# Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Тияпинская средняя школа

РАССМОТРЕНО на заседании ШМО

учителей

физико-математического

цикла

Протокол №

от «<u>19 » авщета</u> 2018 г.

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора

по УВР

Коротина «19» августа 2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

МКОУ Гиялинская СШ

В.Ф.Антонова

Приказ № *40-00* «*39» общио* 2018 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование учебного предмета: Математика

Класс: 1

Уровень образования: начальное общее образование

Учитель: Конакова Наталья Юрьевна

Срок реализации программы: 2018 - 2019 учебный год

Количество часов по учебному плану:

В год - 132ч.

в неделю – 4ч.

Планирование составлено на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной основной образовательной программы начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Основной образовательной Программы начального общего образования МКОУ Тияпинская СШ

Учебник: «Математика « для 1 класса, в 2х. частях, М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова. М.»Просвещение», 2017г.

Рабочую программу составила: Конакова Наталья Юрьевна.

### Планируемые результаты освоения программы по математике к концу 1 класса:

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

У обучающегося будут сформированы:

- начальные (элементарные) представления о самостоятельности и личной ответственности в процессе обучения математике;
- начальные представления о математических способах познания мира;
- начальные представления о целостности окружающего мира;
- понимание смысла выполнения самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности (начальный этап) и того, что успех в учебной деятельности в значительной мере зависит от него самого;
- проявление мотивации учебно-познавательной деятельности и личностного смысла учения, которые базируются на необходимости постоянного расширения знаний для решения новых учебных задач и на интересе к учебному предмету математика;
- осваивать положительный и позитивный стиль общения со сверстниками и взрослыми в школе и дома;

Обучающийся получит возможность для формирования:

- основ внутренней позиции школьника с положительным отношением к школе, к учебной деятельности (проявлять положительное отношение к учебному предмету «Математика», отвечать на вопросы учителя (учебника), участвовать в беседах и дискуссиях, различных видах деятельности, осознавать суть новой социальной роли ученика, принимать нормы и правила школьной жизни, ответственно относиться к урокам математики (ежедневно быть готовым к уроку), бережно относиться к учебнику и рабочей тетради);
- учебно-познавательного интереса к новому учебному материалу и способам решения новых учебных и практических задач;
- способности к самооценке результатов своей учебной деятельности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Регулятивные

### Обучающийся научится:

- понимать и принимать учебную задачу, поставленную учителем, на разных этапах обучения;
- понимать и применять предложенные учителем способы решения учебной задачи;
- принимать план действий для решения несложных учебных задач и следовать ему;
- выполнять под руководством учителя учебные действия в практической и мыслительной форме;
- осознавать результат учебных действий, описывать результаты действий, используя математическую терминологию;
- осуществлять пошаговый контроль своих действий под руководством учителя.

### Обучающийся получит возможность научиться:

- понимать, принимать и сохранять различные учебно-познавательные задачи; составлять план действий для решения несложных учебных задач, проговаривая последовательность выполнения действий;
- выделять из темы урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изучаемой теме;
- фиксировать по ходу урока и в конце его удовлетворенность/ неудовлетворённость своей работой на уроке (с помощью смайликов, разноцветных фишек и прочих средств, предложенных учителем), адекватно относиться к своим успехам и неуспехам, стремиться к улучшению результата на основе познавательной и личностной рефлексии.

### Познавательные

### Обучающийся научится:

- понимать и строить простые модели (в форме схематических рисунков) математических понятий и использовать их при решении текстовых задач;
- понимать и толковать условные знаки и символы, используемые в учебнике для передачи информации (условные обозначения, выделения цветом, оформление в рамки и пр.);
- проводить сравнение объектов с целью выделения их различных, различать существенные и несущественные признаки;

- определять закономерность следования объектов и использовать ее для выполнения задания;
- выбирать основания классификации объектов и проводить их классификацию (разбиение объектов на группы) по заданному или установленному признаку;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
- иметь начальное представление о базовых межпредметных понятиях: число, величина, геометрическая фигура;
- находить и читать информацию, представленную разными способами (учебник, справочник, аудио и видео материалы и др.);
- выделять из предложенного текста (рисунка) информацию по заданному условию, дополнять ею текст задачи с недостающими данными, составлять по ней текстовые задачи с разными вопросами и решать их;
- находить и отбирать из разных источников информацию по заданной теме.

Обучающийся получит возможность научиться:

- понимать и выполнять несложные обобщения и использовать их для получения новых знаний;
- устанавливать математические отношения между объектами и группами объектов (практически и мысленно), фиксировать это в устной форме, используя особенности математической речи (точность и краткость) и на построенных моделях;
- применять полученные знания в измененных условиях;
- объяснять найденные способы действий при решении новых учебных задач и находить способы их решения (в простейших случаях);
- выделять из предложенного текста информацию по заданному условию;
- систематизировать собранную в результате расширенного поиска Информацию и представлять ее в предложенной форме.

### Коммуникативные

# Обучающийся научится:

- задавать вопросы и отвечать на вопросы партнера;
- воспринимать и обсуждать различные точки зрения и подходы к выполнению задания, оценивать их;

- уважительно вести диалог с товарищами;
- принимать участие в работе в паре и в группе с одноклассниками: определять общие цели работы, намечать способы их достижения, распределять роли в совместной деятельности, анализировать ход и результаты проделанной работы под руководством учителя;
- понимать и принимать элементарные правила работы в группе: проявлять доброжелательное отношение к сверстникам, стремиться прислушиваться к мнению одноклассников и пр.;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимную помощь.

# Обучающийся получит возможность научиться:

- применять математические знания и математическую терминологию при изложении своего мнения и предлагаемых способов действий;
- включаться в диалог с учителем и сверстниками, в коллективное обсуждение проблем, проявлять инициативу и активность, в стремлении высказываться;
- слушать партнёра по общению (деятельности), не перебивать, не обрывать на полуслове, вникать в смысл того, о чём говорит собеседник;
- интегрироваться в группу сверстников, проявлять стремление ладить с собеседниками, не демонстрировать превосходство над другими, вежливо общаться;
- аргументировано выражать свое мнение;
- совместно со сверстниками задачу групповой работы (работы в паре), распределять функции в группе (паре) при выполнении заданий, проекта;
- оказывать помощь товарищу в случаях затруднений;
- 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.

# **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ** ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ

### Обучающийся научится:

- считать различные объекты (предметы, группы предметов, звуки, движения, слоги, слова и т.п.) и устанавливать порядковый номер того или иного предмета при указанном порядке счета;
- читать, записывать, сравнивать (используя знаки сравнения «>», « <», « =», термины «равенство» и «неравенство») и упорядочивать числа в пределах 20;
- объяснять, как образуются числа в числовом ряду, знать место числа 0; объяснять, как образуются числа второго десятка из одного десятка и нескольких единиц, и что обозначает каждая цифра в их записи;
- выполнять действия нумерационного характера: 15 + 1, 18 1, 10 + 6, 12 10, 14 4;
- распознавать последовательность чисел, составленную по заданному правилу; устанавливать правило, по которому составлена заданная последовательность чисел (увеличение или уменьшение числа на несколько единиц в пределах 20) и продолжать ее;
- выполнять классификацию чисел по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- читать и записывать значения величины длины, используя изученные единицы измерения этой величины (сантиметр, дециметр) и соотношение между ними: 1 дм = 10 см.

Обучающийся получит возможность научиться:

- вести счет десятками;
- обобщать и распространять свойства натурального ряда чисел на числа, большие двадцати.

# АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

# Обучающийся научится:

• понимать смысл арифметических действий сложение и вычитание, отражать это на схемах и в математических записях с использованием знаков действий и знака равенства;

- выполнять сложение и вычитание, используя общий прием прибавления (вычитания) по частям; выполнять сложение с применением переместительного свойства сложения;
- выполнять вычитание с использованием знания состава чисел из двух слагаемых и взаимосвязи между сложением и вычитанием (в пределах 10);
- объяснять прием сложения (вычитания) с переходом через разряд в пределах 20.

Обучающийся получит возможность научиться:

- выполнять сложение и вычитание с переходом через десяток в пределах 20;
- называть числа и результат при сложении и вычитании, находить в записи сложения и вычитания значение неизвестного компонента;
- проверять и исправлять выполненные действия.

### РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

### Обучающийся научится:

- решать задачи (в 1 действие), в том числе и задачи практического содержания;
- составлять по серии рисунков рассказ с использованием математических терминов;
- отличать текстовую задачу от рассказа; дополнять текст до задачи, вносить нужные изменения;
- устанавливать зависимость между данными, представленными в задаче, и искомым, отражать ее на моделях, выбирать и объяснять арифметическое действие для решения задачи;
- составлять задачу по рисунку, по схеме, по решению.

