезков и сравнение их по длине. Познавательные: общеучебные — рассмотрение разных способов нахождения результата сложения равных чисел; чтение математических записей по образцу; определение состава чисел второго десятка; измерение длины отрезков; логические — осуществление синтеза как составление целого из частей; сравнение отрезков по их длине.	З н а т ь о разных способах нахождения результата сложения равных чисел. У м е т ь измерять длину отрезков и сравнивать их по длине. Фронтальная — при педагогической поддержке постановка учебной задачи, определение последовательности промежуточных целей; составление плана и последовательности действий. Коллективная — рассмотрение разных	Группо вая. Индиви дуальн ая	Дидактическая игра «Маятник». Моделирование мате матических записей с помощью рисунков и схем	09.11
37	Готовимся выполнять умножение	1	решен ие частн ых задач	Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу; учитывать правило в планировании и контроле способа решения. Коммуникативные: формулировать собственное мнение и позицию. Личностные: расширяют познавательный интерес и учебные мотивы	способов нахождения результата сложения равных чисел; чтение математич. записей по образцу; определение состава чисел второго десятка. Индивидуальная — измерение длины отрезков с помощью линейки и их сравнение		Самостоятельн ое рисование башни по заданному условию.	10.11
38	Составляем и решаем задачи	1	реше ние учебн ой задачи	Составление задачи по модели ее решения. Арифметические действия с числами. Классификация геометрических фигур. Познавательные: общеучебные — составление	У меть составить задачу по заданной схеме и решить ее. Фронтальная — при педагогической поддержке учителя постановка учебной задачи, планирование деятельности.	Группо вая. Индиви дуальн ая	Дидактические игры: «День и ночь», «Математическ	11.11

				задачи по заданной схеме и ее решение; выполнение арифметических действий с числами; логические — осуществление классификации геометрических фигур разными способами. Регулятивные: вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе оценки и учета характера сделанных ошибок. Коммуникативные: уметь договариваться и приходить к общему решению в совместной деят-ти. Личностные: адекватно оценивают свою деят-ь	Коллективная — составление задачи по модели (схеме); совершенствование навыков решения задачи с опорой на рисунок и часть условия; осуществление классификации геометрических фигур разными способами. Индивидуальная — выполнение арифметических действий с числами; составление задачи и решение ее		ая рыбалка», «Сколько треугольников на рисунке?». Решение нестандартной задачи с использование м отрицания	
39	Работаем с числами от 1 до 20. Сложение и вычитание чисел на основе десятичного состава	1	реше ние учебн ой задач и	Моделирование состава чисел. Десятичный состав чисел от 11 до 19. Разные способы сложения. Названия, последовательность и запись цифрами натуральных чисел от 0 до 20 в десятичной системе счисления. По з на вательные: общеучебные — образование чисел от 11до 20, десятичный состав чисел от 11 до 19; представление чисел от 11 до 19 в виде суммы разрядных слагаемых; запись цифрами натуральных чисел от 0 до 20; сложение и вычитечисел на основе десятичного состава; рассмотрение способов составления отрезка длиной 1 дм из двух других; логические — осуществление синтеза как составление целого из частей. Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу; учитывать правило в планировании и контроле способа решения. Коммуникативе : формулировать собственное мнение и позицию. Личностные: расширяют познават. интерес и учебные мотивы	З н а т ь , как образуются числа от 11 до 20; десятичный состав чисел от 11 до 19. У м е т ь представлять числа от 11 до 19 в виде суммы разрядных слагаемых Фронтальная — при педагогической поддержке постановка учебной задачи, определение последовательности промежуточных целей; составление плана и последовательности действий. Коллективная — образование чисел от 11 до 20; десятичный состав чисел от 11 до 19; представление числа от 11 до 19 в виде суммы разрядных слагаемых; рассмотрение способов составления отрезка длиной 1 дм из двух других. Индивидуальная — запись цифрами натур. чисел от 0 до 20; сложение и вычитание чисел на основе десятичного состава; моделирование состава чисел	Группо вая. Индиви дуальн ая	Дидактическая игра «Лучший летчик». Расшифровка закодированно го слова на основе получения результатов сложения и вычитания. Моделирование состава чисел с помощью фишек разного цвета	12.11
40	Умножаем числа	1	реше ние учебн ой задач и	Умножение чисел. Последовательность учебных действий при выполнении арифметического действия. Решение задач. Познавательные: общеучебные— ознакомление с арифметическим действием	Уметь записывать действие умножения с помощью знаках; понимать смысл действия умножения. Фронтальная — при педагогической поддержке постановка учебной задачи.	Группо вая. Индиви дуальн ая	Дидактическая игра «Самый быстрый почтальон» «Карусели»,	16.11
41	Умножаем числа	1	реше ние част ных задач	«умножение»; определение последовательности учебных действий при выполнении умножения; составление записи задачи с использованием раздаточного материала; решение задач; логические — построение рассуждения в форме связи простых суждений. Регулятивные: различать способ и результат действия. Коммуникативные: принимать правила делового сотрудничества; считаться с мнением другого человека Личностные: адекватно судят о причинах своего успеха/неуспеха в учении, связывая успехи с усилиями, трудолюбием	Коллективная — ознакомление с арифметическим действием «умножение»; определение последовательности учебных действий при выполнении умножения; составление записи задачи с использов. раздаточного материала; решение задач. Парная — участие в дидакт играх на выполнение умножения; классификация геометрических фигур разными способами; выполн-ие заданий на смекалк. Индивидуальная — выполнение заданий на смекалку; участие в дидактической игре		«Нарисуй по образцу	17.11
42	Решаем	1	реше	Составление и решение текстовых задач арифметич	У м е т ь решать задачи на увеличение	Группо	Моделировани	18.11

	задачи		ние	способом (с опорой на модели, схемы) на увеличение	числа на несколько единиц	вая.	е задачи	
	задачи		ние учебн	(уменьшение) числа на несколько единиц.	Фронтальная – при педагогической	вил. Индиви	с опорой	
			ой	Сравнение чисел.	поддержке постановка учебной задачи.	дуальн	на модели,	
			ои задач	•		ая	схемы, ри-	
				Познавательные: общеучебные – составление и	Коллективная – составление и решение		сунки	
43	Решаем	1	и реше	решение текстовых задач арифметическим способом	текстовых задач арифметическим			19.11
43		1	ние	(с опорой на модели, схемы) на увеличение	способом (с опорой на модели, схемы) на			19.11
	задачи		част	(уменьшение) числа на несколько единиц;	увеличение (уменьшение) числа на			
			ных	логические – сравнение чисел. Регулятивные:	несколько единиц; сравнение чисел.			
			задач	принимать и сохранять учебную задачу; учитывать	Индивидуальная – выполнение заданий на			
				правило в планировании и контроле способа	смекалку; участие в дидактической игре;			
				решения. Коммуникативные: формулировать	рисование по образцу, планирование			
				собственное мнение и позицию.	выполнения задания самостоятельно			
				Личностные: расширяют познавательный				
				интерес и учебные мотивы				
44	Проверяем,	1	реше	Вопрос «Верно ли, что». Разные способы	У м е т ь сравнивать числа, выполнять	Группо	Моделиро-	23.11
	верно ли,		ние	объяснения ответа. Правила выполнения задания.	арифметические действия, сравнивать	вая.	вание гео-	-
	bepire mi,		учебн	Поиски и объяснение ошибок. Нахождение	отрезки. Фронтальная – при	Индиви	метрических	
			ой	треугольников в данной фигуре. Измерение длины	педагогической поддержке постановка	дуальн	фигур из	
			задач	отрезка. Познавательные: общеучебные –	учебной задачи, определение	ая	палочек. Поиск	
			и	формулирование ответа на вопрос «Верно ли,	последовательности промежуточных		«уголков» в	
				что»; осуществление поиска разных способов	целей, составление плана и		заданных	
				объяснения ответа; рассмотрение правил выполнени	последовательности действий,		фигурах	
				задания; поиск и объяснение ошибок; нахождение	осуществление контроля в форме сличения			
				треугольников в данной фигуре; измерение длины	способа действия и его результата.			
				отрезка; постановка и решение проблем – самостоят	Коллективная – формулирование ответа			
				создание способов решения проблем.	на вопрос «Верно ли, что»; поиск			
				Регулятивные: принимать и сохранять учебную	разных способов объяснения ответа;			
				задачу; учитывать правило в планировании и	рассмотрение правил выполнения			
				контроле способа решения. Коммуникативные:	задания; поиск и объяснение ошибок.			
				формулировать собственное мнение и позицию Личностные: расширяют познавательный	Индивидуальная – нахождение			
				интерес и учебные мотивы	треугольников в данной фигуре; измерение			
4.5	***	1			длины отрезка	T.	П	24.44
45	Учимся	1	реше	Разбиение множества на равновеликие множества.	У м е т ь разбивать на равновеликие	Группо	Дидактические	24.11
	выполнять		ние	Составление задачи по модели и записи решения. Познавательные: общеучебные – разбиение на	множества; понимать смысл действия деления. <i>Фронтальная</i> – при педагогич.	вая. Индиви	игры: «Авто-	
	деление		учебн ой	равновеликие множества; комментирование	поддержке постановка учебной задачи,		гонки», «Нарисуй	
			ои задач	процесса разложения предметов (фишек) на	определение последовательности	дуальн ая	по образцу».	
			u	несколько частей; определение смысла действия	промежуточных целей, составление плана	un	Моделировани	
			u	деления; составление задачи по модели	и последовательности действий.		е задачи	
				и записи решения; логические – построение	Коллективная – разбиение на		с опорой	
				рассуждения в форме связи простых суждений.	равновеликие множества;		на модели,	
				Регулятивные: планировать свои действия в	комментирование процесса разложения		схемы,	
				соответствии с поставленной задачей и условиями	предметов (фишек) на несколько частей;		рисунки	
				ее реализации. Коммуникативные: уметь	определение смысла действия деления;			
				задавать вопросы; договариваться и приходить к	составление задачи по модели и записи			
				общему решению в совместной деятельности, в том	решения. Индивидуальная – решение			
				числе в ситуации столкновения интересов.	задач арифметическим способом (с			
				Личностные: осознают необходимость	опорой на модели, схемы) на уменьшение			
				самосовершенствования	числа на несколько единиц			

