

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГБОУ СОШ "ОЦ" п.г.т. Рошинский

«РАССМОТРЕНО»
на заседании МО НШ
руководитель Богданова Н.Г.
Протокол № 1 от 30.08.2024 г.

«СОГЛАСОВАНО»
заместитель директора по УВР
Яндоло Н.В.
«30» августа 2024 г.

«УТВЕРЖДЕНО»
и.о. директора школы
Барашкина Н.М.
Приказ № 321 - од
от 30.08.2024 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

для обучающихся с ТНР (вариант 5.2)

по математике
для 1 класса

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);

обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

Специфичным в обучении математике обучающихся с ТНР (вариант 5.2) служат следующие особенности их развития, обуславливающие необходимость применения специальных методов и приемов:

1. Недостаточный уровень сформированности речевых средств, ограничивающий возможности приобретения ими математических знаний и умений.

2. Своеобразие развития психических функций. Выраженные речевые нарушения негативно влияют на развитие всех психических функций, при этом в большей мере страдают функции, наиболее тесно связанные с речью: вербальное восприятие, речевая память, словесно-логическое мышление и др.

3. Низкий уровень самоорганизации психической деятельности. Недоразвитие регулирующей функции речи негативно влияет на формирование волевых процессов; у обучающихся с ТНР отмечается более

низкий уровень показателей произвольного внимания и запоминания, несформированность функций планирования и контроля своей деятельности. Поэтому обучение математике обучающихся с ТНР направлено не только на формирование начальных математических знаний (понятие числа, вычисления, решение простых арифметических задач и др.), но и на решение ряда коррекционно-развивающих задач, основными из которых являются развитие сенсорно-перцептивных функций, обеспечивающих полноценное освоение математических операций; развитие внимания, памяти, восприятия, логических операций сравнения, классификации, сериации, умозаключения; формирование и закрепление в речи абстрактных, отвлеченных, обобщающих понятий.

Вышеперечисленные проблемы в развитии обучающихся с ТНР (вариант 5.2) диктуют необходимость широкого применения практикоориентированного обучения математике, реализации тесной взаимосвязи с другими учебными предметами и коррекционными курсами: «Окружающий мир» - расширение сведений о предметном и социальном мире; «Развитие речи» - формирование лексико-грамматической стороны речи и связной речи; «Индивидуальные и подгрупповые логопедические занятия» - развитие слоговой структуры слова, предупреждение и коррекция нарушений чтения и письма, преодоление индивидуальных недостатков речевого развития; психологические тренинги по формированию и развитию высших психических процессов, регулятивных процессов и т.д. Кроме того уроки математики тесно связаны с уроками изобразительного искусства, уроками технологии, а также других предметных уроках, на которых закрепляются элементарные геометрические понятия, ученики учатся и закрепляют умения измерять объекты, соотносить их между собой, классифицировать. Осознанию младшим школьником многих математических явлений помогают методы моделирования и конструирования, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

владение математическим языком, элементами алгоритмического

мышления позволяет обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

У обучающихся с тяжелыми нарушениями речи кроме недостатков речевого развития обнаруживается ряд сопутствующих и вторичных отклонений в формировании психических функций, недостатки формирования пространственных представлений, что может затруднять освоение ими программы по математике. Однако, при наличии коррекционной направленности обучения данный контингент обучающихся осваивает основные компетенции, предусмотренные федеральными государственными стандартами.

Специфическими направлениями деятельности являются:

- формирование словаря, включающего математическую терминологию, и формирование навыка его использования в самостоятельной речи (понимание и продуцирование). Поскольку данная лексика носит абстрактный характер, и в ряде случаев имеет сложную звукослоговую структуру, постольку требуется более длительное время для ее освоения. При этом обязательно наличие зрительных опор и жесткая поэтапность ее формирования.

- развитие грамматического строя речи. При решении арифметических задач могут возникнуть трудности с пониманием обучающимися формулировок условий и вопроса задачи. Особенно сложно им дается понимание грамматических конструкций в косвенных задачах, типа:

В классе учатся 12 девочек, это на 4 меньше, чем мальчиков. Сколько мальчиков в классе?

