# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 11» г.о. Самара

#### **PACCMOTPEHA**

#### СОГЛАСОВАНА

## **УТВЕРЖДЕНА**

методическим объединением учителей начальных классов методического совета МБОУ гимназии № 11 г. о. Самара, протокол от 28.08.2019 № 01

методическим советом МБОУ гимназии № 11 г. о. Самара, протокол от 30.08.2019 № 01

приказом МБОУ гимназии № 11 г. о. Самара от 30.08.2019 № 345-ОД

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по Математике

1 - 4 классы

Программа составлена: учителем начальных классов А.В. Фроловой

Программа проверена: заместителем директора по начальной школе Т.А. Каясовой

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по математике (1-4 классы) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями и дополнениями).

Является частью Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ гимназии № 11 г. о. Самара.

Программа составлена на основе «Математика: Программа 1-4 классы.» — В.Н. Рудницкая. М. :Вентана-Граф, 2013.

**Цель**:- обеспечение интеллектуального развития младших школьников: формирование основ логико-математического мышления, пространственного воображения, овладение учащимися математической речью для описания математических объектов и процессов окружающего мира в количественном и пространственном отношениях, для обоснования получаемых результатов решения учебных задач;

- предоставление младшим школьникам основ начальных математических знаний и формирование соответствующих умений: решать учебные и практические задачи; вести поиск информации (фактов, сходств, различий, закономерностей, оснований для упорядочивания и классификации математических объектов); измерять наиболее распространенные в практике величины;
- умение применять алгоритмы арифметических действий для вычислений; узнавать в окружающих предметах знакомые геометрические фигуры, выполнять несложные геометрические построения;
- реализация воспитательного аспекта обучения: воспитание потребности узнавать новое, расширять свои знания, проявлять интерес к занятиям математикой, стремиться использовать математические знания и умения при изучении других школьных предметов и в повседневной жизни, приобрести привычку доводить начатую работу до конца, получать удовлетворение от правильно и хорошо выполненной работы, уметь обнаруживать и оценивать красоту и

изящество математических методов, решений, образов.

**Важнейшими задачами** обучения являются 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.

## 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

#### 1 класс

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Личностными результатами** изучения курса «Математика» в первом классе является формирование следующих умений и качеств:

- самостоятельности мышления; умения устанавливать, с какими учебными задачами ученик может самостоятельно успешно справиться;
- готовности и способности к саморазвитию;
- мотивации к обучению;
- способности характеризовать и оценивать собственные математические знания и умения;
- заинтересованности в расширении и углублении получаемых математических знаний;
- готовности использовать получаемую математическую подготовку в учебной деятельности и при решении практических задач, возникающих в повседневной жизни;
- способности преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения;
- способности к самоорганизованности;
- способности высказывать собственные суждения и давать им обоснование;
- приемов владения коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса (при групповой работе, работе в парах, в коллективном обсуждении математических проблем).

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

изучения курса «Математика» в первом классе является формирование следующих универсальных учебных действий:

- приемов владения основными методами познания окружающего мира (наблюдение, сравнение, анализ, синтез, обобщение, моделирование);
- понимания и принятия учебной задачи, поиска и нахождения способов ее решения;
- планирования, контроля и оценки учебных действий;
- определения наиболее эффективного способа достижения результата;
- выполнения учебных действий в разных формах (практические работы, работа с моделями);
- умения создавать модели изучаемых объектов с использованием знаково-символических средств;
- понимания причины неуспешной учебной деятельности и способности конструктивно действовать в условиях неуспеха;
- адекватного оценивания результатов своей деятельности;
- активного использования математической речи для решения разнообразных коммуникативных задач;
- готовности слушать собеседника, вести диалог;
- умения работать в информационной среде.

### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

изучения курса «Математика» в первом классе является формирование следующих учебных действий:

- приемов владения основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи;
- умений применять полученные математические знания для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, а также использовать эти знания для описания и объяснения различных процессов и явлений окружающего мира, оценки их количественных и пространственных отношений;
- владения устными и письменными алгоритмами выполнения арифметических действий с целыми неотрицательными числами, умениями вычислять значения числовых выражений, решать текстовые задачи, измерять наиболее распространенные в практике величины, распознавать и изображать простейшие геометрические фигуры;

- умения работать в информационном поле (таблицы, схемы, диаграммы, графики, последовательности, цепочки, совокупности); представлять, анализировать и интерпретировать данные.

#### КОММУНИКАТИВНЫЕ

## Обучающийся научится:

- включаться в диалог с учителем и сверстниками;
- формулировать ответы на вопросы;
- слушать партнёра по общению (деятельности), не перебивать, не обрывать на полуслове, вникать в смысл того, о чём говорит собеседник;
- договариваться и приходить к общему решению;
- излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения;
- интегрироваться в группу сверстников, проявлять стремление ладить с собеседниками, не демонстрировать превосходство над другими, вежливо общаться;
- признавать свои ошибки, озвучивать их, соглашаться, если на ошибки указывают другие;
- употреблять вежливые слова в случае неправоты «Извини, пожалуйста», «Прости, я не хотел тебя обидеть», «Спасибо за замечание, я его обязательно учту» и др.;
- понимать и принимать совместно со сверстниками задачу групповой работы (работы в паре), распределять функции в группе (паре) при выполнении заданий;
- строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи (с учётом возрастных особенностей, норм);

• готовить небольшие сообщения с помощью взрослых (родителей, воспитателя ГПД и пр.) по теме проекта.

## Календарно – тематическое планирование на 2019-2020 учебный год «Математика» 1 класс

Количество часов в год – 132

Количество часов в неделю – 4

№	ча со в	Тема урока	Сроки проведения	Деятельность обучающихся на уроке	Планируемые результаты обучения
По	дгото	вительный период	(60 часов)		
1	1	Вводный урок. Сравнение предметов по их свойствам.	1 неделя	Выявление сходства и различий в предметах. Сравнение предметов по высоте, длине, ширине, толщине. Выделение из множества предметов одного или нескольких предметов, обладающих указанным свойством. Сравнение геометрических фигур по форме и размерам.	Сравнивать предметы разными способами: по цвету, форме, размеру. Формулировать результат сравнения (с использованием слов выше/ниже, толще/тоньше, длиннее/ короче). Выявлять сходство и различие. Распределять предметы на группы. Устанавливать соответствия «столько же, сколько».
2	1	Сравнение предметов по размеру.		Составление предложений по рисункам с использованием слов выше, ниже, толще, тоньше. Сравнение предметов по длине, высоте, толщине. Сравнение геометрических фигур с использованием слов форма, цвет, размер. Обозначение фишкой каждого	Обозначать каждый предмет фишкой: выкладывать фишки. Классифицировать предметы. Проводить замкнутую линию, внутри которой расположены предметы выделенной группы. Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Контролировать