46	Делим числа	1	реше ние учебн ой задач и	Последовательность уч действий при выполнении действия деления. Различение ситуаций, требующих выполнения действия деления или умножения. Решение задач. Познавательные: общеучебные — ознакомление с действием «деление»; выполнение последовательных учебных действий при	У меть различать действие деления и умножения. З нать знаки «×» (умнож), «:» (деления. Фронтальная — при педагогической поддержке учителя составление плана и последовательности действий; определение действия «деление». Парная — выполнение последовательных	Группо вая. Индиви дуальн ая	Дидактические игры: «Кто быстрей, кто верней», «Нарисуй по образцу», «Войти в ворота	25.11
47	Делим числа	1	реше ние част ных задач	выполнении деления; составление записи с использованием раздаточного материала; различение ситуаций, требующих действий деления и умножения; решение задач; логические — осуществление синтеза как составление целого из частей. Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу; учитывать правило в планировании и контроле способа решения. Коммуникативные: формулировать собственное мнение и позицию. Личностные: расширяют познавательный интерес и учеб.мотивы	учебных действий при выполнении деления; составление записи с использов раздаточного материала; различение ситуаций, требующих действий деления и умножения; решение задач. Индивидуальная — выполнение заданий на деление путем разложения предметов (фишек) на несколько частей; чтение математических записей ,планирование выполнения задания самостоятельно; пошаговая проверка прав-сти решения		Дидактические игры: «Распредели числа в домики», «Глаз-фотограф»	26.11
48	Сравнение математи- ческих объектов	1	реше ние учебн ой задач и	Сравнение математических объектов (числа, математические записи, геометрические фигуры). Конструирование из уголков. Решение задач умножением. Познавательные: общеучебные — сравнение математических объектов (числа, математические записи, геометрические фигуры); конструирование из уголков; решение задач умножением; логические — осуществление синтеза как составление целого из частей. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Коммуникативные: уметь задавать вопросы; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов. Личностные: осознают необходимость самосовершенствования	У м е т ь обозначать результат сравнения словами «больше», «меньше», «длиннее», «короче». Фронтальная — при педагогической поддержке постановка учебной задачи, определение последовательности промежуточных целей; составление плана и последовательности действий. Коллективная — сравнение математическ объектов (чисел, математических записей, геометрических фигур); конструирование из уголков; решение задач умножением; выполнение заданий на смекалку. Индивидуальная — чтение математических записей; составление фигуры из уголков; выполнение арифм действий умножением	Группо вая. Индиви дуальн ая	Дидактические игры: «Найди себе пару», «Угадай-ка»	01.12
49	Работаем с числами	1	реше ние част ных задач	Увеличение и уменьшение чисел первого десятка. Измерение длины в сантиметрах, в дециметрах и сантиметрах. Классификация фигур. Познавательные: общеучебные— выполнение устного счета; определение состава числа; составление задачи с использованием выражения «Стало на меньше» и примеров с заданным ответом; решение задач; распределение фигур на группы разными способами; логические— осуществление классификации фигур, сравнения картинок, чисел. Регулятивные: адекватно	З н а т ь состав чисел. Уметь составлять примеры с ответом 9. Фронтальная — составление плана и последовательности действий; обсуждение и выведение правил дидакт игры; составление задачи с использ-нием выражения: «Стало на меньше» и примеров с заданным ответом; распределение фигур на группы разными способами. Индивидуальная — слушание и	Индиви дуальн ая	Дидактическая игра «Контролеры». Конструирован ие фигур из набора геометрически х фигур (творческая	02.12

				воспринимать оценку учителя; планировать свои	принятие данного учителем задания;		самостоятельна	
				действия в соответствии с поставленной задачей и	планирование выполнения заданий самст;		я работа)	
				условиями ее реализации. Личностные:	выполнение устного счета; определение		и расста)	
				адекватно судят о причинах своего успеха/неуспеха	состава числа; решение задач;			
				в учении, связывая успехи с усилиями, трудолюбием	конструирование			
50	Решаем задачи	1	реше ние	Сравнение. Ответы на вопросы: «На сколько больше?», «На сколько меньше?». Получение	У м е т ь выбирать действие при решении задачи на сравнение	Группо вая.	Дидактические игры: «Составь	03.12
			учебн	ответа с помощью моделирования ситуаций.	Фронтальная – при педагогической	Индиви	круговые	
			ой	Элементы задачи. Познавательные:	поддержке учителя постановка учебной	дуальн	примеры»,	
			задач	общеучебные – осуществление выбора действия	задачи; определение границы знания и	ая	«Почта».	
			и	при решении задачи на сравнение; формулирование	«незнания»; составление плана и		Начертание в	
				ответов на вопросы: «На сколько больше?», «На сколько меньше?»; получение ответа с помощью	последовательности действий;		тетради заданных	
				моделирования ситуаций; <i>логические</i> –	осуществление контроля в форме		геометрически	
				осуществление сравнения, выделение существенной	сличения способа действия и его		х фигур	
				информации. Регулятивные: определять цель	результата с заданным эталоном.		х фигур	
				деятельности на уроке с помощью учителя и	Коллективная – выведение правил дидакт			
				самостоятельно; различать способ и результат	игр и участие в них; формулирование			
				действия. Коммуникативные: учитывать	условия задачи и ответа на вопросы: «На			
				разные мнения и стремиться к координации разных	сколько больше?», «На сколько меньше?; получение ответа с помощью			
				позиций в сотрудничестве. Личностные: осознают необходимость самосовершенствования;	моделирования ситуаций. Индивидуальная			
				понимают значение границ собственного знания и	 моделирование задачи и ее решение; 			
				«незнания»	выполнение арифметических действий			
51	Складываем	1	реше	Чтение записи арифметического действия. Знаки	3 нать состав чисел первого и второго	Фрон-	Дидактическая	07.12
	и вычитаем		ние	«+», «-». Состав чисел. Сравнение числовых	десятков. У меть классифицировать и	тальна	игра	
	числа		учебн	выражений и равенств. Сравнение длин отрезков	сравнивать числовые выражения	Я	«Определи	
			ой	Познавательные: общеучебные – выполнение	Фронтальная – при педагогической		курс движения	
			задач	арифметических действий сложения и вычитания;	поддержке постановка учебной задачи,		самолета»	
	~		и	чтение математических записей; называние состава	определение последовательности		«Узнай,	
52	Складываем	1	реше	чисел первого и второго десятка; логические –	промежуточных целей; чтение математич	Индиви	сколько	08.12
	и вычитаем		ние	осуществление классификации числовых	записей; осуществление классификации	дуальн	палочек в другой руке».	
	числа		част	выражений; сравнение длин отрезков.	числовых выражений и их сравнение.	ая	Моделировани	
			ных	Регулятивные: высказывать свою версию,	Коллективная – выполнение арифметич		е задач,	
			задач	пытаться предлагать способ решения; работать по	действий сложения и вычитания;		конструирован	
				предложенному плану. Коммуникативные:	называние состава чисел первых двух		ие	
				использовать речевые средства для решения	десятков; выведение правил дидактическ игры и участие в ней. <i>Индивидуальная</i> —		фигур из	
				различных коммуникативных задач; строить	сравнение длин отрезков выполнение		цветных	
				монологическое высказывание; владеть	заданий сам-но; сложение и вычитание		«уголков» (творческая	
				диалогической формой речи. Личностные:	чисел с использованием знаков «+», «-»;		(творческая самостоя-	
				определяют границы собственного знания	называние состава чисел первых двух		тельная	
				и «незнания»	десятков; составление фигур из «уголков		работа)	
53	Умножаем	1	реше	Различение арифметических действий умножения	У м е т ь различать арифметич действия	Группо	Дидактические	09.12
	и делим		ние	и деления. Чтение и запись числовых выражений.	умножения и деления; прочитывать и	вая.	игры:	
	числа		учебн	Составление и решение задач.	записывать числовые выражения	Фрон-	«Матема-	
			ой	Познавательные: общеучебные – различение	Фронтальная – при педагогической	тальна	тическая	
			задач	арифметических действий умножения и деления;	поддержке постановка учебной задачи,	Я	эстафета»,	

			и	чтение и запись числовых выражений; составление и решение задач; логические — построение рассуждений в форме связи простых суждений. Регулятивные: принимать и сохранять учебн задачу; составлять план и последов-ность действий. Коммуникативные: учитывать разные мнения и стремиться к координации разных позиций в сотрудничестве; контролировать действия партнера. Личностные: имеют желание учиться; осознают необходимость самосовершенствования	осуществление контроля в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном, внесение изменений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата. Коллективная (групповая) — выведение правил дидактической игры и участие в ней; различение ариф действий умножения и деления; чтение и запись числовых выражений; составление и решение задач		«Нарисуй по образцу»	
54	Решаем задачи разными способами	1	реше ние учебн ой задач и	Рассмотрение разных способов сравнения числовых выражений, решения задач, вычислений Познавательные: общеучебные— рассмотрение разных способов сравнения числовых выражений, решения задач, вычислений; составление модели к задаче; постановка и решение проблем— формулирование проблемы; логические— сравнение числовых выражений. Регулятивные: вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок. Коммуникативные: договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов	З н а т ь разные способы сравнения. У м е т ь составлять и решать задачи Фронтальная — составление плана и последовательности действий в ходе решения учебной задачи; планирование хода решения, реализация построенного плана. Парная — выведение правил дидактической игры; использование разных способов сравнения числовых выражений, решения задач, вычислений; составление модели к задаче. Индивидуальная — выявление причины затруднения в учебной деятельности; оценивание своей работы	Группо вая	Дидактическая игра «Лучший следопыт». Моделирование задач	10.12
55 56	Повторение по теме «Число и счет. Арифметич еские действия	1 1	реше ние част ных задач	Состав чисел первого и второго десятка. Решение задач изученных видов. Единицы длины. Сравнение чисел и выражений. Установление связи между рисунком и арифметическим действием. Познавательные: общеучебные— определение состава чисел первых двух десятков, единиц длины; решение задач изученных видов; выполнение арифметических действий; логические— сравнение чисел и выражений. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Коммуникативные: учитывать разные мнения и стремиться к координации разных позиций в сотрудничестве; контролировать действия партнера. Личностные: имеют желание учиться; осознают необходимость самосовершенствования	З н а т ь состав чисел 1-го и 2-го десятков; единицы длины. У м е т ь измерять величины; решать задачи на увеличение (умен), сравнение чисел. Фронтальная — при педагогической поддержке постановка учебной задачи; осуществление контроля в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном; внесение изменений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата. Коллективная (групповая) — определение состава чисел первых двух десятков, единиц длины; решение задач изученных видов; выполнение арифметических действий; сравнение чисел и выражений; установление связи между рисунком и арифметическим действием	Группо вая	Дидактические игры: «Допол- нение», «Молчанка	14.12
57	Повторение по теме «Число и счет.	1	реше ние част ных	Состав чисел первого и второго десятка. Решение задач изученных видов. Единицы длины. Сравнение чисел и выражений. Установление связи между рисунком и арифметическим действием.	Фронтальная — составление плана и последовательности действий в ходе решения учебной задачи. Индивидуальная — планирование	Индиви дуальн ая (самос	Дидактические игры: «Матема тическая эстафета»,	16.12

	Арифметич еские действия».		задач	Составление задач. Познавательные: общеучебные — определение состава чисел первых двух десятков, единиц длины; составление и решение задач; выполнение арифметических действий; логические — сравнение чисел и выражений; установление связи между рисунком и арифметическим действием; постановка и решение проблем — самостоятельное создание способов решения проблем учебной задачи. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями	выполнения заданий самостоятельной работы: образование чисел второго десятка; запись двузначных чисел в пределах 20; измерение длины; выполнение арифметических действий; составление и решение задач; сравнение чисел и выражений; установление связи между рисунком и арифметическим действием; обдумывание ситуации при возникновении затруднения и оценивание	тоятел ьная работа	«Цепочка», «Числа, бегущие навстречу друг другу	
				ее реализации.	своего умения это делать			
58	Проверочна я работа	1	конт роль	Определение состава числа, решение задач изученных видов, повторение изученных единиц длины. Личностные: адекватно судят о причинах своего успеха/неуспеха в учении, связывая успехи с усилиями, трудолюбием	3 н а т ь состав чисел 1-го и 2-го десятков; единицы длины. У м е т ь измерять величины; решать задачи на увеличение (уменьшен), сравнение чисел	Итогов ый		17.12
				Свойства арифметически	их действий (12 ч)			
59	Перестанов ка чисел при сложении	1	пост аново чный	Свойство сложения. Составление фигуры из частей. Самостоятельная конструкторская деятельность. Познавательные: общеучебные— применение свойства сложения при выполнении вычислений; составление предметовиз геометрических фигур; логические— осуществление синтеза как составление целого из частей. Регулятивные: определять цель деятельности на уроке с помощью	У меть применять свойства сложения при выполнении вычислений; составлять из геометрических фигур предметы Фронтальная— при педагогической поддержке учителя постановка учебной задачи; определение границы знания и «незнания»; составление плана и последовательности действий;	Группо вая. Индиви дуальн ая	Самостоятельн ая конструкторская деятельность. Творческий проект «Как найти дорожку»	21.12
60	Перестанов ка чисел при сложении	1	реше ние учебн ой задач и	учителя и самостоятельно; различать способ и результат действия. Коммуникативные: учитывать разные мнения и стремиться к координации разных позиций в сотрудничестве. Личностные: осознают необходимость самосовершенствования; понимают значение границ собственного знания и «незнания» имеют адекватную позитивную самооценку	осуществление контроля в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном. Коллективная — применение свойства сложения при выполнении вычислений; составление предметов из геометрических фигур; моделирование ситуации, иллюстрирующей арифметическ действия с помощью фишек		Дидактические игры: «Угадай число», «Молчанка», «Составим узор». Создание панно «Звери и птицы	22.12
61	Шар. Куб	1	реше ние учебн ой задач и	Геометрические фигуры. Форма предмета. Понятия: такой же формы, другой формы. Шар. Куб. Познавательные: общеучебные — распознавание шара и куба на чертежах, моделях, окружающих предметах; описание фигур по форме и размерам;	У меть находить и различать предметы, имеющие форму шара или круга, квадрата, куба. <i>Фронтальная</i> — при педагогической поддержке учителя постановка учебной задачи; определение границы знания и	Группо вая	Дидактические игры: Выбирай-ка», «Раскрась одинаково», «Разложи	23.12
62	Шар. Куб	1	реше ние част ных задач	различение шара и куба; выделение фигуры заданной формы на сложном чертеже; логические — сравнение и классификация фигур по заданным критериям. Регулятивные: определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно; различать способ и результат действия. Коммуникативные: учитывать разные мнения и стремиться к координации разных	«незнания»; составление плана и последовти действий. Коллективная — обсуждение и выведение правил дидактической игры на установление равенства и неравенства геометрических фигур; распознавание шара и куба на чертежах, моделях, окружающих предметах; описание фигур по форме и размерам; различение шара и куба; выделение фигуры заданной формы		правильно». Конструирован ие фигур, моделирование разнообразных ситуаций расположения объектов в пространстве и	24.12