В одном куске 6 м проволоки, это в 2 раза больше, чем во втором куске. Сколько метров проволоки во втором куске?

Задачи и задания, представленные в косвенной форме, инструкции с инверсией требуют тщательной проработки, дешифровки грамматических конструкций, в том числе, с использованием наглядности, в частности, рисунков, графиков, другого наглядного материала.

- развитие пространственных представлений. Недостатки формирования оптико-пространственных и квази-пространственных представлений обуславливают проблемы ориентации в клеточках на страницах тетради, способах развертывания геометрического материала, последовательности воспроизведения числового ряда.

Данные направления работы необходимо реализовываются в совместной деятельности учителя класса и участников психолого-педагогического сопровождения (учителя-логопеда, педагога-психолога) в рамках единого подхода. Систематическая работа такого сопровождения может способствовать успешному освоению результатов, заданных в программе.

Необходимым условием успешности обучения является дифференциация трудностей, которые возникают вследствие

неполноценности речевого развития школьника с ТНР (вариант 5.2) и могут быть преодолены в процессе коррекционной работы, и пробелов в знаниях, имеющие разнообразные причины, обуславливающие недостаточный уровень усвоения предметных результатов как таковых.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения обучающимися с ТНР (ВАРИАНТ 5.2) АООП НОО дополняются результатами освоения программы коррекционной работы:

В области речевого развития

- сформированность предпосылок успешного овладения базовым содержанием обучения;
- сформированность полноценной речевой и речемыслительной деятельности;
- коррекция нарушений устной речи,
- профилактика и коррекция нарушений чтения и письма;
- сознательное использования языковых средств в различных коммуникативных ситуациях с целью реализации полноценных социальных контактов с окружающими;
- отсутствие дефектов звукопроизношения и умение различать правильное и неправильное произнесение звука;
- умение правильно воспроизводить различной сложности звукослоговую структуру слов как изолированных, так и в условиях контекста;
- правильное восприятие, дифференциация, осознание и адекватное использование интонационных средств выразительной четкой речи;
- умение произвольно изменять основные акустические характеристики голоса;
- минимизация фонологического дефицита (умение дифференцировать на слух и в произношении звуки, близкие по артикуляторно-акустическим признакам);
- умение осуществлять операции языкового анализа и синтеза на уровне предложения и слова;
- практическое владение основными закономерностями грамматического и лексического строя речи; сформированность лексической системности;
- умение правильно употреблять грамматические формы слов и пользоваться как продуктивными, так и непродуктивными словообразовательными моделями;
- овладение синтаксическими конструкциями различной сложности и их использование;

- владение связной речью, соответствующей законам логики, грамматики, композиции, выполняющей коммуникативную функцию;
- сформированность языковых операций, необходимых для овладения чтением и письмом;
- сформированность психофизиологического, психологического, лингвистического уровней, обеспечивающих овладение чтением и письмом; владение письменной формой коммуникации (техническими и смысловыми компонентами чтения и письма);
- позитивное отношение и устойчивые мотивы к изучению языка; наличие положительного отношения к учебе, ситуации школьного обучения в целом, повышение мотивации к школьному обучению.
- понимание роли языка в коммуникации, как основного средства человеческого общения.

В области личностных результатов:

- положительное отношение к школе и учебной деятельности (ответственное отношение к занятиям);
- потребность сотрудничества и общения со взрослыми и сверстниками (через знакомство с правилами поведения на занятиях), доброжелательного отношения к сверстникам, умения прислушиваться к ним;
- осознание языка как основного средства человеческого общения;
- понимание того, что правильная устная и письменная речь есть показатели индивидуальной культуры человека;
- способность к самооценке на основе наблюдений за собственной речью;
- адекватные представления о собственных возможностях и ограничениях.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
 обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
 наблюдать действие измерительных приборов;
 сравнивать два объекта, два числа;
 распределять объекты на группы по заданному основанию;
 копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;
 приводить примеры чисел, геометрических фигур;
 соблюдать последовательность при количественном и порядковом счете.