				элемента множества.	свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки.
3	1	Направления движения: слева направо, справа налево.		Различение понятий: слева направо, справа налево. Выделение элементов множества, пересчёт предметов. Классификация предметов. Различение понятий: перед, за, между.	Различать направления движения (слева направо, справа налево, сверху вниз, снизу вверх). Определять направление движения, порядок расположения предметов, выделять группы предметов по данному признаку. Называть предмет, расположенный левее (правее), выше (ниже) данного предмета, над (под, за) данным предметом, между двумя предметами.
4	1	Таблицы.		Расположение предметов в виде таблицы. Строки и столбцы таблицы. Понятия: <i>перед</i> , <i>за</i> , <i>между</i> , <i>первый</i> , <i>последний</i> .	Располагать предметы в виде таблицы. Понимать значение слов «строки и столбцы таблицы». Использовать в речи понятия: перед, за, между, первый, последний. Характеризовать расположение предметов или числовых данных в таблице.
5	1	Расположение на плоскости групп предметов. Самос тоятельная работа «Расположение предметов»	2 неделя	Понятия: внутри, вне. Расположение предметов внутри и вне замкнутого контура.	Различать направления движения (слева направо, справа налево, сверху вниз, снизу вверх). Осознавать знание понятий: внутри, вне. Располагать предметы внутри и вне замкнутого контура.
6	1	Числа и цифры. Число и цифра 1.		Числа и цифры от 1 до 9. Пересчитывание предметов. Установление соответствия между множеством предметов и числом, между числом и множеством предметов. Шкала линейки. Письмо цифры 1.	Различать число и цифру. Знание числа и цифры 1. Способность пересчитывать предметы, устанавливать соответствия между множеством предметов и числом, между числом и множеством предметов. Понимание строения икалы линейки. Умение писать цифру 1. Пересчитывать предметы, выражать числами получаемые результаты.

8	1	Число и цифра 2.  Конструирование плоских фигур из частей.		Числа и цифры от 1 до 9. Пересчитывание предметов. Установление соответствия между множеством предметов и числом, между числом и множеством предметов. Шкала линейки. Письмо 2.  Конструирование геометрических фигур с использованием раздаточных материалов «Уголки», «Танграм».	Различать число и цифру. Знание числа и цифры 2. Способность пересчитывать предметы, устанавливать соответствия между множеством предметов и числом, между числом и множеством предметов. Понимание строения шкалы линейки. Умение писать цифру 2.  Конструирование геометрических фигур заданной формы по образцу с использованием раздаточных материалов «Уголки», «Танграм». Различать многоугольники по числу сторон (углов). Сравнивать предметы с целью
9	1	Подготовка к введению сложения.	3 неделя	Объединение множеств предметов. Использование фишек для моделирования записей вида: 4 и 2 – это 6. Письмо цифры 3.	выявления в них сходства и различий.  Различать число и цифру.  Знание числа и цифры 3. Способность пересчитывать предметы, устанавливать соответствия между множеством предметов и числом, между числом и множеством предметов. Умение писать цифру  3. Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку.
1 0	1	Развитие пространственных представлений.		Поиск и нахождение треугольников на усложнённых рисунках.	Различать направления движения (слева направо, справа налево, сверху вниз, снизу вверх). Сравнивать предметы с целью выявления в них сходства и различий. Характеризовать расположение предметов или числовых данных в таблице: верхняя (средняя, нижняя) строка, левый (правый, средний) столбец. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки.
1	1	Движения по шкале линейки.		Движения по шкале линейки от данного числа вправо или влево на заданное число шагов; определение результата (полученного числа).	Различать направления движения (слева направо, справа налево, сверху вниз, снизу вверх). Знание числа и цифры 4. Способность пересчитывать

1 2	1	Подготовка к введению		Письмо цифры 4.  Выделение из множества его части. Использование фишек для моделирования	предметы, устанавливать соответствия между множеством предметов и числом, между числом и множеством предметов. Умение писать цифру 4.  Называние числа, большего (меньшего) данного числа (на несколько единиц).
		вычитания.		записей вида 7 без 1 – это 6.	Различать направления движения (слева направо, справа налево, сверху вниз, снизу вверх). Сравнивать предметы с целью выявления в них сходства и различий. Пересчитывать предметы, выражать числами получаемые результаты.
1 3	1	Сравнение двух множеств предметов по их численностям. Са мостоятельная работа «Числа от 1 до 5».	4 неделя	Составление пар из элементов двух множеств. Понятия «больше», «меньше», «столько же», «поровну» (предметов). Письмо цифры 5.	Знание числа и цифры 5. Способность пересчитывать предметы, устанавливать соответствия между множеством предметов и числом, между числом и множеством предметов. Умение писать цифру 5. Называние натуральных чисел от 1 до 20 в прямом и в обратном порядке, следующего (предыдущего) при счете числа.
1 4	1	На сколько больше или меньше?		Понятия «меньше на» и «больше на». Сравнение множеств с целью определения, на сколько предметов в одном из них больше или меньше, чем в другом. Моделирование соответствующих ситуаций с помощью фишек. Письмо цифры 6.	Называние числа, большего (меньшего) данного числа (на несколько единиц). Знание числа и цифры 6. Способность пересчитывать предметы, устанавливать соответствия между множеством предметов и числом, между числом и множеством предметов. Умение писать цифру 6. Различать число и цифру.
1 5	1	Подготовка к решению арифметических задач.		Моделирование представленных на рисунках сюжетных ситуаций с использованием фишек.	Пересчитывать предметы, выражать числами получаемые результаты. Сравнивать предметы с целью выявления в них сходства и различий. Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять

					допущенные ошибки.
1	1	Подготовка к		Моделирование представленных на рисунках	Различать направления движения (слева направо,
6		решению		сюжетных ситуаций с использованием фишек.	справа налево, сверху вниз, снизу вверх).
		арифметических			Характеризовать расположение предметов или
		задач.			числовых данных в таблице: верхняя (средняя,
					нижняя) строка, левый (правый, средний)
					столбец. Осуществлять взаимопроверку
					выполненного задания при работе в парах.
1	1	Сложение чисел.	5 неделя	Выделение на рисунках двух множеств	Знание числа и цифры 7. Способность
7				предметов и их объединения. Знак сложения	пересчитывать предметы, устанавливать
				«+» (плюс) и знак равенства «=». Записи вида:	соответствия между множеством предметов и
				4+3=7.	числом, между числом и множеством
					предметов. Умение писать цифру 7. Различать
					число и цифру. Читать записи вида
1	1	D		D	3 + 2 = 5.
8	1	Вычитание чисел.		Выделение или удаление из данного множества его части. Знак вычитания «-»	Называние натуральных чисел от 1 до 20 в прямом
0				множества его части. Знак вычитания «-» (минус). Записи вида: 7 - 3 = 4. Письмо цифры	и в обратном порядке, следующего (предыдущего) при счете числа. Знание числа и цифры 8.
				(минус). Записи вида. 7 - 3 — 4. Письмо цифры 8.	Способность пересчитывать предметы,
				0.	устанавливать соответствия между
					множеством предметов и числом, между числом
					и множеством предметов. Умение писать цифру
					8. Различать число и цифру. Читать записи вида
					6-4=2.
1	1	Число и цифра.		Числа от 1 до 9 и их запись	Знание числа и цифры 9. Называние натуральных
9		Самостоятельна		цифрами.	чисел от 1 до 20 в прямом и в обратном порядке,
		я работа «Числа		Установление соответствия: рисунок – схема,	следующего (предыдущего) при счете
		от 6 до 9».		рисунок – модель (фишки). Выбор схем,	числа. Способность пересчитывать предметы,
				обоснование выбора.	устанавливать соответствия между
					множеством предметов и числом, между числом
					и множеством предметов. Умение писать цифру
					9. Различать число и
					цифру.