63	Сложение с числом 0	1	реше ние учебн ой задач и	позиций в сотрудничестве. Л и ч н о с т н ы е: имеют желание учиться; осознают необходимость самосовершенствования; понимают значение границ собственного знания и «незнания» Свойства прибавления 0 к числу. При сложении числа с нулем получается одно и то же число. Буквенная запись свойств нуля $(a + 0 = a)$. Решение примеров с числом 0 . По з н а в а т е л ь н ы е: общеучебные — выявление свойств нуля с помощью наглядных моделей,	на сложном чертеже; сравнение и классификация фигур по заданным критериям. Индивидуальная — называние предметов, имеющих форму шара и куба У меть складывать числа с нулем. Фронтальная — при педагогической поддержке учителя определение границы знания и «незнания»; постановка учебной задачи; планирование действия согласно поставленной задаче; выявление свойств	Группо вая. Индиви дуальн ая	на плоскости (творческая самостоятельна я работа Дидактические игры: «Вычисли», «Молчанка» «Выбирай-ка», «Маленький	11.01
64	Сложение с числом 0	1	реше ние част ных задач	применение данных свойств при сложении чисел; письмо цифры 0, соотнесение цифры и числа 0, запись свойства нуля в буквенном виде $(a + 0 = a)$; логические — установление причинно-следственных связей. Регулятивные: определять цель деят-ти на уроке с помощью учителя и самостоятельно; различать способ и результат действия. Коммуникативные: учитывать разные мнения и стремиться к координации разных позиций в сотрудничестве. Личностные: имеют желание учиться; осознают необходимость самосовер-ния, адекватно судят о причинах своего успеха/неуспеха в учении, связывая успехи с усилиями, трудолюбием	нуля с помощью наглядных моделей, применение данных свойств при сложении чисел; соотнесение цифры и числа 0. Коллективная — обсуждение и выведение правил дидактической игры на вычисление; решение примеров с числом 0. Индивидуальная — письмо цифры 0, соотнесение цифры и числа 0, запись свойства нуля в буквенном виде		счетовод», «Заселяем домики», «Выбери пример»	12.01
65	Свойства вычитания	1	реше ние учебн ой задач и	Свойства вычитания: разность двух одинаковых чисел равна нулю. из меньшего числа нельзя вычесть большее; Познавательные: общеучебные — формулирование изученных свойств вычит-ия: из меньшего числа нельзя вычесть большее, разность двух одинаковых чисел равна нулю; применение	У м е т ь применять свойство вычитания Фронтальная — при педагогической поддержке постановка учебной задачи; определение последовательности промежуточных целей; осуществление контроля в форме сличения способа	Фрон- тальна я Индиви дуальн ая	Моделирование арифметическог о действия «вычитание» из элементов	13.01
66	Из меньшего числа нельзя вычесть большее	1	реше ние част ных задач	свойства вычитания; <i>погические</i> — обоснование способов вычисления. Регулятивные: ставить учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено и того, что еще неизвестно; определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата; составлять план и последовательность действий. Коммуникативе: договариваться и приходить к общему решению в совместной деят-ти, в том числе в ситуации столкновения интересов	действия и его результата с заданным эталоном; формулирование изученных свойств вычитания: из меньшего числа нельзя вычесть большее, разность двух одинаковых чисел равна нулю. Парная — обсуждение и выведение правил дидакт игры; применение свойства вычитания. Индивидуальная — участие в решении учебной задачи, в дидактических играх; высказывание позиции школьника.		набора цифр и геометрических фигур, групп предметов «Угадай-ка», «Что изменилось?»	14.01
67	Вычитание числа 0	1	реше ние учебн ой задач и	Вычитание 0 из любого числа. При вычитании из числа 0 получается то же число $(a-0=a)$. Познавательные: общеучебные— вычитание 0 из любого числа; овладение способом свойства вычитания: при вычитании из числа 0 получается то же число; запись свойства нуля в буквенном виде $(a-0=a)$; логические— построение рассуждения в форме связи простых суждений. Регулятивные: определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно; различать способ и результат действия.	З н а т ь , что разность двух одинаковых чисел равна нулю. У м е т ь вычитать из числа нуль. Фронтальная — при педагогической поддержке учителя определение границы знания и «незнания; постановка учебной задачи; планирование действия согласно поставленной задаче; выявление свойств нуля с помощью наглядных моделей, применение данных свойств при вычитании чисел. Коллективная — обсуждение и выведение	Фронт альная. Индиви дуальн ая	Дидактические игры: «Вычисли», «Кто первый?»	18.01

		1	1				T	T
				Коммуникативные: учитывать разные мнения	правил дидактической игры.			
				и стремиться к координации разных позиций в	Индивидуальная – овладение способом			
				сотрудничестве. Личностные: имеют желание	свойства вычитания: при вычитании из			
				учиться; осознают необходимость Самосовер-ния	числа 0 получается то же число; запись			
					свойства нуля в буквенном виде $(a - 0 = a)$			
68	Деление	1	реше	Деление группы предметов по определенным	У м е т ь делить группу предметов по	Фронт	Дидактические	19.01
	на группы		ние	признакам (форме, цвету, размеру)	несколько по определенным признакам	альная.	игры: «Выби-	
	ПО		учебн	Познавательные: общеучебные –	(форме, цвету, размеру). Фронтальная –	Индиви	рай-ка»,	
	несколько		ой	ознакомление с задачами на деление (деление по	составление плана и последовательности	дуальн	«На что это	
	предметов		задач	содержанию); логические – осуществление	действий; осуществление контроля в	ая	похоже?»,	
			и	классификации: деление группы предметов по	форме сличения способа действия и его		«Раскрась	
				определенным признакам (форме, цвету, размеру).	результата с заданным эталоном.		одинаково»	
				Регулятивные: принимать и сохранять	Индивидуальная – решение задач на		одинаково//	
				учебную задачу. Коммуникативные:	деление (деление по содержанию); деление			
				выстраивать коммуникативно-речевые действия,	группы предметов на несколько по			
				направленные на учет позиции собеседника;	определенным признакам (форме, цвету,			
				задавать вопросы. Личностные: расширяют	размеру). Парная – обсуждение и			
				познавательные интересы, учебные мотивы	выведение правил дидак игр, участие в них			
69	Повторение	1	реше	Свойства арифметических действий. Выполнение	Фронтальная – при педа-	Группо	Дидактические	20.01
0,	по теме	_	ние	вычислений с применением свойств сложения и	гогической поддержке	вая	игры:	20.01
	«Свойства		част	вычитания. Решение задач. Выполнение действий с	постановка учебной задачи; выявление и	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	«Построим	
	арифметиче		ных	нулем. Познавательные: общеучебные –	использование для сравнения выражений		домик	
	ских		задач	применение свойств арифметических действий;	связи между компонентами и		и посадим	
	действий»		Suou i	сложение, вычитание чисел с помощью знаков «+»,	результатами сложения и вычитания.		рядом	
	денетыни			«—»; составление числовых выражений; выполнение	Парная (групповая) – обсуждение и		деревья», «Ты	
				действий с нулем; логические – осуществление	выведение правил дидактической игры;		— мне,	
				сравнения между компонентами и результатами	применение свойств арифметических		я – тебе»	
				сложения и вычитания. Регулятивные:	действий; сложение, вычитание чисел с		и теое//	
				планировать свои действия в соответствии с	помощью знаков «+», «-», составление			
				поставленной задачей и условиями ее реализации.	числовых выражений; выполнение			
				Коммуникативные: строить понятные для	действий с нулем; устное решение			
				партнера высказывания; уметь задавать вопросы;	простейших текстовых задач на сложение			
				контролировать действия партнера. Личностные:	и вычитание; упорядочивание заданных			
				расширяют познавательные интересы, учебные				
					чисел			
70	Порточания	1	11071	мотивы; умеют работать в паре Свойства арифметических действий. Выполнение	У м е т ь применять свойства сложения и	Индиви	Пиноментована	21.01
70	Повторение	1	кон-	вычислений с применением свойств сложения и			Дидактические	21.01
	по теме		роль		вычитания при выполнении вычислений	дуальн	игры: «Состав	
	«Свойства			вычитания. Выполнение действий.	Фронтальная – при педагогической	ая	числа»,	
	арифметиче			Познавательные: общеучебные – сложение,	поддержке постановка учебной задачи;		«Домики»,	
	ских			вычитание чисел с помощью знаков «+», «-»;	участие в дидактической игре; устное		«Нумерация	
	действий».			составление числовых выражений; решение задач;	решение простейших текстовых задач на		чисел первого	
				постановка и решение проблем – самостоятельное	сложение и вычитание. Индивидуальная –		десятка	
				создание способов решения проблем учебной	участие в решении учебной задачи;			
				задачи. Регулятивные: адекватно	выполнение заданий самостоятельной			
				воспринимать оценку учителя; планировать свои	работы: применение свойств сложения и			
				действия в соответствии с поставленной задачей и	вычитания при выполнении вычислений;			1
				условиями ее реализации; использовать	сложение и вычитание чисел; выполнение			
				необходимые средства (наглядный материал).	действий с нулем; составление числовых			
				Коммуникативные: уметь формулировать	выражений с опорой на модели, рисунки,			
				собственное мнение и позицию. Личностные:	схемы; решение задач.			