Обучающийся получит возможность научиться:

- составлять различные задачи по предлагаемым схемам и записям решения;
- находить несколько способов решения одной и той же задачи и объяснять их;
- отмечать изменения в решении при изменении вопроса задачи или ее условия и отмечать изменения в задаче при изменении ее решения;

- решать задачи в 2 действия;
- проверять и исправлять неверное решение задачи.

### ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ.

# Обучающийся научится:

- понимать смысл слов (слева, справа, вверху, внизу и др.), описывающих положение предмета на плоскости и в пространстве, следовать инструкции, описывающей положение предмета на плоскости;
- описывать взаимное расположение предметов на плоскости и в пространстве: слева, справа (левее правее), вверху, внизу (выше ниже), перед, за, между и др.;
- находить в окружающем мире предметы (части предметов), имеющие форму многоугольника (треугольника, четырехугольника и т.д., круга);
- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, линии, прямая, отрезок, луч, ломаная, многоугольник, круг);
- находить сходство и различие геометрических фигур (прямая, отрезок, луч).

Обучающийся получит возможность научиться:

• выделять изученные фигуры в более сложных фигурах (количество отрезков, которые образуются, если на отрезке поставить одну точку (две точки), не совпадающие с его концами.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

### Обучающийся научится:

- измерять (с помощью линейки) и записывать длину (предмета, отрезка), используя изученные единицы длины сантиметр и дециметр и соотношения между ними;
- чертить отрезки заданной длины с помощью оцифрованной линейки;

• выбирать единицу длины, соответствующую измеряемому предмету.

Обучающийся получит возможность научиться:

• соотносить и сравнивать величины (например, расположить в порядке убывания (возрастания) длины: 1 дм, 8 см, 13 см).

# РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ

# Обучающийся научится:

- читать небольшие готовые таблицы;
- строить несложные цепочки логических рассуждений;
- определять верные логические высказывания по отношению к конкретному рисунку.

Обучающийся получит возможность научиться:

- определять правило составления несложных таблиц и дополнять их недостающими элементами;
- проводить логические рассуждения, устанавливая отношения между объектами и формулируя выводы.

### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

### Числа и величины

Счёт предметов. Образование, название и запись чисел от 0 до 20. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Измерение величин. Единицы измерения величин: массы (килограмм); вместимости (литр).

### Арифметические действия

Сложение, вычитание. Знаки действий. Названия компонентов и результатов арифметических действий. Таблица сложения. Взаимосвязь арифметических действий (сложения и вычитания). Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Свойства сложения.

### Работа с текстовыми задачами

Задача. Структура задачи. Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задач.

Текстовые задачи, раскрывающие смысл арифметических действий (сложение, вычитание, умножение и деление). Текстовые задачи, содержащие отношения (больше на.., меньше на..). Решение задач разными способами.

Представление текста задачи в виде рисунка, схематического рисунка, схематического чертежа, краткой записи.

# Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости.

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), отрезок, луч, угол, ломаная; многоугольник.

Использование чертёжных инструментов (линейка, угольник) для выполнения построений.

Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние геометрических тел: куб, шар.

### Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Длина. Единицы длины (сантиметр, дециметр). Измерение длины отрезка и построение отрезка заданной длины.

# Работа с информацией

Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин.

Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, числовых выражений, геометрических фигур и др. по заданному правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма (плана) поиска информации.

Построение простейших логических высказываний.

# Тематическое планирование

| № п/п | Тема раздела   | Кол-во<br>часов | Содержание  |
|-------|--|-----------------|---|
| 1.    | Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления. | 8               | Счёт предметов (с использованием количественных и порядковых числительных). Сравнение групп предметов.  Отношения «столько же», «больше», «меньше», «больше (меньше) на»  Местоположение предметов, взаимное расположение предметов на плоскости и в пространстве: выше — ниже, слева — справа, левее — правее, сверху — снизу, между, за. Направления движения: вверх, вниз, налево, направо.  Временные представления: раньше, позже, сначала, потом. |
| 2.    | Числа от 1 до 10. Число 0.   | 81              |   |
| 2.1.  | Нумерация  Цифры и числа 1-5.  Цифры и числа 6-9. Число 0.  Число 10.    | 27              | Названия, обозначение, последовательность чисел. Прибавление к числу по одному и вычитание из числа по одному. Принцип построения натурального ряда чисел. Чтение, запись и сравнение чисел. Знаки «+», «-», «=». Длина. Отношения «длиннее», «короче», «одинаковые по длине» Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч. Ломаная линия. Многоугольник Знаки «>», «<», «=». Понятия «равенство», «неравенство»                                     |

|      |                      |    | Состав чисел от 2 до 10 из двух слагаемых.   |
|------|----------------------|----|--|
|      |                      |    | Единица длины сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах. Вычерчивание отрезков заданной длины  |
|      |                      |    | Понятия «увеличить на, уменьшить на»   |
| 2.2. | Сложение и вычитание | 54 | Конкретный смысл и названия действий сложение и вычитание.   |
|      |                      |    | Названия чисел при сложении (слагаемые, сумма).  |
|      |                      |    | Использование этих терминов при чтении записей.  |
|      |                      |    | Сложение и вычитание вида $\Box + 1, 2, 3, 4; \Box - 1, 2, 3, 4.$  |
|      |                      |    | Присчитывание и отсчитывание по 1, по 2.   |
|      |                      |    | Задача. Структура задачи (условие, вопрос). Анализ задачи. Запись решения и ответа задачи.   |
|      |                      |    | Задачи, раскрывающие смысл арифметических действий сложение и вычитание.   |
|      |                      |    | Составление задач на сложение и вычитание по одному и тому же рисунку, по  |
|      |                      |    | схематическому рисунку, по решению. Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.  |
|      |                      |    | Текстовая задача: дополнение условия недостающими данными или вопросом, решение задач.   |
|      |                      |    | Решение задач на разностное сравнение чисел  |
|      |                      |    | Переместительное свойство сложения Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\square+5$ , $\square+6$ , $\square+7$ , $\square+8$ , $\square+9$ |
|      |                      |    | Названия чисел при вычитании (уменьшаемое, вычитаемое, разность). Использование этих терминов при чтении записей   |

|      |   |    | Вычитание в случаях вида 6 — $\square$ , 7 — $\square$ ,8 — $\square$ , 9 — $\square$ , 10 — $\square$ . Состав чисел 6, 7, 8, 9, 10 Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания Подготовка к решению задач в два действия — решение цепочки задач Единица массы — килограмм. Определения массы предметов с помощью весов,  |
|------|---|----|---|
|      |   |    | взвешиванием  Единица вместимости литр  |
| 3.   | Числа от 1 до 20.   | 34 |   |
| 3.1. | Нумерация   | 12 | Числа от 1 до 20. Названия и последовательность чисел. Образование чисел второго десятка из одного десятка и нескольких единиц. Запись и чтение чисел второго десятка  Единица длины дециметр. Соотношение между дециметром и сантиметром  Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях по нумерации: 10 + 7, 17 – 7, 17 – 10  Текстовые задачи в два действия. План решения задачи. Запись решения   |
| 3.2. | Сложение и вычитание Табличное сложение Табличное вычитание | 22 | Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Рассмотрение каждого случая в порядке постепенного увеличения второго слагаемого (□ + 2, □ + 3, □ + 4, □ + 5, □ + 6, □ + 7, □ + 8, □ + 9). Состав чисел второго десятка. Таблица сложения  Общие приёмы вычитания с переходом через десяток:  1) приём вычитания по частям (15 − 7 = 15 − 5 − 2);  2) приём, который основывается на знании состава числа и связи между суммой и слагаемыми Решение текстовых задач |

| 4. | Итоговое повторение. | 6 |  |
|----|----------------------|---|--|
|    | Проверка знаний.     |   |  |

# Примерная тематика контрольно-измерительных материалов

| Номер<br>урока | Вид работы             | Тема  |
|----------------|------------------------|---|
| 8              | Проверочная работа     | Счёт предметов. Сравнение групп предметов                   |
| 36             | Проверочная работа     | Нумерация чисел от 1 до 10.                                 |
| 62             | Проверочная работа     | Сложение в пределах 10.                                     |
| 92             | Проверочная работа     | Сложение и вычитание в пределах 10                          |
| 100            | Проверочная работа     | Нумерация чисел от 1 до 20.                                 |
| 125            | Проверочная работа     | Нумерация чисел от 1 до 20. Табличное сложение и вычитание. |
| 132            | Контрольная работа № 5 | Итоговый контроль за 1 класс.                               |
|                | Общее количество       | 7   |