2 0	1	Число и цифра 0.		Запись числа «нуль» цифрой 0. Письмо цифры 0. Записи вида $3+0=3$ ; $0+3=3$ . Сравнение чисел от 1 до 9 с нулём.	Знание числа и цифры 0. Способность пересчитывать предметы, устанавливать соответствия между множеством предметов и числом, между числом и множеством предметов. Называние натуральных чисел от 1 до 20 в прямом и в обратном порядке, следующего (предыдущего) при счете числа. Умение писать цифру 0.
1	1	Измерение длины в сантиметрах.	6 неделя	Отрезок и его длина (в сантиметрах). Измерение длин предметов с помощью линейки. Сравнение длин предметов, измеренных в сантиметрах.	Сравнивать отрезки по длине. Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки. Пересчитывать предметы, выражать числами получаемые результаты.
2 2	1	Измерение длины в сантиметрах.		Отрезок и его длина (в сантиметрах). Измерение длин предметов с помощью линейки. Сравнение длин предметов, измеренных в сантиметрах.	Сравнивать отрезки по длине. Сравнивать данные значения длины. Упорядочивать числа (в порядке увеличения или уменьшения). Пересчитывать предметы, выражать числами получаемые результаты. Осуществлять взаимопроверку выполненного задания при работе в парах.
2 3	1	Увеличение и уменьшение числа на 1.		Разные способы получения результатов увеличения (уменьшения) числа на 1. Составление и чтение записей вида: «К четырём прибавить один — получится пять» (4 $+ 1 = 5$ ) и «Из пяти вычесть один — получится четыре» (5 $-1 = 4$ ).	Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Сравнивать отрезки по длине. Характеризовать расположение предметов или числовых данных в таблице: верхняя (средняя, нижняя) строка, левый (правый, средний) столбец. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки.
2 4	1	Увеличение и уменьшение числа на 2.		Разные способы получения результатов увеличения (уменьшения) числа на 2. Моделирование (с помощью фишек) ситуации увеличения (уменьшения) числа на 2.	Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Пересчитывать предметы, выражать числами получаемые результаты. Осуществлять

					взаимопроверку выполненного задания при работе в парах.
2 5	1	Число 10 и его запись цифрами.	7 неделя	Моделирование (с помощью фишек) состава числа 10 из двух слагаемых. Сравнение числа 10 с каждым из чисел от 0 до 9. Последовательность чисел от 1 до 10; расположение чисел 1-10 на шкале линейки.	Называние натуральных чисел от 1 до 20 в прямом и в обратном порядке, следующего (предыдущего) при счете числа. Различать число и цифру. Осуществлять взаимопроверку выполненного задания при работе в парах.
2 6	1	Дециметр.		Измерение длин в дециметрах. Соотношение: 1 дм = 10 см. Определение расстояния между точками (в сантиметрах и в дециметрах).	Сравнивать отрезки по длине. Сравнивать данные значения длины. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки.
7	1	Многоугольники.		Понятие о многоугольнике, его вершинах, сторонах и углах. Разные виды многоугольников. Названия: треугольник, четырёхугольник, пятиугольник, шестиугольник, семиугольник. Работа с многоугольниками из набора «Цветные фигуры».	Различать многоугольники по числу сторон (углов). Сравнивать отрезки по длине. Сравнивать данные значения длины. Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Упорядочивать числа (в порядке увеличения или уменьшения). Осуществлять взаимопроверку выполненного задания при работе в парах.
2 8	1	Понятие об арифметической задаче.		Признаки арифметической задачи: условие и вопрос. Тексты, не являющиеся арифметическими задачами.	Воспроизводить способ решения задачи в вопросно-ответной форме. Различать многоугольники по числу сторон (углов). Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки. Пересчитывать предметы, выражать числами получаемые результаты.
9	1	Решение задач.	8 неделя	Решение задач по схемам и моделям. Запись решения задачи с помощью знаков арифметических действий и знака равенства. Выбор верного решения задачи из нескольких предложенных вариантов решения.	Воспроизводить способ решения задачи в вопросно-ответной форме. Характеризовать расположение предметов или числовых данных в таблице: верхняя (средняя, нижняя) строка, левый (правый, средний) столбец.

3 0	1	Решение задач. Самостоят ельная работа «Сложение и вычитание».		Решение задач по схемам и моделям. Запись решения задачи с помощью знаков арифметических действий и знака равенства. Выбор верного решения задачи из нескольких предложенных вариантов решения.	Воспроизводить способ решения задачи в вопросно-ответной форме. Сравнивать данные значения длины. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки. Осуществлять взаимопроверку выполненного задания при работе в парах
3 1	1	Числа от 11 до 20.		Образование чисел 11-20. Название и запись цифрами чисел от 11 до 20. Десятичный состав чисел второго десятка.	Различать число и цифру. Называние натуральных чисел от 1 до 20 в прямом и в обратном порядке, следующего (предыдущего) при счете числа. Упорядочивание чисел, записи числовых выражений. Установление соответствия между разными способами записи числа. Планирование хода решения задачи.
3 2	1	Числа от 11 до 20.		Образование чисел 11-20. Название и запись цифрами чисел от 11 до 20. Десятичный состав чисел второго десятка.	Различать число и цифру. Умение работать по образцу. Установление соответствия между рисунком и самостоятельно составленной задачей. Называние натуральных чисел от 1 до 20 в прямом и в обратном порядке, следующего (предыдущего) при счете числа.
3 3	1	Измерение длины в дециметрах и сантиметрах.	9 неделя	Измерение длин предметов в дециметрах и сантиметрах. Записи вида: 1 дм 6 см. Выражение длины отрезка в сантиметрах и в дециметрах. Записи: 14 см = 1 дм 4 см; 1 дм 4 см = 14 см.	Сравнивать данные значения длины. Сравнивать отрезки по длине. Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки. Осуществлять взаимопроверку выполненного задания при работе в парах.
3 4	1	Составление задач. Проверочная работа по итогам 1 четверти.		Дополнение условия задачи по данному рисунку. Составление задач с заданной сюжетной ситуацией (по рисунку, к данной схеме). Запись решения задачи.	Воспроизводить способ решения задачи в вопросно-ответной форме. Различать направления движения (слева направо, справа налево, сверху вниз, снизу вверх). Пересчитывать предметы, выражать числами получаемые результаты.