Работа с информацией:

понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью различных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;
 читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру,

последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
комментировать ход сравнения двух объектов;
описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве;
различать и использовать математические знаки;
строить предложения относительно заданного набора объектов.

Регулятивные универсальные учебные действия:

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;
действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;
проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;
проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность:

участвовать в парной работе с математическим материалом, выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

Предметные результаты

К концу обучения в 1 классе у обучающегося по математике будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20; пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта; находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число; выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20

(устно и письменно) без перехода через десяток;

называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);

решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);

сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение

«длиннее-короче», «выше-ниже», «шире-уже»;

измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины; различать число и цифру;

распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;

устанавливать между объектами соотношения: «слева-справа», «спереди-сзади», между;

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора

объектов/предметов;

группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов

повседневной жизни;

различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное или данные из таблицы;

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

СОДЕРЖАНИЕ

Числа и величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Длина и её измерение. Единицы длины и установление соотношения между ними: сантиметр, дециметр.

Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

Текстовые задачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева-справа», «сверху-снизу», «между».

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах.

Математическая информация

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
Раздел 1. Числа и величины				
1.1	Числа от 1 до 9	13	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись	<p>Работа в парах/ группах: формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» – по образцу и самостоятельно.</p> <p>Словесное описание группы предметов, ряда чисел. Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке.</p> <p>Упражнения: увеличение/ уменьшение числа на несколько единиц в практической ситуации; письмо цифр</p>
1.2	Числа от 0 до 10	3	Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0	<p>Обсуждение: назначение знаков в математике; ситуации, в которых появляется число и цифра 0.</p> <p>Работа с терминологией: цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий</p>

			при измерении, вычислении	
1.3	Числа от 11 до 20	4	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5. Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел. Работа в парах/группах: формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел. Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях
1.4	Длина. Измерение длины	7	Длина и её измерение. Единицы длины и установление соотношения между ними: сантиметр, дециметр	Знакомство с приборами и инструментами для измерения величин. Линейка как простейший инструмент измерения длины. Наблюдение действия измерительных приборов. Обсуждение: назначение и необходимость использования величин в жизни. Практическая работа: использование линейки для измерения длины отрезка. Коллективная работа по различению и сравнению величин. Игровые упражнения для закрепления умения переходить от одной величины длины к другой
Итого по разделу		27		

Раздел 2. Арифметические действия

2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий». Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия. Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др. Дифференцированные задания: использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29		Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций). Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта. Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного

				<p>материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами. Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия</p>
Итого по разделу		40		
Раздел 3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	16	<p>Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие</p>	<p>Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи). Обсуждение: обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания. («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколько осталось»). Упражнения: различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче; соотнесение текста задачи и её модели. Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и</p>

				<p>математического отношения. Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала.</p> <p>Дифференцированные задания: решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала.</p> <p>Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели</p>
Итого по разделу		16		
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры				
4.1	Пространственные отношения	3	<p>Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений:</p> <p>«слева-справа», «сверху-снизу», «между»</p>	<p>Игровые упражнения: «Расположи фигуры в заданном порядке», «Опиши положение фигуры», «Найди фигуру по описанию ее местоположения» и т. п.</p> <p>Практическая работа: копирование фигуры, описание взаимного расположения частей.</p> <p>Работа в парах: анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора. Творческие задания: узоры и орнаменты.</p> <p>Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Игровые упражнения: установление направления, прокладывание маршрута. Работа с терминологией: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений (внутри, вне, между)</p>

4.2	Геометрические фигуры	17	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах	Обсуждение: распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей. Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Найди модели фигур в классе» и т. п. Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции. Упражнения: анализ геометрической фигуры, называние ее элементов. Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса. Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине. Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов
Итого по разделу		20		
Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами.