# Календарно-тематическое планирование (1 час в неделю, 132 – год)

| Nº    |      | Тема                            | Тип   | Основные виды   | Пла   | нируемые предметные резул  | ьтаты  |
|-------|------|---------------------------------|-------|---|---|--|--|
| п/п   | Дата | урока                           | урока | учебной   |   | освоения материала   |  |
| 11/11 |      | урока                           | урока | деятельности  | предметные  | метапредметные   | личностные   |
|       |      |                                 |       |   | нетверть (35 часов)   |  |  |
|       |      | Под                             |       | изучению чисел. Прос  | транственные и временн  | ые представления (8 часов)   |  |
| 1     |      | Счет предметов.                 | УИНМ1 | Называние чисел в порядке их следования при счёте. Отсчитывание из множества предметов заданного количества (8-10 отдельных предметов). | Пересчитывать предметы; выражать результат натуральным числом; сравнивать числа.  | Определять и формулировать с помощью учителя цель деятельности на уроке. Умение выделять в явлениях существенные и несущественные, необходимые и достаточные признаки. | Определение под руководством педагога самых простых правил поведения при сотрудничестве. Понимание причин успеха и неудач в собственной учебе. |
| 2     |      | Пространственные представления. | УИНМ  | Моделирование способов расположения объектов на плоскости и в пространстве по их описанию, описание расположения объектов.              | Считать предметы.<br>Оперирование<br>понятиями «больше»,<br>«меньше», «столько же»,<br>«раньше», «потом»,<br>«дальше», «ближе». | Слушать и понимать речь других. Делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в учебнике.  | Умение в предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества делать выбор, как поступить.  |
| 3     |      | Временные<br>представления.     | УИНМ  | Упорядочивание событий, расположение их в порядке следования (раньше, позже, ещё позднее).  | Оперировать понятиями «раньше», «потом», «дальше», «ближе», сравнивать предметы и группы предметов.                             | Совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности класса на уроке.   | Принимать новый статус<br>«ученик», внутреннюю<br>позицию школьника на<br>уровне положительного<br>отношения к школе.                          |
| 4     |      | Столько же.<br>Больше. Меньше.  | УИНМ  | Сравнение двух групп предметов. Рисование взаимно соответствующих по количеству групп предметов.  | Сравнивать группы предметов путем установления взаимно однозначного соответствия.   | Слушать и понимать речь других. Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.  | Принимать и осваивать социальную роль обучающегося. Осознавать собственные мотивы учебной деятельности и личностного смысла учения.            |

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> УИНМ – урок изучения нового материала; УОиС – урок обобщения и систематизации знаний; УРУиН – урок развития умений и навыков; КЗ – урок контроля знаний.

| 5 | На сколько<br>больше (меньше)?   | УИНМ  | Сравнение двух групп предметов. Рисование взаимно соответствующих по количеству групп предметов.  | Пересчитывать предметы, сравнивать группы предметов; выявлять существенные признаки в группе предметов.   | Сравнивать, анализировать, классификацировать математический материал по разным признакам (на доступном для первоклассника уровне). Слушать и понимать речь других.   | Принятие нового статуса<br>«ученик», внутренней<br>позиции школьника на<br>уровне положительного<br>отношения к школе.<br>Понимание причин успеха<br>и неудач в собственной<br>учебе. |
|---|----------------------------------|-------|---|---|---|---|
| 6 | На сколько<br>больше (меньше)?   | УРУиН | Установление соответствия между группами предметов, нахождение закономерностей расположения фигур в цепочке.  | Выяснять, на сколько в одной из сравниваемых групп предметов больше (меньше), чем в другой.   | Сравнивать, анализировать, классифицировать математический материал по разным признакам (на доступном для первоклассника уровне).   | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности.   |
| 7 | Странички для<br>любознательных. | УРУиН | Выполнение задания творческого и поискового характера.  | Объединять предметы по общему признаку, выделять части совокупности, разбивать предметы на группы по заданному признаку.  | Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.  | Умение сопоставлять собственную оценку своей деятельности с оценкой товарищей, учителя.   |
| 8 | Проверочная работа.              | КЗ    | Сравнение групп предметов, разбиение множества геометрических фигур на группы по заданному признаку.  | Иметь представление о разнообразии свойств предметов. Называть свойства предметов.  | Контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки логического характера (в ходе решения учебных задач).   | Принятие нового статуса<br>«ученик», внутренней<br>позиции школьника на<br>уровне положительного<br>отношения к школе.  |
|   |                                  |       |   | ). Число 0. Нумерация (27   |   |   |
| 9 | Много. Один.<br>Письмо цифры 1.  | УИНМ  | Счет различных объектов (предметы, группы предметов, звуки, слова и т.п.) и устанавливание порядкового номера того или иного объекта при заданном порядке счёта. Письмо цифр. Соотнесение цифры и | Сравнивать предметы по цвету, форме и размеру, по заданию учителя менять цвет, форму и размер предметов. Оперировать понятиями «один – много», соотносить цифру с числом 1. | Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке. Строить простые речевые высказывания с использованием изученных математических терминов. | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.   |

|    |  |      | числа.   |  |  |  |
|----|--|------|--|--|--|--|
| 10 | Числа 1, 2.<br>Письмо цифры 2.                               | УИНМ | Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Сравнение чисел 1 и 2. Сравнение групп предметов.  | Сравнивать геометрические фигуры по различным основаниям, классифицировать фигуры, писать цифры 1, 2.        | Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.  | Заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий.     |
| 11 | Число 3.<br>Письмо цифры 3.                                  | УИНМ | Письмо цифр.<br>Соотнесение цифры и<br>числа.  | Знание состава числа 3. Соотносить цифры с числом предметов, писать цифры 1, 2, 3.                           | Слушать речь других,<br>строить простые речевые<br>высказывания с<br>использованием изученных<br>математических терминов.  | Принятие нового статуса<br>«ученик», внутренней<br>позиции школьника на<br>уровне положительного<br>отношения к школе. |
| 12 | Знаки +, -, =.<br>«Прибавить»,<br>«вычесть»,<br>«получится». | УИНМ | Оперирование математическими терминами: «прибавить», «вычесть», «получится». Образование следующего числа прибавлением 1 к предыдущему числу или вычитанием 1 из следующего за ним в ряду чисел. | Сравнивать и фиксировать одинаковые и различные группы предметов. Пользоваться математической терминологией. | Работать в группах: составлять план работы, распределять виды работ между членами группы, устанавливать сроки выполнения работы по этапам и в целом, оценивать результат работы. | Принятие нового статуса<br>«ученик», внутренней<br>позиции школьника на<br>уровне положительного<br>отношения к школе. |
| 13 | Число 4. Письмо<br>цифры 4.                                  | УИНМ | Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Отработка состава чисел 2, 3, 4.   | Знание состава чисел 3 и 4. Понимание отличия понятий «число» и «цифра».                                     | Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.  | Принятие нового статуса<br>«ученик», внутренней<br>позиции школьника на<br>уровне положительного<br>отношения к школе. |
| 14 | Длиннее. Короче.<br>Одинаковые по<br>длине.                  | УИНМ | Упорядочивание объектов по длине (наложением, с использованием мерок, на глаз).  | Сравнивать объекты по длине. Пользоваться математической терминологией.                                      | Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.  | Заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий.     |
| 15 | Число 5. Письмо<br>цифры 5.                                  | УИНМ | Письмо цифр.<br>Соотнесение цифры и<br>числа.<br>Упорядочивание  | Наличие представления о числе 5. Знание состава числа 5. Наличие представлений                               | Работать по предложенному учителем плану, отличать верно выполненное задание от  | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных  |