3 5	1	Числа от 1 до 20.		Счёт от 1 до 20 в прямом порядке и от 20 до 1 в обратном порядке. Чтение чисел второго десятка, записанных цифрами. Записи вида: 19 — это 10 и 9.	Различать число и цифру. Называние натуральных чисел от 1 до 20 в прямом и в обратном порядке, следующего (предыдущего) при счете числа. Различать направления движения (слева направо, справа налево, сверху вниз, снизу вверх). Конструировать алгоритм решения задачи. Осуществлять взаимопроверку выполненного задания при работе в группах.
3 6	1	Подготовка к введению умножения.		Сложение равных чисел. Схемы вида: «По 3 фишки 2 раза – это 6».	Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Характеризовать расположение предметов или числовых данных в таблице: верхняя (средняя, нижняя) строка, левый (правый, средний) столбец. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки.
3 7	1	Подготовка к введению умножения.	10 неделя	Сложение равных чисел. Схемы вида: «По 3 фишки 2 раза – это 6».	Сравнивать данные значения длины. Сравнивать отрезки по длине. Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Упорядочивать числа (в порядке увеличения или уменьшения). Осуществлять взаимопроверку выполненного задания при работе в парах.
3 8	1	Составление и решение задач.		Составление задач по рисункам, схемам, моделям. Запись решения задач.	Воспроизводить способ решения задачи в вопросно-ответной форме. Читать записи вида $5 \cdot 2 = 10$ . Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Конструировать алгоритм решения задачи. Осуществлять взаимопроверку выполненного задания при работе в парах.
3 9	1	Числа второго десятка. Самостоятельна я работа «Числа		Моделирование десятичного состава чисел от 11 до 20. Сложение и вычитание чисел: $10 + 2 = 12$ , $12-2 = 10$ .	Различает число и цифру. Называние натуральных чисел от 1 до 20 в прямом и в обратном порядке, следующего (предыдущего) при счете числа. Распределяет

	1	от 1 до 20».			элементы множеств на группы по заданному признаку. Контролирует свою деятельность. Обнаруживает и исправляет допущенные ошибки.
4 0	1	Умножение.		Введение термина «умножение». Смысл действия умножения. Знак умножения «•» (точка). Записи вида 2 • 3 = 6 и их чтение. Решение задач на умножение и запись решения.	Читать записи вида $5 \cdot 2 = 10$ . Характеризовать расположение предметов или числовых данных в таблице: верхняя (средняя, нижняя) строка, левый (правый, средний) столбец. Пересчитывать предметы, выражать числами получаемые результаты. Выполнять вычисления.
4 1	1	Умножение.	11 неделя	Введение термина «умножение». Смысл действия умножения. Знак умножения «•» (точка). Записи вида 2 • 3 = 6 и их чтение. Решение задач на умножение и запись решения.	Читать записи вида $5 \cdot 2 = 10$ . Сравнивать данные значения длины. Сравнивать отрезки по длине. Упорядочивать числа (в порядке увеличения или уменьшения). Выполнять вычисления. Осуществлять взаимопроверку выполненного задания при работе в парах.
4 2	1	Решение задач.		Решение арифметических задач разных видов.	Воспроизводить способ решения задачи в вопросно-ответной форме. Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Выполнять вычисления.
3	1	Решение задач.		Решение арифметических задач разных видов.	Воспроизводить способ решения задачи в вопросно-ответной форме. Читать записи вида 5 · 2 = 10. Конструировать алгоритм решения задачи. Выполнять вычисления.
4 4	1	Верно или неверно? Самостоятельна я работа «Умножение чисел».		Поиск ответа на вопрос: «Верно ли, что ?».	Различать направления движения (слева направо, справа налево, сверху вниз, снизу вверх). Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Сравнивать данные значения длины. Сравнивать отрезки по длине. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки.

4 5	1	Подготовка к введению деления.	12 неделя	Практический способ разбиения множества элементов на равночисленные группы, деление на равные части.	Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Пересчитывать предметы, выражать числами получаемые результаты. Выполнять вычисления.
6	1	Деление на равные части.		Введение термина «деление». Смысл действия деления на равные части.	Читать записи вида 9: 3 = 3. Характеризовать расположение предметов или числовых данных в таблице: верхняя (средняя, нижняя) строка, левый (правый, средний) столбец. Выполнять вычисления. Осуществлять взаимопроверку выполненного задания при работе в парах.
4 7	1	Деление на равные части.		Знак деления «:». Записи вида: 8 : 2 = 4 и их чтение. Выполнение деления с помощью фишек.	Читать записи вида 9: 3 = 3. Конструировать алгоритм решения задачи. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки. Выполнять вычисления.
4 8	1	Сравнение результатов арифметических действий.		Сравнение результатов сложения, вычитания, умножения, деления.	Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Упорядочивать числа (в порядке увеличения или уменьшения). Выполнять вычисления. Осуществлять взаимопроверку выполненного задания при работе в парах.
4 9	1	Работа с числами второго десятка.	13 неделя	Выполнение заданий на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (практические способы); составление и решение арифметических задач.	Называние натуральных чисел от 1 до 20 в прямом и в обратном порядке, следующего (предыдущего) при счете числа. Читать числа в пределах 20, записанные цифрами. Пересчитывать предметы, выражать числами получаемые результаты.
5 0	1	Решение задач.		Составление и решение арифметических задач разных видов.	Воспроизводить способ решения задачи в вопросно-ответной форме. Читать записи вида 9: 3 = 3. Конструировать алгоритм решения задачи. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки.
5 1	1	Сложение и вычитание чисел.		Разнообразные задания (в том числе арифметические задачи) на сложение и	Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Упорядочивать числа (в

				вычитание чисел.	порядке увеличения или уменьшения). Пересчитывать предметы, выражать числами получаемые результаты. Выполнять вычисления.
5 2	1	Сложение и вычитание чисел.		Разнообразные задания (в том числе арифметические задачи) на сложение и вычитание чисел.	Конструировать алгоритм решения задачи. Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки.
5 3	1	Умножение и деление чисел. Самостоят ельная работа «Деление чисел».	14 неделя	Практический способ выполнения умножения и деления (с помощью фишек). Решение арифметических задач на умножение и деление.	Читать записи вида $5 \cdot 2 = 10, 9: 3 = 3$ . Контролировать свою еятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки. Пересчитывать предметы, выражать числами получаемые результаты. Выполнять вычисления.
5 4	1	Выполнение заданий разными способами.		Выполнение классификации по разным основаниям, решение задач разными способами.	Конструировать алгоритм решения задачи. Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на).
5 5	1	Перестановка чисел при сложении.		Свойство «Складывать два числа можно в любом порядке» и его применение при вычислениях.	Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки. Выполнять вычисления.
5 6	1	Перестановка чисел при сложении.		Свойство «Складывать два числа можно в любом порядке» и его применение при вычислениях.	Сравнивать данные значения длины. Сравнивать отрезки по длине. Характеризовать расположение предметов или числовых данных в таблице: верхняя (средняя, нижняя) строка, левый (правый, средний) столбец.
5 7	1	Закрепление темы.	15 неделя	Разнообразные задания (в том числе арифметические задачи) на сложение и вычитание чисел.	Конструировать алгоритм решения задачи. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки. Выполнять вычисления.