				определяют границы собственного знания и «незна»				
			1	Прибавление и вычитание чисел п	ервых двух десятков (25 ч)			
71	Сложение с числом 10	1	пост аново чный	Прибавление 1 к 10, вычитание 1 из 10. Приемы вычислений: называние одного двух, трех чисел, следующих за данным числом (предшествующих	У м е т ь прибавлять 1 к 10 и вычитать 1 из 10; правильно называть числа и результат действий сложения и вычитания;	Группо вая	Дидактическая игра «Диспетчер и	25.01
72	Сложение с числом 10	1	реше ние част ных задач	данному числу). Разряд «десяток». Познавательные: общеучебные—ознакомление с разрядом «десяток»; прибавление 1 к 10, вычитание 1 из 10; овладение приемами вычислений: называние одного, двух, трех чисел, следую щих за данным числом (предшествующих данному числу); логические—построение рассуждения в форме связи простых суждений. Регулятивные: принимать и сохранять учебн задачу; составлять план и последовательность действий. Коммуникативные: учитывать разные мнения и стремиться к координации разных позиций в сотрудничестве; контролировать действия партнера. Личностные: имеют желание учиться; осознают необходимость самосовершенствования	воспроизводить по памяти результаты табличных случаев вычитания в пред 10. Фронтальная — при педаг-ой поддержке постановка учебной задачи, осуществл-ние контроля в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном; внесение изменений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата. Коллективная (групповая) — выведение правил дидактич игры и участие в ней; прибавление 1 к 10, вычитание 1 из 10; овладение приемами вычислений: называние одного, двух, трех чисел, следующих за данным числом (предшествующих данному числу)		контро- леры»	26.01
73	Прибавлени е и вычитание числа 1. Сумма и разность	1	реше ние учебн ой задач и	Прибавление 1 к 10, вычитание 1 из 10. Приемы вычислений: называние одного, двух, трех чисел, следующих за данным числом (предшествующих данному числу). Разряд «десяток». Понятия «сумма» и «разность». Познавательные: общеучебные — овладение понятиями «сумма» и «разность», разряд «десяток»; прибавление 1 к 10, вычитание 1 из 10; овладение приемами	У м е т ь прибавлять 1 к 10 и вычитать 1 из 10. <i>Фронтальная</i> — составление плана и последовательности действий. <i>Коллективная (групповая)</i> — выведение правил дидактических игр и участие в них; употребление понятий «сумма» и «разность», разряд «десяток»; прибавление	Группо вая. Индиви дуальн ая	Дидактические игры: «Проверь Незнайку», «Где мое место?»	27.01
74	Прибавлени е и вычитание числа 1.	1	реше ние част ных задач	вычислений: называние одного, двух, трех чисел, следующих за данным числом (предшествующих данному числу); логические — построение рассуждения в форме связи простых суждений. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Коммуникативные: формул-ть собственное мнение и позицию. Личностные: расширяют познавательные интересы, учеб мотивы	1 к 10, вычитание 1 из 10; овладение приемами вычислений: называние одного, двух, трех чисел, следующих за данным числом (предшествующих данному числу). Индивидуальная — выполнение арифметич действий; оценивание своей работы (на основе применения эталона)			28.01
75	Прибавлени е числа 2	1	реше ние учебн ой задач и	Табличные случаи сложения и вычитания 2, 3, 4, 5, 6 без перехода через разряд. Приемы вычисления: прибавление и вычитание числа по частям, сложение и вычитание с помощью шкалы линейки. Познавательные: общеучебные— определение значения двух последующих чисел; упражнение в выполнении движений по шкале вправо от данного числа на 2 единицы; овладение табличными случаями сложения и вычитания 2, 3, 4, 5, 6 без перехода через разряд; логические— построение	второго десятка без перехода и с	Фрон- тальна я	Дидактические игры: «Числовые ромашки», «Лучший счетчик»	01.02

				рассуждений в форме простых суждений.	числа на 2 единицы; овладение			1
				Регулятивные: принимать и сохранять	табличными случаями сложения и			
				учебную задачу; составлять план и последоват-сть	вычитания 2, 3, 4, 5, 6 без перехода через			
				действий. Коммуникативные: использовать	разряд. Коллективная – обсуждение			
				речь для регуляции своего действия.	и выведение правил дидактических игр;			
				Личностные: расширяют познават интересы,	применение изученных знаний и способов			
				учебные мотивы; умеют работать коллективно	действий в измененных условиях;			
				y leonate mornasit, y metor pucorura komiekrinano	высказывание позиции школьника			
76	Прибавлени	1	реше	Табличные случаи сложения и вычитания 2, 3, 4, 5, 6	У меть складывать и вычитать числа	Фрон-	Использование	02.02
70	е числа 2 с	1	*	с переходом через разряд. Приемы вычисления:	второго десятка без перехода и с	тальна	при	02.02
	переходом		ние		переходом через разряд, пользуясь	Я	вычислениях	
	через		учебн	прибавление и вычитание числа по частям, сложение	приемом вычисления: прибавление и		микрокаль-	
	разряд		ой	и вычитание с помощью шкалы линейки.			кулятора	
	Last.		задач	Познавательные: общеучебные — овладение	вычитание числа по частям. Фронтальная			
			и	навыками прибавления числа по частям, когда	 при педагогич поддержке постановка 			
				число разбивается на две части так, чтобы,	учеб задачи, определение последов-сти			
				прибавляя первую часть, сразу можно получить 10, а	промежуточных целей, осуществление			
				затем к 10 прибавить вторую часть; овладение	контроля в форме сличения способа			
				табличными случаями сложения и вычитания 2, 3, 4,	действия и его результата с заданным			
				5, 6 с переходом через разряд; логические –	эталоном; ознакомление с прибавлением			
				построение рассуждений в форме простых	числа по частям, когда число разбивается			
					на две части так, чтобы, прибавляя первую			
				суждений. Регулятивные: ставить учебную	часть, сразу можно получить 10, а затем к			
				задачу на основе соотнесения того, что уже известно	10 прибавить вторую часть; овладение			
				и усвоено и того, что еще неизвестно; определять	табличными случаями сложения и			
				последовательность промежуточных целей с учетом	вычитания 2, 3, 4, 5, 6 с переходом через			
				конечного результата; составлять план и последов	разряд. Парная – сложение и вычитание			
				действий. Коммуникативные: договариваться	чисел; устное решение простейших			
				и приходить к общему решению в совместн деят-ти,	текстовых задач на сложение и вычитание;			
				в том числе в ситуации столкновения интересов	высказывание позиции школьника			
77	Вычитание	1	реше	Табличные случаи вычитания числа 2. Счет в	У м е т ь воспроизводить по памяти	Группо	Дидактические	03.02
' '	числа 2		ние	прямом и обратном направлениях. Счет через одно.	результаты табличных случаев	вая.	игры: «Продол-	00.02
	mesia 2		учебн	Познавательные: общеучебные –	вычитания в пределах 10. Фронтальная –	Индиви	жай –	
			_		*	дуальн	не зевай»,	
			ой	ознакомление с табличными случаями вычитания	при педагогической поддержке	ая	«День	
			задач	числа 2; выполнение счета в прямом и обратном	постановка учебной задачи. Коллективная		и ночь	
			и	направлениях, счета через одно число; логические –	- выведение правил дидактических игр			
				установление причинно-следственных связей.	и участие в них; овладение табличными			
				Регулятивные: принимать и сохранять	случаями вычитания числа 2; выполнение			
				учебную задачу; планировать свои действия в	арифметических действий.			
				соответствии с поставленной задачей и условиями	Индивидуальная – выполнение счета в			
				ее реализации. Коммуникативные:	прямом и обратном направлениях, счета			
				использовать речевые средства для решения	через одно число; воспроизведение по			
				коммуникативных задач; владеть диалогической	памяти результатов табличных случаев			
				•	вычитания в пределах 10			
70	D	1		формой речи		F	M	04.02
78	Вычитание	1	реше	Приемы вычислений: называние одного, двух, трех	<i>Фронтальная</i> – при педа-	Группо	Моделировани	04.02
	числа 2 с		ние	следующих за данным числом (2) чисел	гогической поддержке	вая	е задачи	
	переходом		учебн	Познавательные: общеучебные — вычитание	постановка учебной задачи, определение		с использо-	
	через		ой	разными способами; определение состава числа 2;	последовательности промежуточных		ванием	
		_						

								<u> </u>
	разряд		задач	овладение таблицей сложения и вычитания 2 с	целей; составление плана и		предметов,	
			и	переходом через 10, приемов вычислений:	последовательности действий; выведение		рисунков	
				называние одного, двух, трех следующих за данным	правил дидактической игры.			
				числом (2) чисел; логические – установление	Коллективная (индивидуальная) –			
				причинно-следственных связей. Регулятивные:	вычитание разными способами;			
				принимать и сохранять учебную задачу.	определение состава числа 2; овладение			
				Коммуникативные: задавать вопросы;	таблицей сложения и вычитания 2 с			
				формулировать собственное мнение и позицию.	переходом через 10, приемов ычислений:			
				Личностные: определяют границы собственного	называние одного, двух, трех следующих			
				знания и «незнания»; расширяют познавательные	за данным числом (2) чисел			
				интересы	su dumbin mesion (2) meesi			
79	Прибавлени	1	naua	Табличные случаи прибавления числа 3. Приемы	У меть воспроизводить по памяти	Гтипо	Дидактические	08.02
19	е	1	реше ние	вычислений: называние одного, двух, трех	результаты табличных случаев	Группо вая.	игры:	08.02
	числа 3		vчебн	следующих за данным числом (3) чисел. Прием	прибавления. <i>Фронтальная</i> – при педа-	вал. Индиви	«Числовые	
	mesia s		ой	вычисления: прибавление числа по частям.	гогической поддержке постановка учеб	дуальн	ромашки»,	
			задач	Познавательные: общеучебные –	задачи, определение последовательности	ая	уомашки», «Лучший	
			u	воспроизведение по памяти результатов табличных	промежуточных целей, составление плана		счетчик»	
			u	случаев прибавления; овладение приемами	и последовательности действий;			
				вычислений: называние одного, двух, трех	выведение правил дидактической игры на			
				следующих за данным числом (3) чисел, прибавлени	проверку решения. Парная – овладение			
				числа по частям; логические – установление	приемами вычислений: называние одного,			
				причинно-следственных связей. Регулятивные:	двух, трех следующих за данным числом			
				планировать свои действия в соответствии	(3) чисел, прибавление числа по частям.			
				с поставленной задачей и условиями ее реализации.	Индивидуальная – воспроизведение по			
				Коммуникативные: уметь задавать вопросы;	памяти результатов табличных случаев			
				договариваться и приходить к общему решению в	прибавления; выполнение			
				совместной индивидуальной деятельности, в том	арифметических действий; участие в			
				числе в ситуации столкновения интересов.	играх на внимание			
				Личностные: осознают необходимость	трих на внимание			
				самосовершенствования				
80	Прибавлени	1	реше	Табличные случаи прибавления числа 3. Приемы	У м е т ь называть число, большее или	$\Gamma pynno$	Дидактические	09.02
	е числа 3 с		ние	вычислений: называние одного, двух, трех	меньшее данного на несколько единиц.	вая.	игры:	
	переходом		учебн	следующих за данным числом (3) чисел. Прием	Фронтальная – при педагогической	Индиви	«Реши задачу»,	
	через		ой	вычисления: прибавление числа по частям.	поддержке постановка учебной задачи,	дуальн	«Найди	
	разряд		задач	Познавательные: общеучебные –	определение последовательности	ая	большее».	
			u	воспроизведение по памяти результатов табличных	промежуточных целей, составление плана		Моделиро-	
				случаев прибавления; называние числа, большего или меньшего данного на несколько единиц;	и последовательности действий; выведение правил дидактических игр и		вание условия	
				вычисление прибавлением числа по частям;	участие в них. Коллективная –		задачи с помощью	
				логические – построение рассуждений в форме	воспроизведение по памяти результатов		предметов,	
				простых суждений. Регулятивные: принимать	табличных случаев прибавления;		рисунков	
				и сохранять учебную задачу; планировать свои	называние числа, большего или меньшего		и схем	
				действия в соответствии с поставленной задачей и	данного на несколько единиц; вычисление		(творческая	
				условиями ее реализации. Коммуникативные:	прибавлением числа по частям.		самостоя-	
				договариваться и приходить к общему решению в	Индивидуальная – выполнение		тельная	
				совместной деятельности, в том числе в ситуации	арифметических действий		работа	
				столкновения интересов	**		1	
81	Вычитание	1	реше	Табличные случаи вычитания числа 3. Вычитание с	У меть воспроизводить по памяти	Группо	Дидактические	10.02
	числа 3		ние	помощью шкалы линейки. Познавательные:	результаты табличных случаев вычитания.	вая.	игры: «Считай	
	-11011010			TO SHADAT WILLIAM	r,			l