|    |  |       | заданных чисел.   | о пятиугольнике,<br>различать изученные<br>фигуры.  | неверно выполненного.   | мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.   |
|----|--|-------|---|---|---|---|
| 16 | Числа от 1 до 5:<br>получение,<br>сравнение,<br>запись,<br>соотнесение<br>числа и цифры.<br>Состав числа 5 из<br>двух слагаемых. | УОИС  | Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Образование следующего числа прибавлением 1 к предыдущему числу или вычитанием 1 из следующего за ним в ряду чисел. | Сравнивать группы предметов по количеству на основе составления пар, складывать и вычитать в пределах 5 разными способами присчитывания и отсчитывания нескольких единиц на числовом отрезке. | Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры. | Заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий. Понимание роли математических действий в жизни человека. |
| 17 | Странички для любознательных.  | УРУиН | Выполнение задания творческого и поискового характера.  | Пересчитывать предметы; выражать результат натуральным числом; сравнивать числа.  | Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей.  | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.   |
| 18 | Точка. Линия:<br>кривая, прямая.<br>Отрезок.   | УИНМ  | Различение и называние прямой линии, кривой, отрезка, луча, ломаной.  | Наличие представлений о понятиях «точка», «кривая линия», «прямая», «отрезок».  | Сравнивать, анализировать результаты сравнения, обобщать и классифицировать на уровне, доступном для первоклассника.  | Принятие нового статуса «ученик», внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе.  |
| 19 | Ломаная линия.<br>Звено ломаной,<br>вершины.   | УИНМ  | Различение, называние и изображение геометрических фигур: прямой линии, кривой, отрезка, луча, ломаной.   | Выделять ломаную линию среди других фигур, отличать замкнутые линии от незамкнутых, выполнять простейшие геометрические построения.   | Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей.  | Заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий, умение анализировать свои действия и управлять ими.      |
| 20 | Закрепление.   | УРУиН | Соотнесение<br>реальных предметов   | Выполнять простейшие<br>геометрические  | Оформлять свою мысль в<br>устной и письменной речи  | Принятие и освоение<br>социальной роли  |

|    |  |       | и их элементов с<br>изученными<br>геометрическими<br>линиями и фигурами.  | построения (строить замкнутые и незамкнутые ломаные линии с заданным количеством звеньев).  | (на уровне одного предложения или небольшого текста). Слушать и понимать речь других.   | обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.  |
|----|--|-------|---|---|---|--|
| 21 | Знаки «больше»,<br>«меньше»,<br>«равно». | УИНМ  | Сравнение двух чисел и запись результата сравнения с использованием знаков сравнения «>», «<», «=».   | Сравнивать группы предметов по количеству на основе составления пар и фиксировать результаты сравнения с помощью знаков.                                    | Работать по предложенному учителем плану. Отличать верно выполненное задание от неверно выполненного.   | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.                  |
| 22 | Равенство.<br>Неравенство.               | УРУиН | Составление числовых равенств и неравенств. Сравнение двух групп предметов.   | Сравнивать группы предметов по количеству на основе составления пар и фиксировать результаты сравнения с помощью знаков.                                    | Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.   | Признавать собственные ошибки. Сопоставлять собственную оценку своей деятельности с её оценкой товарищами, учителем.                               |
| 23 | Многоугольник.                           | УИНМ  | Различение, называние многоугольников (треугольники, четырехугольники и т.д.). Нахождение предметов окружающей действительности, имеющих форму различных многоугольников. | Наличие представлений о ломаной линии и многоугольнике, умение их различать. Знание состава чисел 3, 4, 5, 6, 7. Пользоваться математической терминологией. | Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры. | Анализировать свои действия, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки.  |
| 24 | Числа 6, 7.<br>Письмо цифры 6.           | УИНМ  | Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Построение многоугольников из соответствующего количества палочек.  | Знать состав чисел 6, 7. Выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 6, 7 на основе знания состава чисел, а также с помощью числового отрезка.          | Слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и                         | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения. Понимание причин |

|    |  |       |   |  | аргументировать свою  | успеха и неудач в   |
|----|--|-------|---|--|---|---|
|    |  |       |   |  | точку зрения.   | собственной учебе.  |
| 25 | Закрепление.<br>Письмо цифры 7.                        | УИНМ  | Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Называние чисел в порядке их следования при счёте.                          | Составлять рассказ с вопросом по схеме и записи; повторение состава чисел 3, 4, 5, 6, 7.   | Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.   | Принятие внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к урокам математики.                                     |
| 26 | Числа 8, 9.<br>Письмо цифры 8.                         | УИНМ  | Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Построение многоугольников из соответствующего количества палочек.          | Знание состава чисел 8, 9. Выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 9 на основе знания состава чисел, а также с помощью числового отрезка.      | Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.                                     | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения. |
| 27 | Закрепление.<br>Письмо цифры 9.                        | УИНМ  | Воспроизведение последовательности чисел от 1 до 10 как в прямом, так и в обратном порядке, начиная с любого числа. | Знание состава чисел от 2 до 9. Выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 9 на основе знания состава чисел, а также с помощью числового отрезка. | Оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).                   | Принятие нового статуса «ученик», внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе.                        |
| 28 | Число 10. Запись<br>числа 10.                          | УИНМ  | Определение места каждого числа в последовательности чисел от 1 до 10, а также места числа 0 среди изученных чисел. | Выполнять сложение и вычитание в пределах 10, называть и записывать числа первого десятка, соотносить число и цифру.                                   | Работать по предложенному учителем плану. Отличать верно выполненное задание от неверно выполненного.                   | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки.             |
| 29 | Числа от 1 до 10.<br>Закрепление.                      | УОиС  | Воспроизводить последовательность чисел от 1 до 10 как в прямом, так и в обратном порядке, начиная с любого числа.  | Выполнять сложение и вычитание в пределах 10, называть и записывать числа первого десятка, соотносить число и цифру.                                   | Сравнивать, анализировать результаты сравнения, обобщать и классифицировать их на уровне, доступном для первоклассника. | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения. |
| 30 | Числа от 1 до 10.<br>Знакомство с<br>проектом «Числа в | УРУиН | Подбор загадок,<br>пословиц и поговорок.<br>Сбор и классификация  | Выполнять сложение и вычитание в пределах 10, называть и   | Работать в группе:<br>планировать работу,<br>распределять работу между  | Принятие внутренней позиции школьника на уровне положительного  |

|    | загадках,<br>пословицах и<br>поговорках».             |       | информации по разделам (загадки, пословицы и поговорки).  | записывать числа первого десятка, соотносить число и цифру.  | членами группы, совместно оценивать результат работы.   | отношения к урокам<br>математики.   |
|----|---|-------|---|--|---|---|
| 31 | Сантиметр.<br>Измерение<br>отрезков в<br>сантиметрах. | УИНМ  | Измерение отрезков и выражение их длины в сантиметрах. Построение отрезков заданной длины (в см). Сравнение отрезков различной длины. | Пользоваться линейкой для построения, измерения отрезков заданной длины, записывать результаты проведенных измерений.  | Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем). | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Умение признавать собственные ошибки.                                    |
| 32 | Число и цифра 0.<br>Свойства 0.                       | УИНМ  | Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Называние чисел в порядке их следования при счёте.  | Наличие представлений о числе 0, о его свойствах. Изображать 0 на числовом отрезке. Составлять и сравнивать простые задачи и выражения по рисункам.                  | Отличать верно выполненное задание от неверно выполненного. Работать по предложенному учителем плану. Договариваться, приходить к общему решению.   | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.                               |
| 33 | Число и цифра 0.<br>Свойства 0.                       | УРУиН | Использование понятий «увеличить на», «уменьшить на» при составлении схем и при записи числовых выражений.                            | Наличие представлений о числе 0 как количественной характеристике отсутствующих предметов. Уметь сравнивать с 0.   | Сравнивать, анализировать результаты сравнения, обобщать и классифицировать на уровне, доступном для первоклассника.  | Заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий.  |
| 34 | Странички для любознательных.                         | УРУиН | Выполнение заданий творческого и поискового характера, применение знаний и способов действий в измененных условиях.                   | Знание состава чисел первого десятка. Умение выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 10 на основе знания состава чисел, а также с помощью числового отрезка. | Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.  | Принимать новый статус «ученик», внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе. Понимание причин успеха и неудач в собственной учебе. |
| 35 | Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились». | УОиС  | Называние чисел в порядке их следования при счёте. Письмо цифр.   | Знание состава чисел первого десятка. Выполнять сложение и вычитание чисел в   | Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного, выделять в явлениях   | Признавать собственные ошибки. Сопоставлять собственную оценку своей деятельности с   |