5 8	1	Промежуточная диагностическая работа «Обобщение пройденного за 1 полугодие»		Разнообразные задания (в том числе арифметические задачи) на сложение и вычитание чисел.	Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки. Выполнять вычисления.
5 9	1	Работа над ошибками. «Проверь себя».		Разнообразные задания (в том числе арифметические задачи) на сложение и вычитание чисел.	Конструировать алгоритм решения задачи. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки. Упорядочивать числа (в порядке увеличения или уменьшения).
6 0	1	Закрепление темы.		Разнообразные задания (в том числе арифметические задачи) на сложение и вычитание чисел.	Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки.
6	1	Шар. Куб.	16 неделя	Пространственные фигуры: шар, куб.	Различать круг и шар, квадрат и куб. Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Пересчитывать предметы, выражать числами получаемые результаты. Изображать отрезок заданной длины. Отмечать на бумаге точку, проводить линию по линейке.
6 2	1	Шар. Куб.		Пространственные фигуры: шар, куб.	Различать круг и шар, квадрат и куб. Читать записи вида $5 \cdot 2 = 10$ , $9:3=3$ . Конструировать алгоритм решения задачи. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки. Упорядочивать числа (в порядке увеличения или уменьшения).
6	1	Сложение с числом 0.		Сложение с числом 0 с помощью шкалы линейки. Получаемые результаты и формулирование выводов. Решение	Называние натуральных чисел от 1 до 20 в прямом и в обратном порядке, следующего (предыдущего) при счете числа. Различать круг и

6 4	1	Сложение с числом 0.		арифметических задач, в которых одно из двух данных — число 0.  Сложение с числом 0 с помощью шкалы линейки. Получаемые результаты и формулирование выводов. Решение арифметических задач, в которых одно из двух	шар, квадрат и куб. Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Изображать отрезок заданной длины. Отмечать на бумаге точку, проводить линию по линейке. Различать круг и шар, квадрат и куб. Характеризовать расположение предметов или числовых данных в таблице: верхняя (средняя, нижняя) строка, левый (правый, средний)
6 5	1	Свойства вычитания.	17 неделя	данных — число 0.  Свойства: «Если из какого-нибудь числа вычесть это же число, то получится 0», «Из меньшего числа нельзя вычесть большее».  Использование этих свойств при вычислениях.	столбец. Выполнять вычисления. Конструировать алгоритм решения задачи. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки. Изображать отрезок заданной длины. Отмечать на бумаге точку, проводить линию по линейке. Выполнять вычисления.
6	1	Свойства вычитания.		Свойства: «Если из какого-нибудь числа вычесть это же число, то получится 0», «Из меньшего числа нельзя вычесть большее». Использование этих свойств при вычислениях.	Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Выполнять вычисления. Осуществлять взаимопроверку выполненного задания при работе в парах.
6 7	1	Вычитание числа 0.		Вычитание числа 0 с помощью шкалы линейки. Получаемые результаты и формулирование вывода. Решение арифметических задач в случаях, когда вычитаемое равно 0.	Конструировать алгоритм решения задачи. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки. Упорядочивать числа (в порядке увеличения или уменьшения). Выполнять вычисления.
6 8	1	Вычитание числа 0.		Вычитание числа 0 с помощью шкалы линейки. Получаемые результаты и формулирование вывода. Решение арифметических задач в случаях, когда вычитаемое равно 0.	Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Изображать отрезок заданной длины. Отмечать на бумаге точку, проводить линию по линейке. Выполнять вычисления.
6 9	1	Деление на группы по несколько	18 неделя	Задания, формирующие у учащихся умение выполнять деление по содержанию практическим способом (с помощью фишек).	Читать записи вида 9:3 = 3. Конструировать алгоритм решения задачи. Контролировать свою деятельность.

		предметов.		Решение арифметических задач на этот вид деления.	Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки. Выполнять вычисления. Осуществлять взаимопроверку выполненного задания при работе в парах.
7 0	1	Деление на группы по несколько предметов. Самостоятельна я работа «Свойства сложения и вычитания».		Задания, формирующие у учащихся умение выполнять деление по содержанию практическим способом (с помощью фишек). Решение арифметических задач на этот вид деления.	Читать записи вида 9:3=3. Характеризовать расположение предметов или числовых данных в таблице: верхняя (средняя, нижняя) строка, левый (правый, средний) столбец. Выполнять вычисления.
7	1	Сложение с числом 10.		Подготовка учащихся к изучению таблицы сложения в тех случаях, когда результаты превышают 10. Решение примеров вида: $10+6=16$ ; $4+10=14$ , а также арифметических задач с аналогичными числами.	Читать числа в пределах 20, записанные цифрами. Конструировать алгоритм решения задачи. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки. Изображать отрезок заданной длины. Отмечать на бумаге точку, проводить линию по линейке. Выполнять вычисления.
7 2	1	Сложение с числом 10.		Подготовка учащихся к изучению таблицы сложения в тех случаях, когда результаты превышают 10. Решение примеров вида: 10 + 6 = 16; 4 + 10 = 14, а также арифметических задач с аналогичными числами.	Читать числа в пределах 20, записанные цифрами. Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Упорядочивать числа (в порядке увеличения или уменьшения). Выполнять вычисления. Осуществлять взаимопроверку выполненного задания при работе в парах.
7 3	1	Закрепление темы.	19 неделя	Решение примеров вида: 10 + 6 = 16, 4 + 10 = 14, а также арифметических задач с аналогичными числами.	Читать числа в пределах 20, записанные цифрами. Характеризовать расположение предметов или числовых данных в таблице: верхняя (средняя, нижняя) строка, левый (правый, средний)

					столбец.
7 4	1	Закрепление темы.		Решение примеров вида: 10 + 6 = 16; 4 + 10 = 14, а также арифметических задач с аналогичными числами.	Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Конструировать алгоритм решения задачи. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки.
7 5	1	Прибавление и вычитание числа 1.		Рассмотрение табличных случаев прибавления числа 1 и соответствующих случаев вычитания. Решение примеров и задач. Термины «предыдущее число», «следующее число».	Называние натуральных чисел от 1 до 20 в прямом и в обратном порядке, следующего (предыдущего) при счете числа. Воспроизводить результаты табличного сложения любых однозначных чисел. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки.
7 6	1	Прибавление и вычитание числа 1.		Рассмотрение табличных случаев прибавления числа 1 и соответствующих случаев вычитания. Решение примеров и задач. Термины «предыдущее число», «следующее число».	Читать числа в пределах 20, записанные цифрами. Воспроизводить результаты табличного вычитания однозначных чисел. Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на).
7 7	1	Прибавление числа 2.	20 неделя	Табличные случаи прибавления числа 2 (без перехода и с переходом через 10). Разные способы прибавления числа 2. Тренировочные задачи и упражнения.	Называние натуральных чисел от 1 до 20 в прямом и в обратном порядке, следующего (предыдущего) при счете числа. Читать числа в пределах 20, записанные цифрами. Воспроизводить способ решения задачи в вопросно-ответной форме.
7 8	1	Прибавление числа 2.		Табличные случаи прибавления числа 2 (без перехода и с переходом через 10). Разные способы прибавления числа 2. Тренировочные задачи и упражнения.	Воспроизводить результаты табличного сложения любых однозначных чисел. Воспроизводить способ решения задачи в вопросно-ответной форме. Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на).
7 9	1	Вычитание числа 2.		Разные способы вычитания числа 2 в случаях, соответствующих табличным случаям прибавления числа 2. Тренировочные упражнения. Решение задач.	Называние натуральных чисел от 1 до 20 в прямом и в обратном порядке, следующего (предыдущего) при счете числа. Воспроизводить результаты табличного вычитания однозначных