			учебн ой задач и	общеучебные — ознакомление с табличными случаями вычитания числа 3; осуществление вычитания с помощью шкалы линейки; логические — установление причинно-следственных связей. Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу; пла-нировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Коммуникативные: использ-ть речевые средства для решения коммуникативных задач; владеть диалогической формой речи	Фронтальная — составление плана и последовательности действий; обсуждение и выведение правил дидактических игр и участие в них. Парная — воспроизведение по памяти результатов табличных случаев вычитания числа 3; осуществление вычитания с помощью шкалы линейки. Индивидуальная — выполнение арифметических действий; решение задач; выполнение счета в прямом и обратном направлениях	Индиви дуальн ая	– не зевай», «Молчанка»	
82	Вычитание числа 3 с переходом через разряд	1	реше ние учебн ой задач и	Прибавление и вычитание числа по частям. Решение текстовых арифметических задач. Познавательные: общеучебные— прибавление и вычитание числа 3 с переходом через разряд; прибавление и вычитание числа по частям; решение текстовых арифметических задач; логические— установление причинно-следственных связей. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Коммуникативные: уметь задавать вопросы; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов. Личностные: осознают необходимость самосовершенствования	Фронтальная — при педагогической поддержке постановка учебной задачи, определение последовательности промежуточных целей; составление плана и последовательности действий; выведение правил дидактической игры. Коллективная — прибавление и вычитани числа 3 с переходом через разряд; прибавление и вычитание числа по частям; составление и решение текстовых арифм задач. Индивидуальная — выполнение арифметических действий; выполнение прямого и обратного счета	Группо вая. Индиви дуальн ая	Дидактические игры: «Отвечай — не зевай», «Засели домики». Моделирование из геометрических фигур	11.02
83	Прибавлени е числа 4	1	реше ние учебн ой задач и	Табличные случаи сложения числа 4. Прием вычисления: прибавление числа по частям. Познавательные: общеучебные— воспроизведение по памяти результатов табличных случаев сложения; овладение приемом вычислений: прибавление числа по частям; логические— установление причинно-следственных связей. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Коммуникативные: уметь задавать вопросы; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов. Личностные: осознают необходимость самосовершенствования	У м е т ь воспроизводить по памяти результаты табличных случаев сложения. Фронтальная — при педагогической поддержке постановка учебной задачи, определение плана и последовательности действий; выведение правил дидактич игр и участие в них. Парная — овладение приемами вычислений: называние одного, двух, трех следующих за данным числом (4) чисел; прибавление числа по частям. Индивидуальная — воспроизведение по памяти результатов табличных случаев прибавления; выполнение арифметических действий; решение задач на сложение	Группо вая. Индиви дуальн ая	Дидактические игры: «Отвечай – не зевай», «Засели домики»	22.02
84	Прибавлени е числа 4 с переходом через разряд	1	реше ние учебн ой задач	Свойство сложения (складывать числа можно в любом порядке). Прибавление числа 4 по частям. Прибавление числа 4 с переходом через разряд. Познавательные: общеучебные— ознакомление со свойством сложения (складывать числа можно в любом порядке); прибавление числа 4 по частям;	У меть прибавлять число 4 с переходом через разряд. <i>Фронтальная</i> — при педагогической поддержке постановка учебн задачи, определение последовательности промежуточных целей, составление плана и последовательности действий;	Группо вая. Индиви дуальн ая	Дидактические игры: «Отвечай – не зевай», «Засели	24.02

			и	прибавление числа 4 с переходом через разряд; постановка и решение проблем — формулирование проблем. Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу; планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Коммуникативные: договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов	выведение правил дидактических. игр и участие в них. <i>Коллективная</i> — применение свойства сложения (складывать числа можно в любом порядке); прибавление числа 4 по частям; прибавление числа 4 с переходом через разряд. <i>Индивидуальная</i> — выполнение арифметических действий		домики», «Машина + 4»	
85	Вычитание числа 4	1	реше ние учебн ой задач и	Табличные случаи вычитания числа 4. Сложение и вычитание известными приемами. Приемы вычислений: называние одного, двух, трех следующ за данным числом(предшествующих ему) чисел. Прибавление и вычитание числа по частям. Познавательные: общеучебные— ознакомление с табличными случаями вычитания числа 4; сложение и вычитание известными приемами; приемом вычислений: называние одного, двух, трех следующих за данным числом (предшествующих ему) чисел; прибавление и вычитание числа по частям; логические— установление причинно-следственных связей Регулятивные: принимать и сохранять учебн задачу; планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Коммуникативных задач; владеть диалогической формой речи	У м е т ь использовать в самостоятельной практике изученные приемы вычислений. Фронтальная — составление плана и последовательности действий; обсуждение и выведение правил дидактических игр и участие в них. Парная — воспроизведение по памяти результатов табличных случаев вычитания числа 4; сложение и вычитание известными приемами; использование приема вычислений: называние одного, двух, трех следующих за данным числом (предшествующих ему) чисел; прибавлени и вычитание числа по частям. Индивидуальная — выполнение арифметич действий; решение задач; выполнение прямого и обратного счета	Группо вая. Индиви дуальн ая	Дидактические игры: «Молчанка», «Засели домики»	25.02
86	Вычитание числа 4 с переходом через разряд	1	реше ние учебн ой задач и	Табличные случаи вычитания числа 4. Сложение и вычитание известными приемами. Приемы вычислений: называние одного, двух, трех следующих за данным числом (предшествующих ему) чисел. Прибавление и вычит числа по частям. Познавательные: общеучебные — прибавление и вычитание числа 4 с переходом через разряд; прибавление и вычитание числа по частям; решение текстовых арифметических задач; логические — установление причинно-следственных связей. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Коммуникативные: уметь задавать вопросы; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов. Личностные: осознают необходимость самосовершенствования	У м е т ь использовать в самостоятельной практике изученные приемы вычислений. 87Фронтальная — при педагогической поддержке постановка учебной задачи, определение последовательности промежуточных целей; составление плана и последовательности действий. Коллективная — прибавление и ычитание числа 4 с переходом через разряд; прибавление и вычитание числа по частям; составление и решение текстовых арифметических задач. Индивидуальная — использование в самостоятельной практике изученных приемов вычислений; воспроизведение состава чисел	Группо вая. Индиви дуальн ая	Дидактические игры: «Молчанка», «Засели домики»	01.03
87	Прибавлени е однозначно го числа к 10	1	реше ние учебн ой задач	Получение числа второго десятка. Прибавление любого однозначного числа к 10. Прибавление числа по частям. Познавательные: общеучебные — получение числа второго десятка; прибавление любого однозначного числа к 10;	У м е т ь складывать и вычитать числа второго десятка (1, 2, 3, 4) без перехода и с переходом через разряд. <i>Фронтальная</i> — составление плана и последовательности действий; обсуждение и выведение	Фронт альная. Индиви дуальн ая	Решение логических задач. Дидактические игры:	02.03

			и	прибавление числа по частям; постановка. и решение проблем — формулирование проблем. Регулятивные: пытаться предлагать способ решения; работать по предложенному плану. Коммуникативные: задавать вопросы; формулировать собственное мнение и позицию. Личностные: осознают необходимость самосовершенствования	правил решения логических задач, дидактических игр; получение числа второго десятка; прибавление любого однозначного числа к 10; прибавление числа по частям. <i>Индивидуальная</i> — воспроизведение по памяти состава чисел в пределах 10; составление задач с опорой на рисунки, предметы, схемы		«Светофор», «Математическ ая рыбалка»	
88	Прибавлени е однозначно го числа к 10. Дециметр. Измерение дециметром и сантиметро м	1	реше ние учебн ой задач и	Прибавление и вычитание числа по частям. Дециметр. Измерение дециметром и сантиметром. Соотношение единиц длины. Познавательные: общеучебные— прибавление и вычитание числа по частям; измерение длины отрезков с помощью линейки; выражение их длины в сантиметрах и дециметрах; сравнение, складывание и вычитание значения длины; логические— осуществление сравнения отрезков по длине; приведение доказательств. Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу; планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Коммуникативные: контролировать действия партнера. Личностные: имеют желание учиться	З н а т ь единицу длины — дециметр. У м е т ь измерять длину предметов в дм; сравнивать их по длине. <i>Фронтальная</i> — при педагогической поддержке постановка учебной задачи, определение последов-сти промежуточных целей; составление плана и последовательности действий; прибавл и вычитание числа по частям. <i>Парная</i> (индивидуальная) — измерение длины отрезков с помощью линейки; выражение их длины в сантиметрах и дециметрах; сравнение, складывание и вычитание значения длины; установление соотнош-я между единицами измерения; выполнение арифметических действий; решение задач	Фронт альная. Индиви дуальн ая	Дидактическая игра «Сложение и вычитание отрезков». Выполнение заданий поискового и творческого характера на построение отрезков, измерение длины	03.03
89	Прибавлени е числа 5	1	реше ние учебн ой задач и	Табличные случаи прибавления числа 5. Приемы вычислений: называние одного, двух, трех следующих за данным числом (предшествующих данному числу) чисел; сложение и вычитание с помощью шкалы линейки. Познавательные: общеучебные — ознакомление с табличными случаями прибавления числа 5; приемами вычислений: называние одного, двух, трех следующих за данным числом (предшествующих данному числу) чисел; сложение и вычитание с помощью шкалы линейки; логические — построение рассуждений в форме простых суждений. Регулятивные: выполнять учебные действия в материализованной, громкоречевой и умственной форме. Коммуникативные с учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве	Уметь воспроизводить по памяти результаты табличных случаев сложения; выкладывать или изображать фишки для выбора необходимого арифметического действия. Фронтальная — при педагогической поддержке постановка учебной задачи, определение последовательности промежуточных целей; составление плана и последовательности действий. Коллективная — использование табличны случаев прибавления числа 5; приемов вычислений: называние одного, двух, трех следующих за данным числом (предшествующих данному) чисел; сложение и вычитание с помощью шкалы линейки; участие в дидактических играх	Группо вая	Дидактические игры: «Сколько спрячу я в ладошках», «Отвечай — не зевай», «Математическ ий спринт»	04.03
90	Вычитание числа 5	1	реше ние учебн ой задач и	Таблица на вычитание числа 5. Решение задач. Состав чисел. Познавательные: общеучебные — составление таблицы на вычитание числа 5 и ее запоминание; решение задач; определение состава чисел; логические — осуществление синтеза как составление целого из частей. Регулятивные: пытаться предлагать способ решения; работать по предложенному плану. Коммуникативные: задавать вопросы; формулировать собственное	Фронтальная — составление плана и последовательности действий; обсуждение и выведение правил дидактических игр. Коллективная — составление таблицы на вычитание числа 5; воспроизведение таблицы; решение задач; определение состава чисел. Индивидуальная — участие в дидактич играх; выполнение арифметических	Группо вая. Индиви дуальн ая	Дидактические игры: «Математическ ий спринт», «Машина – 5». Моделировани е фигур из элементов набора	09.03