|    | Проверочная          |               | Воспроизведение        | пределах 10 на основе             | существенные и               | оценкой её товарищами,         |
|----|----------------------|---------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
|    | работа.              |               | последовательности     | знания состава чисел, а           | несущественные,              | учителем.                      |
|    | passian              |               | чисел от 1 до 10.      | также с помощью                   | необходимые и                | ,                              |
|    |                      |               | плоси ст. про тег      | числового отрезка.                | достаточные признаки.        |                                |
| 36 | Резерв.              |               |                        |                                   |                              |                                |
|    |                      | ı             | 2 4                    | нетверть (28 часов)               |                              |                                |
|    |                      |               |                        | ло 0. Сложение и вычита           | ние (54 часа)                |                                |
| 37 | +1, – 1. Знаки +, –, | УИНМ          | Сложение и             | Знание правила                    | Актуализировать свои         | Принятие внутренней            |
|    | =.                   |               | вычитание по           | сложения и вычитания с            | знания для проведения        | позиции школьника на           |
|    |                      |               | единице. Счет с        | единицей. Прибавлять и            | простейших математических    | уровне положительного          |
|    |                      |               | помощью линейки.       | вычитать по единице,              | доказательств (в том числе с | отношения к урокам             |
|    |                      |               | Воспроизведение        | читать и составлять               | опорой на изученные          | математики. Понимание          |
|    |                      |               | числовой               | математические                    | определения, законы          | причин успеха и неудач в       |
|    |                      |               | последовательности в   | предложения.                      | арифметических действий,     | собственной учебе.             |
|    |                      |               | пределах 10.           |                                   | свойства геометрических      |                                |
|    |                      |               |                        |                                   | фигур).                      |                                |
| 38 | <b>− 1 −1, +1+1.</b> | УРУиН         | Составление таблиц     | Знание правила                    | Перерабатывать               | Принятие и освоение            |
|    |                      |               | сложения и             | сложения и вычитания с            | полученную информацию:       | социальной роли                |
|    |                      |               | вычитания с            | единицей. Прибавлять и            | делать выводы в              | обучающегося.                  |
|    |                      |               | единицей. Называние    | вычитать по единице,              | результате совместной        | Осознание собственных          |
|    |                      |               | чисел в порядке их     | читать и составлять               | работы всего класса.         | мотивов учебной                |
|    |                      |               | следования при счёте.  | математические                    |                              | деятельности и                 |
|    |                      |               |                        | предложения.                      |                              | личностного смысла             |
|    |                      |               |                        |                                   |                              | учения.                        |
| 39 | +2, -2.              | УИНМ          | Выполнение             | Знание правила                    | Контролировать и             | Анализировать свои             |
|    |                      |               | сложения и             | сложения и вычитания с            | оценивать свою работу, её    | действия и управлять           |
|    |                      |               | вычитания вида: □ ± 1, | 2. Прибавлять и                   | результат, делать выводы     | ими, сотрудничать со           |
|    |                      |               | □ ± 2. Присчитывание   | вычитать по 2, читать и           | на будущее.                  | взрослыми и                    |
|    |                      |               | и отсчитывание по 2.   | составлять                        |                              | сверстниками.                  |
|    |                      |               |                        | математические                    |                              | Признавать собственные ошибки. |
| 40 | Слагаемые.           | УИНМ          | Чтение примеров на     | предложения. Использовать термины | Слушать собеседника и        | Принятие нового статуса        |
| 40 | Слагаемые.           | ווען אין ווען | сложение различными    | «слагаемое», «сумма»              | вести диалог; готовность     | «ученик», внутренней           |
|    | Cymina.              |               | способами.             | при чтении примеров.              | признать возможность         | позиции школьника на           |
|    |                      |               | Составление и          | при этопии примеров.              | существования различных      | уровне положительного          |
|    |                      |               | решение примеров с 1   |                                   | точек зрения.                | отношения к школе.             |
|    |                      |               | и 2.                   |                                   | 10 lok opolissi.             | C. T. CELOTIO.                 |
| 41 | Задача.              | УИНМ          | Выделение задач из     | Находить и                        | Признавать возможность       | Принятие и освоение            |
|    |                      |               | предложенных           | формулировать                     | существования различных      | социальной роли                |
|    |                      |               | текстов. Анализ        | решение задачи с                  | точек зрения и права         | обучающегося.                  |
|    |                      |               | условия задачи,        | помощью простейших                | каждого иметь свою;          | Осознание собственных          |

|    |  |       | составление плана<br>решения.  | моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).   | излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения.  | мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.  |
|----|--|-------|--|---|--|--|
| 42 | Составление задач на сложение и вычитание по одному рисунку.             | УРУиН | Моделирование действий сложения и вычитания с помощью предметов (разрезного материала).  | Наличие представлений о задаче, её логических частях (условие, вопрос, выражение, решение, ответ), выделять их из произвольных текстов. | Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.  | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.                                      |
| 43 | +2, -2.<br>Составление<br>таблиц.  | УИНМ  | Составление схемы арифметических действий сложения и вычитания по рисункам. Запись числовых равенств.                                  | Знание таблицы сложения и вычитания с числом 2. Использовать термины «слагаемое», «сумма» при чтении примеров.                          | Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий, свойства геометрических фигур). | Принятие внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к урокам математики. Понимание причин успеха и неудач в собственной учебе.                    |
| 44 | Присчитывание и отсчитывание по 2.                                       |       | Упражнение в присчитывании и отсчитывании по 2. Запись числовых равенств.  | Знание таблицы сложения и вычитания с числом 2. Использовать термины «слагаемое», «сумма» при чтении примеров.                          | Сравнивать, анализировать результаты сравнения, обобщать и классифицировать на уровне, доступном для первоклассника.   | Умение анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Умение признавать собственные ошибки.                                    |
| 45 | Задачи на<br>увеличение<br>(уменьшение)<br>числа на<br>несколько единиц. | УИНМ  | Моделирование с помощью предметов, рисунков, схематических рисунков и решение задач, раскрывающих смысл действий сложения и вычитания. | Находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).              | Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).  | Заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий, умение анализировать свои действия и управлять ими. |
| 46 | Странички для  | УРУиН | Работа в парах при   | Решать задачи   | Добывать новые знания:   | Принятие нового статуса  |

|    | любознательных.  |       | проведении<br>математических игр:<br>«Домино с<br>картинками»,<br>«Лесенка», «Круговые<br>примеры».   | изученных видов,<br>знание таблиц<br>сложения и вычитания с<br>1, 2.  | находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.  | «ученик», внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе.  |
|----|--|-------|---|---|--|---|
| 47 | Повторение<br>пройденного.<br>«Что узнали.<br>Чему научились». | УРУиН | Отработка знаний и умений, приобретенных на предыдущих уроках. Моделирование с помощью предметов, рисунков, схематических рисунков и решение задач. | Решать задачи изученных видов, знать таблицы сложения и вычитания с 1, 2. Сравнивать группы предметов и записывать результат с помощью математических знаков. | Работать по предложенному учителем плану. Отличать верно выполненное задание от неверно выполненного.  | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.   |
| 48 | Повторение<br>пройденного.                                     | УОиС  | Чтение равенств с использованием математической терминологии (слагаемые, сумма).  | Решать задачи изученных видов, знание таблиц сложения и вычитания с 1, 2.   | Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя.  | Принятие внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к урокам математики.                                       |
| 49 | Странички для<br>любознательных.                               | УРУиН | Выполнение задания творческого и поискового характера.  | Сравнивать группы предметов и записывать результат сравнения с помощью математических знаков.   | Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.  | Принятие нового статуса<br>«ученик», внутренней<br>позиции школьника на<br>уровне положительного<br>отношения к школе.              |
| 50 | +3, –3. Примеры<br>вычислений.                                 | УИНМ  | Выполнение сложения и вычитания вида п ± 3. Присчитывание и отсчитывание по 3.  | Решать задачи изученных видов, знать таблицы сложения и вычитания с 1, 2, 3.  | Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса.   | Принятие нового статуса<br>«ученик», внутренней<br>позиции школьника на<br>уровне положительного<br>отношения к школе.              |
| 51 | Закрепление.<br>Решение<br>текстовых задач.                    | УОИС  | Моделирование с помощью предметов, рисунков, схематических рисунков и решение задач, раскрывающих смысл действий сложения и                         | Выделять в задаче условие, вопрос; самостоятельно анализировать задачу, находить ход ее решения. Правильно оформлять задачу в рабочей тетради.                | Работать в группах: составлять план работы, распределять виды работ между членами группы, устанавливать сроки выполнения работы по этапам и в целом, оценивать результат | Умение анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Умение признавать собственные ошибки. |