8 0	1	Вычитание числа 2. Самостоятель ная работа «Прибавление и вычитание чисел 1 и 2».		Разные способы вычитания числа 2 в случаях, соответствующих табличным случаям прибавления числа 2. Тренировочные упражнения. Решение задач.	чисел. Конструировать алгоритм решения задачи. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки. Воспроизводить способ решения задачи в вопросно-ответной форме. Сравнивать данные значения длины. Сравнивать отрезки по длине. Выполнять вычисления.
8	1	Прибавление числа 3.	21 неделя	Табличные случаи прибавления числа 3 (без перехода и с переходом через десяток). Разные способы прибавления числа 3. Тренировочные задачи и упражнения.	Называние натуральных чисел от 1 до 20 в прямом и в обратном порядке, следующего (предыдущего) при счете числа. Читать числа в пределах 20, записанные цифрами. Выполнять вычисления.
8 2	1	Прибавление числа 3.		Табличные случаи прибавления числа 3 (без перехода и с переходом через десяток). Разные способы прибавления числа 3. Тренировочные задачи и упражнения.	Воспроизводить результаты табличного сложения любых однозначных чисел. Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Изображать отрезок заданной длины. Отмечать на бумаге точку, проводить линию по линейке. Выполнять вычисления.
8 3	1	Вычитание числа 3.		Разные способы вычитания числа 3 в случаях, соответствующих табличным случаям прибавления числа 3. Тренировочные упражнения. Решение задач с многими данными и вопросами.	Называние натуральных чисел от 1 до 20 в прямом и в обратном порядке, следующего (предыдущего) при счете числа. Воспроизводить результаты табличного вычитания однозначных чисел. Выполнять вычисления.
8 4	1	Вычитание числа 3. Самостоятель ная работа «Прибавление и вычитание числа 3».		Разные способы вычитания числа 3 в случаях, соответствующих табличным случаям прибавления числа 3. Тренировочные упражнения. Решение задач с многими данными и вопросами.	Характеризовать расположение предметов или числовых данных в таблице: верхняя (средняя, нижняя) строка, левый (правый, средний) столбец. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки.
8 5	1	Прибавление числа 4.		Табличные случаи прибавления числа 4 (без перехода и с переходом через десяток).	Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Упорядочивать числа (в

				Тренировочные упражнения. Решение задач.	порядке увеличения или уменьшения). Выполнять вычисления.
8 6	1	Прибавление числа 4.	22 неделя	Табличные случаи прибавления числа 4 (без перехода и с переходом через десяток). Тренировочные упражнения. Решение задач.	Читать числа в пределах 20, записанные цифрами. Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Изображать отрезок заданной длины. Отмечать на бумаге точку, проводить линию по линейке.
8 7	1	Прибавление числа 4.		Табличные случаи прибавления числа 4 (без перехода и с переходом через десяток). Тренировочные упражнения. Решение задач.	Воспроизводить результаты табличного сложения любых однозначных чисел. Выполнять вычисления. Осуществлять взаимопроверку выполненного задания при работе в парах.
8 8	1	Вычитание числа 4.		Разные способы вычитания числа 4 в случаях, соответствующих табличным случаям прибавления числа 4. Тренировочные упражнения. Решение задач, содержащих более двух данных и несколько вопросов.	Воспроизводить результаты табличного вычитания однозначных чисел. Конструировать алгоритм решения задачи. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки. Выполнять вычисления.
8 9	1	Вычитание числа 4.		Разные способы вычитания числа 4 в случаях, соответствующих табличным случаям прибавления числа 4. Тренировочные упражнения. Решение задач, содержащих более двух данных и несколько вопросов.	Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Упорядочивать числа (в порядке увеличения или уменьшения). Изображать отрезок заданной длины. Отмечать на бумаге точку, проводить линию по линейке. Выполнять вычисления.
9 0	1	Вычитание числа 4. Самостоятель ная работа «Прибавление и вычитание числа 4».	23 неделя	Разные способы вычитания числа 4 в случаях, соответствующих табличным случаям прибавления числа 4. Тренировочные упражнения. Решение задач, содержащих более двух данных и несколько вопросов.	Сравнивать данные значения длины. Сравнивать отрезки по длине. Характеризовать расположение предметов или числовых данных в таблице: верхняя (средняя, нижняя) строка, левый (правый, средний) столбец. Выполнять вычисления. Осуществлять взаимопроверку выполненного задания при работе в парах.

	h				
9	1	Прибавление и		Табличные случаи прибавления числа 5 (без	Читать числа в пределах 20, записанные цифрами.
1		вычитание числа		перехода и с переходом через десяток) и	Сравнивать два числа (больше, меньше, больше
		5.		соответствующие случаи вычитания. Разные	на, меньше на). Выполнять вычисления.
				способы вычисления результатов сложения и	Осуществлять взаимопроверку выполненного
				вычитания. Тренировочные упражнения.	задания при работе в парах.
				Решение задач.	
9	1	Прибавление и		Табличные случаи прибавления числа 5 (без	Воспроизводить результаты табличного сложения
2		вычитание числа		перехода и с переходом через десяток) и	любых однозначных чисел.
		5.		соответствующие случаи вычитания. Разные	Конструировать алгоритм решения задачи.
				способы вычисления результатов сложения и	Контролировать свою деятельность.
				вычитания. Тренировочные упражнения.	Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки.
				Решение задач.	Выполнять вычисления.
9	1	Прибавление и		Табличные случаи прибавления числа 5 (без	Воспроизводить результаты табличного
3		вычитание числа		перехода и с переходом через десяток) и	вычитания однозначных чисел. Упорядочивать
		5.		соответствующие случаи вычитания. Разные	числа (в порядке увеличения или уменьшения).
				способы вычисления результатов сложения и	Изображать отрезок заданной длины. Отмечать
				вычитания. Тренировочные упражнения.	на бумаге точку, проводить линию по линейке.
				Решение задач.	Выполнять вычисления.
9	1	Прибавление и	24 неделя	Табличные случаи прибавления числа 6 (без	Читать числа в пределах 20, записанные цифрами.
4		вычитание числа		перехода и с переходом через десяток) и	Воспроизводить результаты табличного
		6.		соответствующие случаи вычитания. Разные	сложения любых однозначных чисел.
				способы вычисления результатов сложения и	Характеризовать расположение предметов или
				вычитания. Тренировочные упражнения.	числовых данных в таблице: верхняя (средняя,
				Составление и решение арифметических	нижняя) строка, левый (правый, средний) столбец.
				задач. Задачи с многими данными и	Конструировать алгоритм решения задачи.
				вопросами.	Выполнять вычисления. Осуществлять
					взаимопроверку выполненного задания при
					работе в парах.
9	1	Прибавление и		Табличные случаи прибавления числа 6 (без	Воспроизводить результаты табличного
5		вычитание числа		перехода и с переходом через десяток) и	вычитания однозначных чисел. Сравнивать два
1		6.		соответствующие случаи вычитания. Разные	числа (больше, меньше, больше на, меньше на).
				способы вычисления результатов сложения и	Конструировать алгоритм решения задачи.
				вычитания. Тренировочные упражнения.	Упорядочивать числа (в порядке увеличения или
1				1 221 mramm. I perimposo misie jiipandiemin.	торидо прато пола (в поридке увели тепия или