			<p>объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку. Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов</p>	<p>Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей; сбор информации. Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги. Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр. Знакомство с логической конструкцией «Если ... , то ...». Верно или неверно: формулирование и проверка предложения</p>
5.2	Таблицы	7	<p>Чтение таблицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными</p>	<p>Упражнения: таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.). Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Составление инструкции изображения узора, линии, изученной фигуры (например, по клеткам). Дифференцированные задания: составление</p>

			(значениями данных величин). Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры	предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения
Итого по разделу		15		
Повторение пройденного материала		12		
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132		

Календарно-тематическое планирование

Дата	Тема урока
	1.1 Количественный счёт. Один, два, три... (1-й из 1 ч.)
	1.2 Порядковый счёт. Первый, второй, третий... (1-й из 1 ч.)
	1.3 Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа (1-й из 1 ч.)
	1.4 Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше (1-й из 1 ч.)
	1.5 Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше (1-й из 1 ч.)
	1.6 Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись) (1-й из 1 ч.)
	1.7 Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились (1-й из 1 ч.)
	1.8 Различение, чтение чисел. Число и цифра 1 (1-й из 1 ч.)
	1.9 Число и количество. Число и цифра 2 (1-й из 1 ч.)
	1.10 Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3 (1-й из 1 ч.)
	1.11 Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий (1-й из 1 ч.)
	1.12 Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий (1-й из 1 ч.)
	1.13 Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4 (1-й из 1 ч.)
	1.14 Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине (1-й из 1 ч.)
	1.15 Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5 (1-й из 1 ч.)
	1.16 Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур) (1-й из 1 ч.)
	1.17 Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных) (1-й из 1 ч.)
	1.18 Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч (1-й из 1 ч.)
	1.19 Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку (1-й из 1 ч.)
	1.20 Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию (1-й из 1 ч.)
	1.21 Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения (1-й из 1 ч.)
	1.22 Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче (1-й из 1 ч.)
	1.23 Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг (1-й из 1 ч.)
	1.24 Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости.

	Число и цифра 6 (1-й из 1 ч.)
	1.25 Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7 (1-й из 1 ч.)
	1.26 Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8 (1-й из 1 ч.)
	1.27 Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9 (1-й из 1 ч.)
	1.28 Число и цифра 0 (1-й из 1 ч.)
	1.29 Число 10 (1-й из 1 ч.)
	1.30 Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда (1-й из 1 ч.)
	1.31 Обобщение. Состав чисел в пределах 10 (1-й из 1 ч.)
	1.32 Единицы длины: сантиметр. Сантиметр (1-й из 1 ч.)

Дата	Тема урока
	1.33 Измерение длины отрезка. Сантиметр (1-й из 1 ч.)
	1.34 Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин) (1-й из 1 ч.)
	1.35 Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр (1-й из 1 ч.)
	1.36 Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов (1-й из 1 ч.)
	1.37 Числа от 1 до 10. Повторение (1-й из 1 ч.)
	1.38 Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$ (1-й из 1 ч.)
	1.39 Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$ (1-й из 1 ч.)
	1.40 Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$ (1-й из 1 ч.)
	1.41 Дополнение до 10. Запись действия (1-й из 1 ч.)
	1.42 Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача (1-й из 1 ч.)
	1.43 Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача (1-й из 1 ч.)
	1.44 Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема (1-й из 1 ч.)
	1.45 Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц (1-й из 1 ч.)
	1.46 Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме (1-й из 1 ч.)
	1.47 Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной (1-й из 1 ч.)
	1.48 Таблица сложения чисел (в пределах 10) (1-й из 1 ч.)

	1.49 Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы (1-й из 1 ч.)
	1.50 Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы. (1-й из 1 ч.)
	1.51 Обобщение по теме «Решение текстовых задач» (1-й из 1 ч.)
	1.52 Сравнение длин отрезков (1-й из 1 ч.)
	1.53 Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением (1-й из 1 ч.)
	1.54 Группировка объектов по заданному признаку (1-й из 1 ч.)
	1.55 Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству (1-й из 1 ч.)
	1.56 Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между? (1-й из 1 ч.)
	1.57 Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже (1-й из 1 ч.)
	1.58 Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник (1-й из 1 ч.)
	1.59 Построение отрезка заданной длины (1-й из 1 ч.)
	1.60 Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат (1-й из 1 ч.)
	1.61 Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры» (1-й из 1 ч.)
	1.62 Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач) (1-й из 1 ч.)
	1.63 Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства (1-й из 1 ч.)
	1.64 Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$ (1-й из 1 ч.)