|    |   |       | вычитания.   |   | работы.   |  |
|----|---|-------|--|---|---|--|
| 52 | Закрепление.<br>Решение<br>текстовых задач.                               | УРУиН | Решение задач в одно действие на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Объяснение действий, выбранных для решения задачи. | Выделять в задаче условие, вопрос; самостоятельно анализировать задачу, находить ход ее решения. Правильно оформлять задачу в рабочей тетради.                                  | Сравнивать, анализировать результаты сравнения, обобщать и классифицировать на уровне, доступном для первоклассника.  | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.                                      |
| 53 | <u>+</u> 3. Составление таблиц.   | УРУиН | Составление и заучивание таблиц сложения и вычитания с 3. Называние последовательности чисел в прямом и обратном порядке.              | Знание таблиц сложения и вычитания с 1, 2, 3. Решать примеры на вычитание на основе знания состава чисел.   | Слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения.                               | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки.  |
| 54 | Закрепление.<br>Сложение и<br>соответствующие<br>случаи состава<br>чисел. | УОиС  | Составление<br>«четверок» примеров<br>вида:<br>3 + 2 = 5<br>2 + 3 = 5<br>5 - 2 = 3<br>5 - 3 = 2  | Знание таблиц сложения и вычитания с числами 1, 2, 3. Решать примеры изученных видов с опорой на таблицу сложения. Читать примеры на сложение и вычитание различными способами. | Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем). | Заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий. Умение анализировать свои действия и управлять ими. |
| 55 | Решение задач.  | УРУиН | Дополнение условия задачи недостающим данным или вопросом. Составление задач на сложение и вычитание по одному рисунку.                | Находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).  | Оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).   | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.                                      |
| 56 | Закрепление.  | УОиС  | Решение задач в одно действие на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.  | Выделять в задаче условие, вопрос; самостоятельно анализировать задачу, находить ход ее   | Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя; аргументировать   | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной  |

|    |   |       | Объяснение действий, выбранных для решения задачи.  | решения. Правильно оформлять задачу в рабочей тетради.   | собственную точку зрения.  | деятельности и<br>личностного смысла<br>учения.   |
|----|---|-------|---|--|--|---|
| 57 | Странички для<br>любознательных.                                  | УРУиН | Выполнение заданий творческого и поискового характера с применением знаний и способов действий в изменённых условиях.                               | Сравнивать группы предметов и записывать результат сравнения с помощью математических знаков.  | Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.                           | Заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий. Понимание роли математических действий в жизни человека. |
| 58 | Странички для<br>любознательных.                                  | УРУиН | Выполнение заданий творческого и поискового характера. Простейшие геометрические построения.  | Решать примеры на вычитание на основе знания состава чисел. Выполнять простейшие геометрические построения.                                  | Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.                           | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки.   |
| 59 | Повторение<br>пройденного.<br>«Что узнали.<br>Чему<br>научились». | УОиС  | Решение задач в одно действие на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Называние последовательности чисел в прямом и обратном порядке. | Использовать термины «слагаемое», «сумма» при чтении примеров. Решать задачи изученных видов, правильно оформлять решение в рабочей тетради. | Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.                                | Признавать собственные ошибки. Сопоставлять собственную оценку своей деятельности с оценкой её учителем. Понимание причин успеха и неудач в собственной учебе.              |
| 60 | Повторение<br>пройденного.<br>«Что узнали.<br>Чему<br>научились». | УРУиН | Решение задач в одно действие на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Решение примеров. Запись числовых выражений.                    | Использовать термины «слагаемое», «сумма» при чтении примеров. Решать задачи изученных видов, правильно оформлять решение в рабочей тетради. | Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя. Применять знания и способы действий в измененных условиях. | Заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий. Понимание роли математических действий в жизни человека. |
| 61 | Повторение  | УРУиН | Решение задач в одно  | Использовать термины   | Работать по  | Принятие и освоение   |

|           | пройденного.<br>«Что узнали.<br>Чему<br>научились».                           |       | действие на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Сравнение групп предметов.                              | «слагаемое», «сумма» при чтении примеров. Выполнять вычисления изученных видов.   | предложенному учителем плану. Отличать верно выполненное задание от неверно выполненного.   | социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.                     |
|-----------|---|-------|--|---|---|---|
| 62        | Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). | КЗ    | Контроль и оценка своей работы. Отработка знаний и умений, приобретенных на предыдущих уроках.                         | Решать примеры на вычитание на основе знания состава чисел. Выполнять простейшие геометрические построения.                           | Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.   | Признавать собственные ошибки. Сопоставлять собственную оценку своей деятельности с оценкой её товарищами, учителем.              |
| 63-<br>64 | Резерв.   |       |  |   |   |   |
| 04        |   |       | 3 1  | ⊥<br>нетверть (36 часов)  |   |   |
| 65        | Задачи на увеличение числа на несколько единиц.                               | УИНМ  | Решение примеров изученных видов. Составление числовых равенств и неравенств. Сравнение групп предметов.               | Знание состава чисел первого десятка. Решать задачи изученных видов, пользоваться изученными приемами сложения и вычитания.           | Слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения. | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки.             |
| 66        | Задачи на увеличение числа на несколько единиц.                               | УИНМ  | Называние последовательности чисел в прямом и обратном порядке. Решение задач на увеличение числа на несколько единиц. | Решать задачи изученных видов, пользоваться изученными приемами сложения и вычитания. Знание состава чисел первого десятка.           | Сравнивать, анализировать результаты сравнения, обобщать и классифицировать на уровне, доступном для первоклассника.  | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения. |
| 67        | Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.                               | УРУиН | Сравнение групп предметов. Решение задач на уменьшение числа на несколько единиц.                                      | Самостоятельно<br>анализировать задачу,<br>находить условие и<br>вопрос, ход решения,<br>ошибки, допущенные в<br>ходе решения задачи. | Применять знания и способы действий в измененных условиях. Работать по предложенному учителем плану.  | Принятие внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к урокам математики.                                     |
| 68        | <u>+</u> 4. Приемы<br>вычислений.   | УИНМ  | Выполнение<br>вычислений вида: ± 4.  | Знание таблицы<br>сложения и вычитания с  | Применять знания и<br>способы действий в  | Понимание роли математических действий  |

|    |                                       |       | Составление и заучивание таблиц сложения и вычитания с 4.   | числом 4. Решать примеры с «окошками».  | измененных условиях.   | в жизни человека.  |
|----|---------------------------------------|-------|---|---|--|--|
| 69 | Задачи на разностное сравнение чисел. | УИНМ  | Сравнение групп предметов. Решение задач на разностное сравнение. Подбор вопросов к условию задачи. Составление задач по рисункам.                      | Находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).                      | Слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения.                                | Заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий. Умение анализировать свои действия и управлять ими.                                       |
| 70 | Решение задач.                        | УОиС  | Решение задач на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, на разностное сравнение. Решение нестандартных задач.                                | Самостоятельно анализировать задачу, находить условие и вопрос, ход решения, грамотно оформлять решение задачи в рабочей тетради.               | Работать в группах: составлять план работы, распределять виды работ между членами группы, оценивать результат работы.  | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки.  |
| 71 | <u>+</u> 4. Составление таблиц.       | УРУиН | Выполнение<br>вычислений вида: ± 4.<br>Решение задач<br>изученных видов.<br>Составление и<br>заучивание таблиц<br>сложения и<br>вычитания с 4.          | Решать примеры изученных видов на сложение и вычитание на основе знания состава чисел, на основе знания таблиц сложения и вычитания с числом 4. | Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий, свойства геометрических фигур). | Принятие внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к урокам математики. Понимание причин успеха и неудач в собственной учебе. Понимание роли математических действий в жизни человека. |
| 72 | Закрепление.<br>Решение задач.        | УРУиН | Проверка правильности выполнения сложения с помощью другого приёма сложения (приём прибавления по частям). Решение задач на разностное сравнение чисел. | Находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).                      | Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса. Применять знания и способы действий в измененных условиях.  | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.  |
| 73 | Перестановка                          | УИНМ  | Составление   | Знать взаимосвязь   | Контролировать и   | Принятие нового статуса  |