9 6	1	Проверочная работа по теме: «Сложение и вычитание чисел от 1 до 6».		Составление и решение арифметических задач.  Табличные случаи прибавления числа 6 (без перехода и с переходом через десяток) и соответствующие случаи вычитания. Разные способы вычисления результатов сложения и вычитания.	уменьшения). Изображать отрезок заданной длины. Отмечать на бумаге точку, проводить линию по линейке. Выполнять вычисления. Воспроизводить результаты табличного сложения любых однозначных чисел. Воспроизводить результаты табличного вычитания однозначных чисел. Характеризовать результаты сравнения чисел словами «больше» или «меньше».
9 7	1	Работа над ошибками.	25 неделя	Табличные случаи прибавления числа 6 (без перехода и с переходом через десяток) и соответствующие случаи вычитания. Тренировочные упражнения.	Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Конструировать алгоритм решения задачи. Выполнять вычисления. Осуществлять взаимопроверку выполненного задания при работе в парах.
9 8	1	Обобщение темы «Сложение и вычитание чисел от 1 до 6». Урокпутешествие.		Тренировочные упражнения.	Воспроизводить результаты табличного сложения любых однозначных чисел. Воспроизводить результаты табличного вычитания однозначных чисел. Выполнять вычисления.
9	1	Сравнение чисел по рисункам.		Разные способы сравнения чисел.	Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Читать записи вида $5 \cdot 2 = 10, 9 : 3 = 3$ . Сравнивать данные значения длины. Сравнивать отрезки по длине. Характеризовать результаты сравнения чисел словами «больше» или «меньше». Выполнять вычисления.
1 0 0	1	Сравнение чисел с помощью шкалы линейки.		Разные способы сравнения чисел.	Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Сравнивать данные значения длины. Сравнивать отрезки по длине. Характеризовать результаты сравнения чисел словами «больше» или «меньше». Упорядочивать числа (в порядке увеличения или уменьшения).
1 0	1	Сравнение чисел с помощью	26 неделя	Изображение результата сравнения чисел с помощью цветных стрелок (синяя стрелка	Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Сравнивать данные значения

1		цветных стрелок.		заменяет слово «меньше», а красная – слово «больше»). Графы отношений «меньше» и «больше».	длины. Сравнивать отрезки по длине. Характеризовать результаты сравнения чисел словами «больше» или «меньше». Выполнять вычисления.
1 0 2	1	Результат сравнения. Самос тоятельная работа «Сравнение чисел».		Чтение высказываний о числах и изображение заданных высказываний о числах с помощью графов.	Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Сравнивать данные значения длины. Сравнивать отрезки по длине. Характеризовать результаты сравнения чисел словами «больше» или «меньше».
1 0 3	1	На сколько больше или меньше.		Правило сравнения двух чисел с помощью вычитания. Решение арифметических задач, содержащих вопрос «На сколько больше (меньше) ?». Решение задач с использованием вычитания.	Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Воспроизводить способ решения задачи в вопросно-ответной форме. Сравнивать данные значения длины. Сравнивать отрезки по длине. Осуществлять взаимопроверку выполненного задания при работе в парах.
1 0 4	1	На сколько больше или меньше.		Правило сравнения двух чисел с помощью вычитания. Решение арифметических задач, содержащих вопрос «На сколько больше (меньше) ?».	Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Сравнивать данные значения длины. Сравнивать отрезки по длине. Воспроизводить способ решения задачи в вопросно-ответной форме. Выполнять вычисления.
1 0 5	1	На сколько больше или меньше.	27 неделя	Правило сравнения двух чисел с помощью вычитания. Решение арифметических задач, содержащих вопрос «На сколько больше (меньше) ?». Решение задач с использованием вычитания.	Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Характеризовать результаты сравнения чисел словами «больше» или «меньше». Конструировать алгоритм решения задачи. Изображать отрезок заданной длины. Отмечать на бумаге точку, проводить линию по линейке.
1 0 6	1	Увеличение числа на несколько единиц.		Использование действия сложения для решения задач на увеличение данного числа на несколько единиц.	Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Воспроизводить способ решения задачи в вопросно-ответной форме. Читать записи вида

					$5 \cdot 2 = 10, 9 : 3 = 3$ . Выполнять вычисления.
1 0 7	1	Увеличение числа на несколько единиц.		Использование действия сложения для решения задач на увеличение данного числа на несколько единиц.	Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Сравнивать данные значения длины. Сравнивать отрезки по длине. Характеризовать результаты сравнения чисел словами «больше» или «меньше».
1 0 8	1	Уменьшение числа на несколько единиц.		Использование действия вычитания для решения задач на уменьшение данного числа на несколько единиц.	Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Воспроизводить способ решения задачи в вопросно-ответной форме. Характеризовать результаты сравнения чисел словами «больше» или «меньше».
1 0 9	1	Уменьшение числа на несколько единиц.	28 неделя	Использование действия вычитания для решения задач на уменьшение данного числа на несколько единиц.	Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Характеризовать результаты сравнения чисел словами «больше» или «меньше». Конструировать алгоритм решения задачи.
1 1 0	1	Проверочная работа по теме: «Сравнение чисел».		Использование действий сложения и вычитания для решения задач на увеличение и уменьшение данного числа на несколько единиц.	Воспроизводить способ решения задачи в вопросно-ответной форме. Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Упорядочивать числа (в порядке увеличения или уменьшения). Выполнять вычисления.
1 1 1	1	Прибавление числа 7.		Табличные случаи прибавления чисел 7, 8, 9. Разные способы вычисления. Таблица сложения любых однозначных чисел. Тренировочные упражнения. Решение задач.	Читать числа в пределах 20, записанные цифрами. Воспроизводить результаты табличного сложения любых однозначных чисел. Выполнять вычисления. Осуществлять взаимопроверку выполненного задания при работе в парах.
1 1 2	1	Прибавление числа 8.		Табличные случаи прибавления чисел 7, 8, 9. Разные способы вычисления. Таблица сложения любых однозначных чисел. Тренировочные упражнения. Решение задач.	Воспроизводить результаты табличного сложения любых однозначных чисел. Воспроизводить способ решения задачи в вопросно-ответной форме. Конструировать алгоритм решения задачи.