				мнение и позицию. Личностные: осознают необходимость самосовершенствования; расширяют познавательные интересы	действий; нахождение геометрических фигур, их называние		геометрическог о материала	
91	Прибавлени е числа б	1	реше ние учебн ой задач и	Табличные случаи прибавления числа 6. Приемы вычислений: называние одного, двух, трех следующих за данным числом (предшествующих данному числу) чисел; прибавление и вычитание по частям. Состав чисел. Решение задач. Познавательные: общеучебные—ознакомление с табличными случаями прибавления числа 6; приемами вычислений: называние одного, двух, трех следующих за данным числом (предшествующих данному числу) чисел; прибавление и вычитание по частям; называние состава чисел; решение задач; логические—построение рассуждений в форме простых суждений. Регулятивные: выполнять учебные действия в материализованной, громкоречевой и умственной форме. Коммуникативные: учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве	У м е т ь воспроизводить по памяти результаты табличных случаев вычитания в пределах 6. Фронтальная — при педагогической поддержке постановка учебной задачи, определение последовательности промежуточных целей; составление плана и последовательности действий. Коллективная — использование табличных случаев прибавления числа 6; приемов вычислений: называние одного, двух, трех следующих за данным числом (предшествующих данному числу) чисел; прибавление и вычитание по частям; называние состава чисел; решение задач; участие в дидактической игре	Группо вая	Дидактическая игра «Отвечай — не зевай». Пирамида, ее название и изображение. Предметы, имеющие форму пирамиды	10.03
92-93	Вычитание числа 6	2	реше ние учебн ой задач и	Вычитание числа 6. Состав числа 6. Решение задач. Прямой и обратный счет от 0 до 20. Познавательные: общеучебные— ознакомление с приемами вычитания числа 6; решение задач; определение состава числа 6; осуществление прямого и обратного счета от 0 до 20; логические— осуществление синтеза как составление целого из частей. Регулятивные: пытаться предлагать способ решения; работать по предложенному плану. Коммуникативные: задавать вопросы; формулировать собственное мнение и позицию. Личностные: осознают необходимость самосовершенствования	Фронтальная — составление плана и последовательности действий; обсуждение и выведение правил дидактических игр. Коллективная — применение приемов вычитания числа 6; составление и решение задач (с использованием фишек); определение состава числа 6. Индивидуальная — участие в дидактических играх; выполнение арифметических действий; осуществление прямого и обратного счета от 0 до 20	Группо вая. Индиви дуальн ая	Дидактические игры: «Ромашка», «Математическ ий спринт»	11.03 15.03
94	Повторение по теме «Прибавлен ие и вычитание чисел первого и второго десятков»	1	реше ние част ных задач	Выполнение вычислений с числами второго десятка с переходом через разряд, основываясь на приеме вычисления: прибавление и вычит числа по частям Познавательные: общеучебные— выполнение вычислений с числами второго десятка с переходом через разряд, основываясь на приеме вычисления: прибавление и вычитание числа по частям; постановка и решение проблем— формулирование проблемы. Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу; составлять план и последовательность действий. Коммуникативные: формулировать	У м е т ь выполнять вычисления с числами второго десятка с переходом через разряд приемом прибавления и вычитания по частям. Фронтальная — при педагогической поддержке учителя определение границы знания и «незнания», постановка учебной задачи. Групповая — выведение правил дидактических игр и участие в них. Индивидуальная — выполнение вычислени с числами второго десятка с переходом через разряд, основываясь на приеме вычисления: прибавление и вычитание	Индиви дуальн ая	Дидактические игры: «Будьте внима-тельны!», «Найди спрятанную карточку с цифрой	16.03

	1	1		собственное мнение и позицию. Личностные:	ниона по настам			
				· ·	числа по частям			
05	Паттаната	1		расширяют познавательные интересы, учеб мотивы	V		Дидактические	17.03
95	Повторение	1	реше	Выполнение вычислений с числами второго	У меть выполнять вычисления с числами		дидактические игры: «Будьте	17.03
	по теме		ние	десятка с переходом через разряд, основываясь на	второго десятка с переходом через разряд	оная	внима-	
	«Прибавлен		част	приеме вычисления: прибавление и вычитание	приемом прибавления и вычитания по	работа	тельны!»,	
	ие и		ных	числа по частям. Познавательные: общеучеб-	частям Коллективная – выведение правил	Индиви	«Найди	
	вычитание		задач	ные – выполнение вычислений с числами второго	дидактических игр и участие в них;	дуальн	спрятанную	
	чисел		конт	десятка с переходом через разряд, основываясь на	воспроизведение по памяти состава чисел	ая	карточку	
	первого		роль	приеме вычисления: прибавление и вычитание	2-6. Индивидуальная – участие в решении	(самос	с цифрой»,	
	и второго			числа по частям; постановка и решение проблем –	учебной задачи; выполнение заданий само-	тоятел	«Сосчитай,	
	десятков».			формулирование проблемы. Регулятивные:	стоятельной работы: выполнение	ьная	сколько»	
				планировать свои действия в соответствии	вычислений с числами второго десятка с	работа)		
				поставленной задачей и условиями ее реализации.	переходом через разряд, основываясь на			
				Личностные: понимают значение границ	приеме вычисления: прибавление и вычит			
				собственного знания и «незнания»; осознают	числа по частям; решение задач (с			
				необходимость самосовершенствования;	использованием фишек, рисунков, схем);			
				адекватно судят о причинах своего успеха/неуспеха	воспроизведение по памяти результатов			
				в учении, связывая успехи с усилиями, трудолюбием	= -			
	1	1	l	Сравнение чис				
96	Сравнение	1	nocm	Сравнение чисел. Правило сравнения: чтобы узнать,	3 н а т ь понятия: «больше», «меньше»,	Группо	Дидактические	18.03
	чисел		аново	на сколько единиц одно число меньше или больше	«больше на», «меньше на»; смысл сложен	вая.	игры:	
			чный	другого, нужно из большего числа вычесть меньшее.	и вычитания. У меть сравнивать два	Индиви	«Сравнение	
			1110111	Выражение результата сравнения словами «больше»,	числа, характеризуя результат сравнения	дуальн	чисел»,	
				«меньше». Решение примеров и задач.	словами: «больше», «меньше», «больше	ая	«Столько же»,	
				Познавательные: общеучебные — сравнение	на», «меньше на». <i>Фронтальная</i> – при	(арифм	«Больше,	
				чисел; выведение правила сравнения: чтобы узнать,	педагогической поддержке учителя	ети-	меньше».	
				на сколько единиц одно число меньше или больше	определение границы знания и «незнания»,	ческий	Составление	
				другого, нужно из большего числа вычесть меньшее;	постановка учебной задачи. Групповая	диктан	равенства и	
				выражение результата сравнения словами «больше», «меньше»; решение примеров и задач; <i>логические</i> –	(парная) – умение работать в паре при	T	неравенства из элементов	
				сравнение чисел. Регулятивные: адекватно	совместной учеб деят-ти; участие в		набора цифр	
				воспринимать оценку учителя.	дидактических играх на сравнение групп		и	
				Коммуникативные: строить понятные для	чисел; построение реч-го высказывания в		геометрическог	
				партнера высказывания, учитывающие, что он знает	устной форме с использ-ем слов «больше»,		0	
				и видит, а что нет; уметь задавать вопросы;	«меньше», «больше на», «меньше на»;		материала	
				контролировать действия партнера. Личностные:	решение примеров и задач.			
				имеют адекватное представление о поведении в	Индивидуальная – слушание и принятие			
				процессе учебной деят-ти, в ходе парной работы	данного учителем задания; оценивание			
					своего участия в парной работе; написание			
					арифметического диктанта			
97	Сравнение	1	реше	Сравнение чисел. Понятия: «больше», «меньше»,	Фронтальная – при педагогической	Группо	Дидактические	29.03
	чисел		ние	«больше на», «меньше на». Практические действия	поддержке учителя определение границы	вая.	игры:	
			учебн	с множеством предметов. Любое число больше 0,	знания и «незнания», постановка учебной	Индиви	«Сравнение	
			ой	а 0 меньше любого другого числа.	задачи; выведение правила: любое число	дуальн	чисел»,	
			задач	Познавательные: общеучебные – сравнение	больше 0, а 0 меньше любого другого	ая	«Столько же»,	
			и	чисел; усвоение правила: любое число больше 0, а 0 меньше любого другого числа; выражение	числа. Коллективная – решение		«Больше,	
				а о меньше люоого другого числа; выражение результата сравнения словами «больше», «меньше»;	примеров и задач; участие в дидактическ играх. Индивидуальная – сравнение чисел;		меньше». Составление	
	1		1	результата сравнения словами «обльше», «меньше»,	ті рал. иноивиоуальная — сравнение чисел,		Составление	

				решение примеров и задач; <i>погические</i> — сравнение чисел; установление причинно-следственных связей. Регулятивные: определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно; различать способ и результат действия. Личностные: понимают значение границ собственного знания и «незнания»; адекватно	построение рассуждений; построение речевого высказывания в устной форме с использованием слов «больше», «меньше», «больше на», «меньше на»		равенства и неравенства из элементов набора цифр и геометрическог о материала	
98- 99	Сравнение чисел. Результат сравнения	2	реше ние част ных задач	воспринимают оценку учителя Сравнение чисел. Результат сравнения. Чтение высказываний, изображенных с помощью стрелок. Решение задач. Состав чисел. Познавательные: общеучебные — сравнение чисел; составление и чтение предложений, высказываний со словами «больше», «меньше», изображение с помощью стрелок; решение задач; определение состава чисел; логические — сравнение чисел; установление причинно-следственных связей. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Личностные: понимают значение границ собственного знания и «незнания»; осознают необходимость самосовершенствования; адекватно судят о причинах своего успеха/неуспеха в учении, связывая успехи с усилиями, трудолюбием	У м е т ь сравнивать два числа, характеризуя результат сравнения словами: «больше», «меньше», «больше на», «меньше на». Фронтальная — при педагогической поддержке учителя определение учебной задачи, границы знания и «незнания». Коллективная (групповая) — решение поставленной задачи; сравнение чисел; составление и чтение предложений, высказываний с помощью фишек; сравнение двух чисел с характеристикой результата сравнения словами «больше», «меньше», «больше на», «меньше на»со словами «больше», «меньше»; изображение с помощью стрелок. Индивидуальная — определение состава чисел в пределах 6; решение задач	Группо вая. Индиви дуальн ая	Изображение результатов сравнения в виде графов с цветными стрелками	30.03
100	На сколько больше или меньше	1	реше ние учебн ой задач и	На сколько больше или меньше. Сравнение двух чисел с применением действия «вычитание». Правило сравнения чисел. Познавательные: общеучебные — формулирование правила сравнения чисел; поиск ответа на вопрос «На сколько больше или меньше»; постановка и решение проблем — самостоятельное создание способов решения	Фронтальная — при педагогич поддержке учителя определение учебной задачи, границы знания и «незнания». Групповая — обсуждение и выведение правил дидактич игры; формулирование правила сравнения чисел. Фронтальная — при педагогической поддержке учителя определение границы	Группо вая. Индиви дуальн ая	Дидактическая игра «Молчанка». Моделировани е задач на сравнение с помощью	01.04
101	На сколько больше или меньше	1	реше ние част ных задач	проблем учебной. Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу; составлять план и последовательность действий. Личностные: понимают значение границ собственного знания и «незнания»; осознают необходимость самосовершенствования; адекватно судят о причинах своего успеха/неуспеха в учении, связывая успехи с усилиями, трудолюбием	знания и «незнания»; постановка учебной задачи. Индивидуальная — поиск ответа на вопрос «На сколько больше или меньше?»; сравн-ие двух чисел с применением вычит. Индивидуальная — решение задач с помощью фишек; сравнение двух чисел с характеристикой результата сравнения словами «больше», «меньше», «больше на», «меньше на»		предметов, рисунков и схем (творческая самостоятельна я работа)	05.04
102	Увеличение числа на несколько единиц	1	реше ние учебн ой задач и	Увеличение числа на несколько единиц. Составление и решение задачи с отношением «больше на 4». Сравнение чисел с применением действия «вычитание». Познавательные: общеучебные — увеличение числа на несколько единиц; составление и решение задачи с отношением «больше на 4»; логические — сравнение чисел с применением вычитания. Регулятивные: принимать и сохранять	У м е т ь решать арифметич. текстовые задачи на нахождение числа большего или меньшего данного на несколько единиц; записывать решение задач в два и более действий. Фронтальная — при педагогической поддержке постановка учебной задачи. Коллективная (групповая) — воспроизвед-е по памяти состава чисел в пределах 20; участие в дидактич. игре.	Группо вая. Индиви дуальн ая	Дидактическая игра «Матема- тический спринт»	06.04