|    | слагаемых.  |       | числовых выражений, наблюдение над перестановкой слагаемых в самостоятельно составленных «двойках» примеров.                     | между сложением и<br>вычитанием,<br>использовать это<br>знание при решении<br>примеров, применять на<br>практике<br>переместительное<br>свойства сложения. | оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее. Применять знания и способы действий в измененных условиях.                                  | «ученик», внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе.  |
|----|---|-------|--|--|--|---|
| 74 | Перестановка слагаемых и ее применение для случаев вида: + 5, 6, 7, 8, 9. | УИНМ  | Применение переместительного свойства сложения для случаев вида: □ + 5, □ + 6, □ + 7, □ + 8, □ + 9.                              | Знать состав чисел первого десятка, применять правило перестановки слагаемых при сложении вида: + 5, 6, 7, 8, 9.   | Сравнивать, анализировать результаты сравнения, обобщать и классифицировать на уровне, доступном для первоклассника.                                       | Принятие нового статуса<br>«ученик», внутренней<br>позиции школьника на<br>уровне положительного<br>отношения к школе.            |
| 75 | Составление таблицы для случаев вида: + 5, 6, 7, 8, 9.                    | УОиС  | Применение переместительного свойства сложения для случаев вида: □ + 5, □ + 6, □ + 7, □ + 8, □ + 9. Решение «круговых» примеров. | Знание состава чисел первого десятка. Применять правило перестановки слагаемых при сложении вида: + 5, 6, 7, 8, 9.   | Конструировать составные высказывания из двух простых высказываний с помощью логических словсвязок и определять их истинность.                             | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки.             |
| 76 | Состав чисел в пределах 10. Закрепление.                                  | УИНМ  | Выполнение сложения с использованием таблицы сложения чисел в пределах 10. Решение «круговых» примеров, примеров с «окошками».   | Знать состав чисел первого десятка. Решать задачи изученных видов, выполнять чертеж, схему к задаче, решать примеры в пределах 10.                         | Слушать собеседника и вести диалог; признавать возможность существования различных точек зрения; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения. | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения. |
| 77 | Состав чисел в пределах 10. Закрепление.                                  | УРУиН | Выполнение<br>сложения с<br>использованием<br>таблицы сложения<br>чисел в пределах 10.<br>Решение<br>нестандартных задач.        | Знать состав чисел первого десятка, решать задачи изученных видов и нестандартные задачи.  | Конструировать составные высказывания из двух простых высказываний с помощью логических словсвязок и определять их истинность.                             | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки.             |
| 78 | Повторение<br>изученного.   | УОиС  | Сравнение разных способов сложения, выбор наиболее   | Знание переместительного свойства сложения.  | Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже  | Принятие внутренней позиции школьника на уровне положительного  |

|    |   |       | удобного.   | Решать задачи<br>изученных видов.  | известного с помощью<br>учителя.   | отношения к урокам<br>математики.   |
|----|---|-------|---|--|--|---|
| 79 | Странички для любознательных.                                     | УРУиН | Выполнение заданий творческого и поискового характера. Задачи со спичками. Танграм.   | Решать задачи изученных видов. Решение нестандартных задач, головоломок. Применять переместительное свойство сложения на практике.     | Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.                                     | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.                   |
| 80 | Повторение<br>пройденного.<br>«Что узнали.<br>Чему<br>научились». | УОИС  | Использование математической терминологии при составлении и чтении математических равенств.   | Знание состава чисел первого десятка. Применять переместительное свойство сложения на практике.  | Сравнивать, анализировать результаты сравнения, обобщать и классифицировать на уровне, доступном для первоклассника.   | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки.                               |
| 81 | Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».             | УРУиН | Наблюдение и объяснение взаимосвязи между двумя простыми задачами, представленными в одной цепочке.                                       | Решать примеры, основываясь на знании состава чисел, решать задачи изученных видов, работать самостоятельно.                           | Отличать верно выполненное задание от неверно выполненного. Работать по предложенному учителем плану.  | Развитие интереса к различным видам учебной деятельности, включая элементы предметно-исследовательской деятельности.                                |
| 82 | Связь между суммой и слагаемыми.                                  | УРУиН | Называние компонентов сложения. Практическое нахождение неизвестного слагаемого. Наблюдения за взаимосвязью между сложением и вычитанием. | Знание о взаимосвязи между компонентами сложения. Использовать это знание для решение примеров. Решать задачи на разностное сравнение. | Сравнивать, анализировать результаты сравнения, обобщать и классифицировать на уровне, доступном для первоклассника.   | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки.                               |
| 83 | Решение задач.  | УРУиН | Наблюдение и объяснение связи между двумя простыми задачами, представленными в одной цепочке.   | Находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).             | Отличать верно выполненное задание от неверно выполненного, работать по предложенному учителем плану. Применять знания и способы действий в измененных условиях. | Принятие внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к урокам математики. Понимание причин успеха и неудач в собственной учебе. |

| 84 | Уменьшаемое.<br>Вычитаемое.<br>Разность.     | УИНМ  | Использование математической терминологии при составлении и чтении математических равенств.                                | Знание названий компонентов сложения и вычитания. Грамотно использовать математическую терминологию в речи.             | Сравнивать, анализировать результаты сравнения, обобщать и классифицировать на уровне, доступном для первоклассника.  | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки.             |
|----|--|-------|--|---|---|---|
| 85 | Прием вычитания в случаях «вычесть из 6, 7». | УИНМ  | Выполнение вычислений вида: 6 — , 7 — ; с применением знания состава чисел 6, 7 и знаний о связи суммы и слагаемых.        | Выполнять вычисления вида: 6 – □ , 7 – □, находить неизвестное слагаемое, выполнять построение отрезков заданной длины. | Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса.  | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения. |
| 86 | Прием вычитания в случаях «вычесть из 8, 9». | УИНМ  | Выполнение вычислений вида: 8 — , 9 — ; с применением знания состава чисел 8, 9 и знаний о связи суммы и слагаемых.        | Выполнять вычисления вида: 8 – □, 9 – □, находить неизвестное слагаемое, выполнять построение отрезков заданной длины.  | Слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения. | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения. |
| 87 | Закрепление.<br>Решение задач.               | УОиС  | Выполнение сложения с использованием таблицы сложения чисел в пределах 10. Решение задач изученных видов.                  | Выполнять сложение и вычитание в пределах 10, самостоятельно выполнять схему, чертеж к задаче.                          | Оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).   | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки.             |
| 88 | Прием вычитания в случаях «вычесть из 10».   | УРУиН | Выполнение<br>вычислений вида 10 –<br>□ с применением<br>знания состава чисел<br>10 и знаний о связи<br>суммы и слагаемых. | Знание состава числа 10. Выполнять вычисления вида 10 – □, находить неизвестные компоненты сложения.                    | Слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения. | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки.             |
| 89 | Килограмм.                                   | УИНМ  | Взвешивание предметов с точностью до килограмма.   | Наличие представления о килограмме как о единице измерения массы. Применять свой  | Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические   | Заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий,  |

|    |   |       | Сравнение предметов по массе. Упорядочивание предметов в порядке увеличения (уменьшения) массы.  | жизненный опыт для решения математических задач. Практически решать задачи на взвешивание с помощью модели весов.                     | рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).   | творческий подход к выполнению заданий. Умение анализировать свои действия и управлять ими. Понимание причин успеха и неудач в собственной учебе. |
|----|---|-------|--|---|---|---|
| 90 | Литр.   | УИНМ  | Сравнение сосудов по вместимости. Упорядочивание сосудов по вместимости в заданной последовательности.   | Наличие представлений о понятии «объем». Сравнивать сосуды различной вместимости на практике.   | Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.   | Принимать новый статус<br>«ученик», внутреннюю<br>позицию школьника на<br>уровне положительного<br>отношения к школе.                             |
| 91 | Повторение<br>пройденного.<br>«Что узнали.<br>Чему<br>научились».                                 | УРУиН | Выполнение вычислений вида: 6 — □, 7 — □, 8 — □, 9 — □, 10 — □ с применением знания состава чисел 6, 7, 8, 9, 10 и знаний о связи суммы и слагаемых. | Применять знания о переместительном свойстве сложения для решения примеров «удобным» способом, находить неизвестное слагаемое.        | Работать по предложенному учителем плану. Отличать верно выполненное задание от неверно выполненного.   | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.                 |
| 92 | Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов. | К3    | Контроль и оценка своей работы. Отработка знаний и умений, приобретенных на предыдущих уроках.   | Решать примеры, основываясь на знании состава чисел, решать задачи изученных видов, работать самостоятельно.                          | Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.   | Признавать собственные ошибки. Сопоставлять собственную оценку своей деятельности с оценкой её товарищами, учителем.                              |
|    |   |       |  | до 20. Нумерация (12 часс   |   |   |
| 93 | Названия и последовательнос ть чисел от 10 до 20.   | УИНМ  | Образование чисел второго десятка из одного десятка и нескольких единиц. Чтение и запись чисел второго десятка.                                      | Знание состава чисел первого десятка. Образовывать, называть, сравнивать, записывать, классифицировать, заменять числа в пределах 20. | Слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения. | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки.                             |
| 94 | Образование чисел из одного десятка и   | УИНМ  | Сравнение чисел в пределах 20 с опорой на порядок их   | Знание особенностей названия чисел второго десятка и порядка их   | Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в   | Принятие и освоение социальной роли обучающегося.   |