1 1 3	1	Прибавление числа 9.	29 неделя	Табличные случаи прибавления чисел 7, 8, 9. Разные способы вычисления. Таблица сложения любых однозначных чисел. Тренировочные упражнения. Решение задач.	Воспроизводить результаты табличного сложения любых однозначных чисел. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки. Упорядочивать числа (в порядке увеличения или уменьшения). Выполнять вычисления.
1 1 4	1	Таблица сложения.		Табличные случаи прибавления чисел 7, 8, 9. Разные способы вычисления. Таблица сложения любых однозначных чисел. Тренировочные упражнения. Решение задач.	Читать числа в пределах 20, записанные цифрами. Воспроизводить результаты табличного сложения любых однозначных чисел. Читать записи вида $5 \cdot 2 = 10, 9: 3 = 3$ . Характеризовать результаты сравнения чисел словами «больше» или «меньше». Выполнять вычисления.
1 1 5	1	Проверочная работа по теме: «Сложение чисел от 1 до 9 с переходом через десяток».		Табличные случаи прибавления чисел 7, 8, 9. Разные способы вычисления. Таблица сложения любых однозначных чисел. Решение задач.	Воспроизводить результаты табличного сложения любых однозначных чисел. Воспроизводить способ решения задачи в вопросно-ответной форме. Сравнивать данные значения длины. Сравнивать отрезки по длине. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки.
1 1 6	1	Работа над ошибками.		Табличные случаи прибавления чисел 7, 8, 9. Разные способы вычисления. Таблица сложения любых однозначных чисел. Тренировочные упражнения. Решение задач.	Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки. Осуществлять взаимопроверку выполненного задания при работе в парах.
1 1 7	1	Вычитание числа 7.	30 неделя	Разные способы вычитания чисел 7, 8, 9 (в том числе с помощью таблицы сложения). Тренировочные упражнения.	Воспроизводить результаты табличного вычитания однозначных чисел. Конструировать алгоритм решения задачи. Выполнять вычисления.
1 1 8	1	Вычитание числа 8.		Разные способы вычитания чисел 7, 8, 9 (в том числе с помощью таблицы сложения). Тренировочные упражнения.	Воспроизводить результаты табличного вычитания однозначных чисел. Сравнивать данные значения длины. Сравнивать

					отрезки по длине.
1 1	1	Вычитание числа 9. Самостоятель		Разные способы вычитания чисел 7, 8, 9 (в том числе с помощью таблицы сложения).	Воспроизводить результаты табличного вычитания однозначных чисел. Контролировать
9		ная работа «Вычитание чисел 7, 8 и 9».		Тренировочные упражнения.	свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки.
1 2 0	1	Сложение и вычитание. Скобки.		Введение скобок для записи выражений, содержащих два действия (сложение, вычитание).	Воспроизводить результаты табличного сложения и вычитания любых однозначных чисел. Конструировать алгоритм решения задачи. Выполнять вычисления (в том числе вычислять
1 2 1	1	Сложение и вычитание. Скобки. Числовые выражения со скобками, вида: $(a \pm b) \pm c$	31 неделя	Тренировочные упражнения, закрепляющие знание результатов табличных случаев сложения и соответствующих случаев вычитания. Решение задач.	значения выражений, содержащих скобки).  Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Характеризовать результаты сравнения чисел словами «больше» или «меньше». Воспроизводить способ решения задачи в вопросно-ответной форме.
1 2 2	1	Числовые выражения со скобками, вида: $c \pm (a \pm b)$		Тренировочные упражнения, закрепляющие знание результатов табличных случаев сложения и соответствующих случаев вычитания. Решение задач.	Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки. Выполнять вычисления (в том числе вычислять значения выражений, содержащих скобки).
1 2 3	1	Проверочная работа по теме: «Таблица сложения и вычитания в пределах 20».		Умение воспроизводить по памяти результаты табличных случаев сложения и вычитания в пределах 20, решать задачи.	Воспроизводить результаты табличного сложения любых однозначных чисел. Воспроизводить результаты табличного вычитания однозначных чисел. Воспроизводить способ решения задачи в вопросно-ответной форме. Характеризовать результаты сравнения чисел словами «больше» или «меньше».
1 2 4	1	Работа над ошибками.		Тренировочные упражнения, закрепляющие знание результатов табличных случаев сложения и соответствующих случаев	Конструировать алгоритм решения задачи. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки.

				вычитания. Решение задач.	Выполнять вычисления (в том числе вычислять значения выражений, содержащих скобки).
1 2 5	1	Зеркальное отражение предметов.	32 неделя	Подготовительные упражнения для введения понятия об осевой симметрии. Использование зеркала для формирования у учащихся наглядных представлений об отображении предметов, чисел, фигур в данной осевой симметрии.	Знание, что такое зеркальное отражение. Умение находить на рисунках зеркальное отражение предметов. Различать многоугольники по числу сторон (углов). Сравнивать данные значения длины. Сравнивать отрезки по длине. Упорядочивать числа (в порядке увеличения или уменьшения).
1 2 6	1	Итоговая контрольная работа по теме «Повторение пройденного в 1 классе»		Умение воспроизводить по памяти результаты табличных случаев сложения и вычитания в пределах 20. Умение решать задачи. Анализировать данные в таблице. Сравнивать именованные величины.	Воспроизводить способ решения задачи в вопросно-ответной форме. Сравнивать два числа (больше, меньше, больше на, меньше на). Характеризовать результаты сравнения чисел словами «больше» или «меньше». Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки.
1 2 7	1	Ось симметрии. Пары симметричных точек, отрезков, многоугольников.		Осевая симметрия. Ось симметрии. Симметричные фигуры.	Различать многоугольники по числу сторон (углов). Читать записи вида $5 \cdot 2 = 10, \ 9: 3 = 3$ . Упорядочивать числа (в порядке увеличения или уменьшения). Изображать отрезок заданной длины. Отмечать на бумаге точку, проводить линию по линейке.
1 2 8 1 2 9	1	Построение фигуры, симметричной данной. Фигуры, имеющие одну или несколько осей симметрии (неуро чная форма	33 неделя	Примеры фигур, имеющих одну или несколько осей симметрии. Оси симметрии квадрата, правильного треугольника, правильного пятиугольника.	Различать многоугольники по числу сторон (углов). Сравнивать данные значения длины. Сравнивать отрезки по длине. Характеризовать результаты сравнения чисел. Выполнять вычисления (в том числе вычислять значения выражений, содержащих скобки).

		занятия — урок в городском парке)		
1 3 0	1	Обобщающий урок по темам года (неурочная форма занятия — урок в городском парке)	Оси симметрии квадрата, правильного треугольника, правильного пятиугольника.	Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Конструировать алгоритм решения задачи. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки.
1 3 1	1	Повторение пройденного	Оси симметрии квадрата, правильного треугольника, правильного пятиугольника.	Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Конструировать алгоритм решения задачи. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки.
1 3 2	1	Повторение пройденного	Оси симметрии квадрата, правильного треугольника, правильного пятиугольника.	Распределять элементы множеств на группы по заданному признаку. Конструировать алгоритм решения задачи. Контролировать свою деятельность. Обнаруживать и исправлять допущенные ошибки.