Дата	Тема урока
	1.65 Сложение и вычитание в пределах 10 (1-й из 1 ч.)
	1.66 Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$ (1-й из 1 ч.)
	1.67 Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации (1-й из 1 ч.)
	1.68 Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились (1-й из 1 ч.)
	1.69 Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (1-й из 1 ч.)
	1.70 Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение (1-й из 1 ч.)

1.71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр (1-й из 1 ч.)
1.72	Перестановка слагаемых при сложении чисел (1-й из 1 ч.)
1.73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений (1-й из 1 ч.)
1.74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы (1-й из 1 ч.)
1.75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями (1-й из 1 ч.)
1.76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились (1-й из 1 ч.)
1.77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (1-й из 1 ч.)
1.78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат (1-й из 1 ч.)
1.79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат (1-й из 1 ч.)
1.80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос (1-й из 1 ч.)
1.81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия (1-й из 1 ч.)
1.82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента (1-й из 1 ч.)
1.83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины (1-й из 1 ч.)
1.84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия (1-й из 1 ч.)
1.85	Построение квадрата (1-й из 1 ч.)
1.86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого (1-й из 1 ч.)
1.87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого. (1-й из 1 ч.)
1.88	Вычитание как действие, обратное сложению (1-й из 1 ч.)
1.89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм (1-й из 1 ч.)
1.90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины (1-й из 1 ч.)
1.91	Внесение одного-двух данных в таблицу (1-й из 1 ч.)
1.92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента (1-й из 1 ч.)
1.93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились (1-й из 1 ч.)
1.94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились (1-й из 1 ч.)
1.95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились (1-й из 1 ч.)
1.96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация (1-й из 1 ч.)

	1.97 Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел (1-й из 1 ч.)
	1.98 Однозначные и двузначные числа (1-й из 1 ч.)
	1.99 Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр (1-й из 1 ч.)
	1.100 Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры) (1-й из 1 ч.)
	1.101 Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$ (1-й из 1 ч.)
	1.102 Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$ (1-й из 1 ч.)

Дата	Тема урока
	1.103 Десяток. Счёт десятками (1-й из 1 ч.)
	1.104 Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились (1-й из 1 ч.)
	1.105 Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия (1-й из 1 ч.)
	1.106 Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились (1-й из 1 ч.)
	1.107 Сложение и вычитание с числом 0 (1-й из 1 ч.)
	1.108 Задачи на разностное сравнение. Повторение (1-й из 1 ч.)
	1.109 Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение (1-й из 1 ч.)
	1.110 Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия (1-й из 1 ч.)
	1.111 "Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$ " (1-й из 1 ч.)
	1.112 "Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$ " (1-й из 1 ч.)
	1.113 Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились (1-й из 1 ч.)
	1.114 Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились (1-й из 1 ч.)
	1.115 Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20 (1-й из 1 ч.)
	1.116 Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились (1-й из 1 ч.)
	1.117 Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились (1-й из 1 ч.)
	1.118 Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия (1-й из 1 ч.)
	1.119 Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых (1-й из 1 ч.)
	1.120 Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе (1-й из 1 ч.)
	1.121 Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали.

\

Чему научились в 1 классе (1-й из 1 ч.)
1.122 Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе (1-й из 1 ч.)
1.123 Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе (1-й из 1 ч.)
1.124 Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе (1-й из 1 ч.)
1.125 Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе (1-й из 1 ч.)
1.126 Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе (1-й из 1 ч.)
1.127 Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе (1-й из 1 ч.)
1.128 Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе (1-й из 1 ч.)
1.129 Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе (1-й из 1 ч.)
1.130 Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе (1-й из 1 ч.)
1.131 Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе (1-й из 1 ч.)
1.132 Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе (1-й из 1 ч.)