				wysfyryg garawy Maryyyyyg gyng y garayyy	Madagada and and an analysis analysis and an analysis and an analysis and an analysis and an a			I
				учебную задачу. Коммуникативные:	Индивидуальная – увеличение числа на			
				договариваться и приходить к общему решению в	несколько единиц; составление и решение			
				совместной деятельности, в том числе в ситуации	задачи с отношением «больше на 4» с			
				столкновения интересов. Личностные: имеют	использов-ем фишек, рисунков; сравнение			
100	***	1		адекватную позитивную самооценку	чисел с применением вычитания	11)	16.)	07.04
103	Увеличение	1	реше	Решение арифметических текстовых задач на	Фронтальная – составление плана и	Индиви	Моделирование	07.04
	числа		ние	нахождение числа, большего данного на несколько	последовательности действий в ходе	дуальн	задач на	
	на		част	единиц. Решение задач с отношением «больше на».	решения учебной задачи; комментиров-ие	ая	нахождение	
	несколько		ных	Запись решения задач. Познавательные:	решения задачи на сравнение.		числа, большего	
	единиц		задач	общеучебные – решение арифметических	Индивидуальная – планирование		данного	
	одиниц			текстовых задач на нахождение числа, большего	выполнения заданий самостоятельно;		на несколько	
				данного на несколько единиц; решение задач с	решение арифметических текстовых задач		единиц, с	
				отношением «больше на»; запись решения задач;	на нахождение числа, большего данного на		помощью	
				постановка и решение проблем – самостоятельное	несколько единиц; решение задач с		предметов,	
				создание способов решения проблем учебн задачи.	отношением «больше на»; запись решения		рисунков и схем	
				Регулятивные: планировать свои действия в	задач; сравнение чисел; называние чисел		(творческая	
				соответствии с поставленной задачей и условиями ее	от 0 до 20		самостоя-	
				реализации, в том числе во внутреннем плане.			тельная	
				Коммуникативные: контролировать действия			работа)	
				партнера				
104	Уменьшени	1	реше	Решение арифметических текстовых задач на	У м е т ь решать арифметич. текстовые	Группо	Дидактическая	08.04
	е числа на		ние	нахождение числа, меньшего данного на несколько	задачи на нахождение числа большего	вая.	игра	
	несколько		учебн	единиц. Решение задач с отношением «меньше	или меньшего данного на несколько	Индиви	«Матема-	
			ой	на». Запись решения задач.	единиц; записывать решение задач в два	дуальн	тическая	
	единиц		задач	Познавательные: общеучебные — уменьшение	и более действий.	ая	рыбалка»	
			и	числа на несколько единиц; составление и решение	Фронтальная – при педагогической			
				арифметической текстовой задачи с отношением	поддержке постановка учебной задачи.			
				«меньше на 4»; <i>логические</i> – сравнение чисел с	Коллективная (групповая) –			
				применением вычитания. Регулятивные:	воспроизведение по памяти состава чисел			
				принимать и сохранять учебную задачу.	в пределах 20; участие в дидактической			
				Коммуникативные: договариваться и	игре. Индивидуальная – уменьшение числа			
				приходить к общему решению в совместной	на несколько единиц; составление и			
				деятельности, в том числе в ситуации столкновения	решение задачи с отношением «меньше на			
				интересов. Личностные: имеют адекватную	4» с использованием фишек, рисунков;			
				позитивную самооценку	сравнение чисел с применением вычитания			
105	Повторение	1	реше	Сравнение чисел. Решение задач в одно или два	У м е т ь сравнивать числа, характеризуя	Индиви	Дидактические	12.04
	по теме		ние	действия на нахождение числа, большего или	результат сравнения словами: «больше»,	дуальн	игры:	
	«Сравнение		част	меньшего данного на несколько единиц.	«меньше», «больше на», «меньше на».	ая	«Сравнение	
	-		ных	Познавательные: общеучебные – сравнение	Фронтальная – при педагогической		чисел»,	
	чисел»		задач	чисел; решение задач в одно или два действия на	поддержке учителя определение границы		«Столько же»,	
				нахождение числа, большего или меньшего данного	знания и «незнания», постановка учебной		«Больше,	
				на несколько единиц; постановка и решение	задачи. Групповая – выведение правил		меньше».	
				проблем – формулирование проблемы.	дидактических игр и участие в них.		Составление	
				Регулятивные: принимать и сохранять учебн	Индивидуальная – сравнение чисел;		равенства и	
				задачу; составлять план и последовательность	решение задач в одно или два действия на		неравенства из	
				действий. Коммуникативные: формулировать	нахождение числа, большего или		элементов	
				собственное мнение и позицию. Личностные:	меньшего данного на несколько единиц		набора цифр	
				расширяют познавательные интересы, учеб мотивы	то данного на посколько однина		TT	
106	Повторение	1	реше	Сравнение чисел. Решение задач в одно или два	Фронтальная – составление плана и	Самост	Составление	13.04
100	по теме	1	реше ние	действия на нахождение числа, большего или	последовательности действий в ходе	оятель	равенства и	13.04
	IIO ICMIC		пис	допотыть на налождение числа, облышего или	последовательности действии в лоде	ONIGID	равенетва и	

	Прибавлени е чисел 7, 8, 9	2	реше ние част ных задач	Коммуникативные: уметь договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности. Личностные: определяют границы собственного знания и «незнания» Прибавление чисел 7, 8, 9. Сложение и вычитание (умножение и деление) как взаимно обратные действия. Воспроизведение по памяти результатов табличного сложения двух однозначных чисел. Познавательные: общеучебные — определение результата сложения; воспроизвед-е состава чисел; решение задач с отношениями «больше на», «меньше на»; логические — анализ задачи, логическое обоснование выполненных действий с помощью общих правил. Регулятивные: учитывать правило в планировании и контроле способа решения. Коммуникативные: уметь	прибавления числа по частям. Парная — называние состава чисел; решение составных задач с отношениями «больше на», «меньше на» Фронтальная — составление плана и последовательности действий в ходе решения учебной задачи; решение составных задач. Парная — участие в дидактических играх на составление и решение задач на сложение чисел 7, 8, 9 по рисункам, схемам и выражениям; определение корректности формулировок задач. Индивидуальная — воспроизведение по памяти результатов табличного сложения двух однозначных чисел	Группо вая. Индиви дуальн ая	Моделировани е задач на сложение и вычитание (умно- жение и деление)	15.04 19.04
				приходить к общему решению в совместной	<i>Парная</i> – называние состава чисел;	ая	рыбалка»	
	е чисел 7, 8, 9	1	пост аново чный	(умножение и деление) как взаимно обратные действия. Воспроизведение по памяти результатов табличного сложения двух однозначных чисел.	У м е т ь воспроизводить по памяти результаты табличного сложения двух любых однозначных чисел. Фронтальная — при педагогической	Фронт альная. Индиви дуальн	Дидактическая игра «Матема- тическая	14.04
107	«Сравнение чисел».	1	част ных задач	меньшего данного на несколько единиц. Познавательные: общеучебные— сравнение чисел; решение задач в одно или два действия на нахождение числа, большего или меньшего данного на несколько единиц; постановка и решение проблем— самостоятельное создание способов решения проблем. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Личностные: понимают значение границ собственного знания и «незнания»; осознают необходимость самосовершенствования, адекватно судят о причинах своего успеха/неуспеха в учении, связывая успехи с усилиями, трудолюбием Прибавление и вычитание чисел 7, 8 и 9. Прибавление чисел 7, 8, 9. Сложение и вычитание		ная работа Индиви дуальн а	неравенства из элементов набора цифр	14.04

111	Вычитание чисел 7, 8, 9	1	задач и реше ние част ных задач	основе таблицы сложения; решение задач на сложение и вычитание; логические — установление причинно-следственных связей. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Личностные: понимают значение границ собственного знания и «незнания»; осознают необходимость самосовершенствования	поддержке постановка учебной задачи; составление плана и последовательности действий в ходе решения учеб задачи; моделирование фигуры из набора геометр фигур. Парная — выведение правил дидакт игры и участие в ней; составление и решен задач. Индивидуальная — вычитание чисел 7, 8, 9 на основе таблицы слож-я; решение задач на сложение и вычитание; обдум-ние ситуации при возникновении затруднения и оценивание своего умения это делать	Индиви дуальн ая Группо вая.	рыбок». Моделировани е фигуры (домик, корабль, рыбка) из трегольников	21.04
112	Связь вычитания со сложением	1	реше ние учебн ой задач и	Связь вычитания со сложением. Свойства сложения и вычитания. Между действиями «прибавить А» и «вычесть А» существует связь: «Вычитание А обратно прибавлению А и наоборот». Познавательные: общеучебные — установление связи вычитания со сложением; определение свойств сложения и вычитания; построение речевого высказывания в устной форме: «Между действиями «прибавить А» и «вычесть А» существует связь: «вычитание А обратно прибавлению А»и наоборот»; логические — установление причинно-следственных связей. Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу. Коммуникативные: договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов. Личностные: имеют адекватную позитивную самооценку	У м е т ь применять свойства сложения и вычитания при выполнении вычислений <i>Фронтальная</i> — при педагогической поддержке постановка учебной задачи. <i>Коллективная</i> — установление связи вычитания со сложением; определение свойств сложения и вычитания; обсуждение и выведение правила: «Между действиями «прибавить А» и «вычесть А» существует связь: «вычитание А обратно прибавлению А и наоборот». <i>Индивидуальная</i> — участие в дидактич игре; применение свойств сложения и вычитания при выполнении вычислений (с помощью шкалы линейки)	Группо вая. Индиви дуальн ая	Дидактиче- ская игра «Математи- ческий спринт	22.04
113	Повторение по теме «Прибавлен ие и вычитание чисел 7, 8 и 9 с переходом через десяток»	1	реше ние част ных задач	Прибавление и вычитание чисел 7, 8 и 9 с переходом через десяток. Табличные случаи сложения и вычита ния. Знаки арифметических действий. Использование моделей учебных ситуаций Познавательные: общеучебные— воспроизведение табличных случаев сложения и вычитания; использование знаков арифметических действий; использование моделей учебных ситуаций; постановка и решение проблем—	З нать свойства и приемы сложения и вычитания <i>Фронтальная</i> — при педагоич поддержке учителя определение границы знания и незнания», последовательности промежуточных целей; составление плана и последовательности действий. Коллективная — при педагогической поддержке постановка учебной задачи; прибавление и вычитание чисел 7, 8 и 9 с	Индиви дуальн ая	Дидактические игры: «Матема-тическая рыбалка», «Вычитание», «Сложение» Моделировани е зависимости	26.04
114	Повторение по теме «Прибавлен ие и вычитание чисел 7, 8 и 9 с переходом через десяток»	1	реше ние част ных задач	формулирование проблемы. Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу, искать пути ее решения. Личностные: применяют правила делового сотрудничества: сравнивают разные точки зрения; считаются с мнением другого человека; проявляют терпение и доброжелательность в споре, доверие к собеседнику (соучастнику деятельности) Выполнение действий в выраж	переходом через десяток; использование моделей учебных ситуаций; выведение правил дидактических игр и участие в них. <i>Индивидуальная</i> — применение свойств сложения и вычитания при выполнении вычислений; воспроизведение по памяти результатов табличных случаев сложения и вычитания; использование знаков арифметических действий	Самост оятель ная работа Индиви дуальн ая	между арифметически ми действиями	27.04

115	Сложение. Вычитание Скобки Сложение. Вычитание Скобки	1	пост аново чный реше ние учебн	Сложение. Вычитание. Скобки. Правило порядка выполнения действий со скобками. Числовое выражение и его значение. Познавательные: общеучебные — отработка навыков сложения и вычитания в пределах 20; установление порядка выполнения действий в выражениях, содержащих	3 н а т ь правило порядка выполнения действий в выражениях со скобками. Фронтальная — при педагогической поддержке учителя постановка учебной задачи; планирование действий согласно поставленной задаче; установление	Фронт альная. Группо вая. Индиви дуальн	Дидактические игры: «Выбирай-ка», «Ма-ленький счетовод»	28.04
			ой задач и	два действия и скобки; <i>погические</i> — построение рассуждений в форме связи простых суждений. Регулятивные: о пределять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно; различать способ и результат действия. Коммуникативные: учитывать разные мнения и стремиться к координации разных позиций в сотрудничестве. Личностные: имеют желание учиться; осознают необходимость самосов-вания расширяют познавательные интересы, учебные мотивы; умеют работать в паре	порядка выполнения действий в выражениях, содержащих два действия и скобки. Коллективная — формулирование правила порядка выполнения действий со скобками; обсуждение и выведение правил дидактической игры; высказыв-е позиции школьника. Индивидуальная — выполнение арифметич действий сложения и вычитан чисел в пределах 20. Парная — выполнен-е арифм действий в выражениях содержащ два действия и скобки; применение изуче способов действий для решения задач.	ая	Моделировани е выражений, содержащих два действия и скобки из набора цифр	
117	Сложение	1	реше ние	Сложение и вычитание (умножение и деление)	Фронтальная – составление плана и последовательности действий, осуществ-	Группо вая.	Дидактическая игра	04.05
	вычитание		учебн	как взаимно обратные действия. Моделирование	ление контроля в форме сличения способа	Индиви	«Матема-	
	как		ой	зависимости между арифметическими действиями	действия и его результата с заданным	дуальн	тический	
	взаимно		задач	Познавательные: общеучебные – формулирование вывода, что сложение и вычитание	эталоном. <i>Индивидуальная</i> – применение изученных свойств сложения и вычитания	ая	спринт». Моделировани	
	обратные действия		и	формулирование вывода, что сложение и вычитание (умножение и деление) – взаимно обратные	и обоснование с их помощью способов		е зависимости	
	F1			действия; логические – установление причинно-				
				следственных связей. Регулятивные: выполнять	вычисления. Парная – формулирование		между	
				учебные действия в материализованной,	вывода, что сложение и вычитание		арифметически ми действиями	
				громкоречевой и умственной форме. Коммуникативные: уметь в коммуникации	(умножение и деление) – взаимно обратные действия; участие в дидакти игре		ми деиствиями	
				строить понятные для партнера высказывания,	оорилиме денетым, у шетне в дидикти тере			
				учитывающие, что он знает и видит, а что нет.				
				Личностные: имеют адекватную позитивную				
				Симотрия	(5 m)			
118	Зеркальное	2	поста	Симметрия Симметрия. Отображение предметов в зеркале.	(5 ч) Фронтальная – при педагогической	Фронт	Отображение	05.05
-	отражение		новочн	Решение примеров (сложение и вычитание чисел	поддержке учителя определение границы	Фронт альная.	фигур	05.05
119	предметов		ый	второго десятка с переходом через разряд).	знания и «незнания», постановка учебной	ильния. Груп-	в зеркале.	30.03
	-		ou	Познавательные: общеучебные — ознакомление	задачи, определение последовательности	повая	Раскрашива	
				с понятием симметрии через отображение в зеркале;	промежуточных целей; выведение понятия		ние рисунков,	
				решение примеров (сложение и вычитание чисел вто-	симметрии через отображение в зеркале.		отображенных	
				рого десятка с переходом через разряд); постановка и решение проблем – формулирование проблемы.	Коллективная — складывание и вычитани		в зеркале -	
				Регулятивные: планировать действия в	чисел второго десятка с переходом через разряд; решение задач на нахождение		1	
				соответствии с поставленной задачей.	числа, большего или меньшего данного на			
				Коммуникативные: задавать вопросы;	несколько единиц			
				формулировать собственное мнение и позицию.				
120	Симотрия	2	70 0144 011	Личностные: осознают необходимость самосов Симметрия. Ось симметрии. Приемы получения	V M A T. I. OKHO H IDOTE H DI HIHTOTE MANO	F	Липоканноскоя	11.05
120	Симметрия	2	решен	фигуры, симметричной данной, перегибанием листа	У м е т ь складывать и вычитать числа второго десятка с переходом через разряд,	Группо	Дидактическая игра	11.05 12.05
		l		φπι τρω, οπωποτρα πιου μαπιού, ποροι ποαίνιου πίοτα	второго десятка с переходом терез разряд,		m pu	12.03

121	Oou	1	ие учебно й задачи	бумаги по оси симметрии. Пары симметричных фигур (точек, отрезков, многоугольников) Познавательные: общеучебные— применение понятий «симметрия», «ось симметрии», овладение приемом получения фигуры, симметричной данной; нахождение на рисунках пары симметричных предметов или их частей; построение с помощью линейки отрезка заданной длины; логические— выдвижение гипотез и их обоснование; осуществление сравнения отрезков по длине; приведение доказательств. Регулятивные: принимать и сохранять учебн задачу; планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Коммуникативные: контролировать действия партнера. Личностные: имеют желание учиться	решать задачи на нахождение большего или меньшего данного на несколько един; измерять длину предмета с помощью линейки, изображать отрезок заданной длины, отмечать на бумаге точку, проводить линию по линейке; вычислять выражения со скобками; называть фигуру, изображенную на рисунке. Фронтальная — при педагогической поддержке постановка учебной задачи, определение последов-сти промежуточных целей; составление плана и последовательности действий. Парная — измерение длины предмета, отрезков с помощью линейки; изображение отрезка заданной длины; отметка на бумаге точки, проведение линии по линейке. Индивид. — построение отрезков заданной дли- ны; вычисление выражения со скобками; называние фигуры, изображенной на рисунке (круг, квад, треуг, точка, отрезок)	вая. Индиви дуальн ая	«Молчанка». Проверка на моделях плоских фигур наличия или отсутствия у данной фигуры осей симметрии с использованием практических способов	12.05
122	Оси симметрии фигуры	1	решен ие частн ых задач	Ось симметрии. Пары симметричных фигур (точек, отрезков, мно-гоугольников). Примеры фигур, имеющих одну или несколько осей симметрии Познавательные: общеучебные— определение оси симметрии; нахождение пары симметричных фигур (точек, отрезков, многоугольников); приведение примеров фигур, имеющих одну или несколько осей симметрии; логические— осуществление сравнения, классификации по заданным критериям. Регулятивные: учитывать правила в планировании и контроле способа решения. Коммуникативные: уметь договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности. Личностные: определяют границы собственного знания и незнан	Фронтальная — составление плана и последовательности действий в ходе решения учебной задачи; планирование хода решения. Парная — приведение примеров фигур, имеющих одну или несколько осей симметрии; решение задач. Индивидуальная — нахождение на рисунках пары симметричных предметов или их частей; дорисовывание симметричных фигур; определение осей симметрии фигуры с помощью перегибания; сложение и вычитание в пределах 20	Группо вая. Индиви дуальн ая	Дидактическая игра «Молчанка». Построение фигуры, симметричной данной. Проверка на моделях плоских фигур наличия или отсутствия у данной фигуры осей симметрии	13.05
123	Логико- математиче ская подготовка	1	реше ние учебн ой задачи	Понятия: каждый, какой-нибудь, один из, любой, все, не все, все, кроме. Классификация множеств. Понятие о высказывании. Решение несложных комбинаторных задач и других задач логического	Фронтальная — составление плана и последовательности действий. Коллективная (групповая) — классификация предметов по заданному признаку; определение основания классификации; приведение примеров числовых равенств и неравенств как истинных и ложных высказываний. Индивидуальная — решение несложных комбинаторных задач и других задач логического характера; определение истинности несложных утверждений	Группо вая. Индиви дуальн ая	Решение несложных комбинаторны х задач и других задач логического характера	17.05

				мнение и позицию. Личностные: осознают необходимость самосовершенствования				
124 - 125	Работа с информаци ей	2	реше ние учебн ой задач и	Сбор и представление информации, связанной со счетом, с измерением. Таблица. Строки и столбцы таблицы. Чтение несложной таблицы. Заполнение строк и столбцов готовых таблиц в соответствии с предъявленным набором данных. Перевод информации из текстовой формы в табличную Познаватель ные: общеучебные— фиксирование результатов разными способами; чтение и заполнение таблиц; перевод информации из текстовой в табличную; составление таблиц; логические— осуществление анализа расположения предметов или числовых данных в таблице с использованиемслов «верхняя (средняя, нижняя) строка», «левый (средний, правый) столбец». Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу. Коммуникативные: контролировать действия партнера. Личностные: имеют желание учиться	Фронтальная — при педагогической поддержке постановка учебной задачи. Парная — осуществление поиска необходимой информации, связанной со счетом, с измерением; фиксирование результатов разными способами Индивидуальная — чтение и заполнение таблиц; перевод информации из текстовой в табличную; составление таблиц; определение расположения предметов или числовых данных в таблице	Фронт альная. Группо вая. Индиви дуальн ая	Сбор информации из указанных источников. Фиксирование результатов	18.05 24.05
	ı			Повторение в конце у	і чебного гола 7ч			
126	Подготовка к переводной и итоговой контрольны м работам	1	повто рение, обобщ ение и систематизация знани й	Числа. Сложение и вычитание чисел. Задача, условие и вопрос задачи. Анализ задачи и планирование ее решения. Геометрические фигуры. Величины и зависимости между ними. Познавательные: формулирование ответов на вопросы; определение проблемных точек для каждого ученика класса. Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу; планир-ть свои действия в соответств с поставленной задачей и условиями ее реализации. Личностные: имеют желание учиться, сформир-ные учеб мотивы	Коллективная (групповая) — обсуждение и выведение правил выполнения задания. Индивидуальная — слушание и принятие данного учителем задания, планирование действия согласно поставленной задаче; выполнение диагностических заданий, выявление собственных проблем в знаниях и умениях; планирование их ликвидации	Группо вая. Индиви дуальн ая	Выполнение проектной работы по теме «Старинные единицы измерения длины, массы, объема на Руси»	19.05
127	Переводная контрольна я работа	1	конт роль знаний	Числа и арифметические действия с ними. Способы действий для решения задач в типовых и поисковых Ситуациях. Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу; планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Личностные: осознают необходимость самосовершенствования; адекватно судят о причинах своего успеха/неуспеха в учении, связывая успехи с усилиями, трудолюбием	Индивидуальная — участие в решении учебной задачи; слушание и принятие данного учителем задания; планирование действия согласно поставленной задаче; выявление собственных проблем в знаниях и умениях; применение изученных способов действий для решения задач в типовых и поисковых ситуациях; выполнение самоконтроля	Индиви дуальн ая (конт- рольна я работа)	Выполнение проектной работы по теме «Старинные единицы измерения длины, массы, объема	20.05
128	Анализ конт- рольной работы	1	корре кция знани й	Арифметические действия с цифрами. Способы решения задач в типовых и поисковых ситуациях. Проектная работа. Презентация. Старинные единицы измерения длины, массы, объема на Руси Познавательные: осуществление поиска необходимой информации для выполнения учебн задания с использованием дополнительной	Индивидуальная — выявление причины ошибки и корректировки ее; представление результатов творческой самостоятельной работы; участие в решении учебной задачи; планирование действия согласно поставленной задаче; проявление честности в учеб деятельности	<i>Группо</i> вая (проект ные работы)	Подготовка рассказа о выполнении творческой самост работы «Старинные единицы	25.05

			литературы; осознанное и произвольное	и оценивание своего умения это делать.	измерения	
			построение речевого высказывания в устной	Слушают оценки своего ответа и дают в	длины, массы,	
			форме. Регулятивные: адекватно вос-	устной форме оценку соответствия	объема на	
			принимать оценку учителя и учащихся.	содержания ответа одноклассника заданию	Руси», ee	
			Коммуникативные: выстраивать	и исполнению его выступления.	презентация	
			коммуникативно-речевые действия, направленные	Коллективная (групповая) – обсуждение и		
			на учет позиции собеседника, конструктивные	выведение правил презентации, решения		
			способы взаимодействия с окружающими.	поставленной задачи;		
			Личностные: понимают значение границ			
			собственного знания и «незнания»; осознают			
			необходимость самосовершенствования;			
			адекватно судят о причинах своего успеха/неуспеха			
129	Резервный	4				
-	урок					
132						