| 95 | нескольких единиц.  Запись и чтение чисел.                   | УОИС     | следования при счёте. Чтение и запись чисел второго десятка.  Образование чисел второго десятка из одного десятка и нескольких единиц. Чтение и запись чисел  | следования при счете. Объяснять, как образуются числа второго десятка. Образовывать, называть и записывать числа в пределах 20. Знание нумерации чисел второго десятка. | результате совместной работы всего класса. Применять знания и способы действий в измененных условиях. Сравнивать, анализировать результаты сравнения, обобщать и классифицировать на уровне, доступном для | Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения. Контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки логического характера (в ходе |
|----|--|----------|---|---|--|---|
| 00 | Downson  | \/\d\\\\ | второго десятка.  |   | первоклассника.  | решения) и ошибки вычислительного характера.  |
| 96 | Дециметр.  | УИНМ     | Переводить одни единицы длины в другие: мелкие – в более крупные, крупные – в более мелкие, используя соотношения между ними.                                 | Переводить одни единицы длины в другие: мелкие – в более крупные, и наоборот, выполнять простейшие геометрические построения, измерение отрезков.                       | Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).          | Заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий. Умение анализировать свои действия и управлять ими.          |
| 97 | Случаи сложения и вычитания, основанные на знании нумерации. | УИНМ     | Выполнение<br>вычислений вида: 15<br>+ 1, 16 – 1, 10 + 5, 14 –<br>4, 18 – 10 на основе<br>знаний нумерации.   | Решать задачи и примеры изученных видов, представлять двузначное число в виде суммы разрядных слагаемых. Знание нумерации чисел второго десятка.                        | Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее. Применять знания и способы действий в измененных условиях.   | Развитие интереса к различным видам учебной деятельности, включая элементы предметно-исследовательской деятельности.  |
| 98 | Закрепление.   | УРУиН    | Представление чисел от 11 до 20 в виде суммы разрядных слагаемых. Использование математической терминологии при составлении и чтении математических равенств. | Владение понятиями «разряд», «разрядные слагаемые». Представлять числа второго десятка в виде суммы разрядных слагаемых, решать задачи изученных видов.                 | Отличать верно выполненное задание от неверно выполненного, работать по предложенному учителем плану. Применять знания и способы действий в измененных условиях.   | Принятие внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к урокам математики. Понимание роли математических действий в жизни человека.                          |

| 99  | Странички для<br>любознательных.                                 | УРУиН | Выполнение заданий творческого и поискового характера. Чтение и запись чисел второго десятка.  | Применять освоенные знания в нестандартных математических ситуациях. Придумывать вопросы к условию задачи.  | Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.  | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки.  |
|-----|--|-------|--|---|---|--|
| 100 | Контроль и учет знаний.  | КЗ    | Контроль и оценка своей работы.  | Решать примеры, основываясь на знании состава чисел, решать задачи изученных видов, работать самостоятельно.  | Соотносить результаты проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.  | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.  |
|     | <u> </u>   | •     | 4  | четверть (32 часа)  |   |  |
| 101 | Повторение<br>пройденного.<br>«Что узнали.<br>Чему научились».   | УРУиН | Выполнение<br>вычислений: 15 + 1,<br>16 – 1, 10 + 5, 14 – 4,<br>18 – 10 на основе<br>знаний нумерации.<br>Построение отрезков<br>заданной величины.<br>Измерение отрезков. | Записывать условие и вопрос к задаче разными способами; решать примеры в два действия; самостоятельно чертить отрезок и измерять его; преобразовывать величины. | Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры. | Принятие внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к урокам математики. Понимание причин успеха и неудач в собственной учебе. Понимание роли математических действий в жизни человека. |
| 102 | Повторение.<br>Подготовка к<br>введению задач в<br>два действия. | УРУиН | Решение задач на увеличение (уменьшение) на несколько единиц, нахождение суммы, на разностное сравнение.   | Решать задачи и примеры изученных видов. Знание состава двузначных чисел.   | Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса.  | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.  |
| 103 | Ознакомление с<br>задачей в два<br>действия.                     | УИНМ  | Составление плана решения задачи в два действия. Решение задач в два действия. Отработка знаний и умений, приобретенных на предыдущих уроках.                              | Находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических   | Работать по предложенному учителем плану. Отличать верно выполненного   | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки.  |

|     |   |      |   | рисунков, схем).   |  |  |
|-----|---|------|---|--|--|--|
| 104 | Решение задач в<br>два действия.                                  | УОиС | Анализ условия задачи, постановка вопросов к данному условию, составление обратных задач.   | Находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).                                     | Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.   | Развитие интереса к различным видам учебной деятельности, включая элементы предметно-исследовательской деятельности.   |
|     |   |      | Числа от 1 до 20.   | Сложение и вычитание (   | 22 часа)   |  |
| 105 | Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток. | УИНМ | Моделирование приёмов выполнения действия сложения с переходом через десяток. Решение текстовых задач.                            | Знание состава чисел в пределах 10, переместительного свойства сложения. Решать примеры в два действия (вида 6 + 4 + 3); объяснять выбранный порядок действий. | Работать в группах: составлять план работы, распределять виды работ между членами группы, устанавливать сроки выполнения работы по этапам и в целом, оценивать результат работы. | Заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий, умение анализировать свои действия и управлять ими. |
| 106 | Сложение вида<br>+2, +3.  | УИНМ | Выполнение сложения чисел с переходом через десяток в пределах 20. Решение «круговых» примеров.                                   | Выполнять сложение с переходом через десяток для случаев +2, +3.   | Аргументировать свою точку зрения, строить речевое высказывание с использованием математической терминологии.  | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки.  |
| 107 | Сложение вида<br>+4.  | УИНМ | Выполнение сложения чисел с переходом через десяток в пределах 20. Отработка знаний и умений, приобретенных на предыдущих уроках. | Выполнять сложение с<br>переходом через<br>десяток для случаев +2,<br>+3, +4. Использовать<br>числовой луч для<br>решения примеров.                            | Работать в группах: составлять план работы, распределять виды работ между членами группы, оценивать результат работы.  | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.                                      |
| 108 | Решение<br>примеров вида +<br>5.                                  | УИНМ | Выполнение сложения чисел с переходом через десяток в пределах 20. Отработка знаний и умений, приобретенных на                    | Выполнять сложение с переходом через десяток для случаев + 5. Использовать числовой луч для решения примеров.  | Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий,               | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки. Принятие   |

| 109 | Прием сложения<br>вида + 6.      | УИНМ  | предыдущих уроках.  Выполнение сложения чисел с переходом через десяток в пределах 20. Отработка знаний и умений,                 | Выполнять сложение с переходом через десяток для случаев + 6. Использовать числовой луч для решения примеров.      | свойства геометрических фигур).  Слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения; излагать своё мнение и аргументировать                  | внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к урокам математики. Контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки логического характера (в ходе решения) и ошибки |
|-----|----------------------------------|-------|---|--|--|--|
|     |                                  |       | приобретенных на предыдущих уроках.   | рошения примерев.  | свою точку зрения.   | вычислительного характера.   |
| 110 | Прием сложения<br>вида + 7.      | УИНМ  | Выполнение сложения чисел с переходом через десяток в пределах 20. Отработка знаний и умений, приобретенных на предыдущих уроках. | Выполнять сложение с переходом через десяток для случаев + 7. Использовать числовой луч для решения примеров.      | Работать в группах: составлять план работы, распределять виды работ между членами группы, устанавливать сроки выполнения работы по этапам и в целом, оценивать результат работы.                   | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.  |
| 111 | Приемы сложения вида *+ 8, *+ 9. | УИНМ  | Выполнение сложения чисел с переходом через десяток в пределах 20. Отработка знаний и умений, приобретенных на предыдущих уроках. | Выполнять сложение с переходом через десяток для случаев + 8, + 9. Использовать числовой луч для решения примеров. | Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий, свойства геометрических фигур). | Контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки логического характера (в ходе решения) и ошибки вычислительного характера.   |
| 112 | Таблица<br>сложения.             | УОиС  | Выполнение сложения чисел с переходом через десяток в пределах 20.  | Пользоваться таблицей сложения для решения примеров на сложение в пределах 20.                                     | Конструировать составные высказывания из двух простых высказываний с помощью логических словсвязок и определять их истинность.   | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки.  |
| 113 | Странички для любознательных.    | УРУиН | Выполнение задания творческого и поискового характера. Отработка знаний и   | Сравнивать число и числовые выражения; делать краткую запись задачи чертежом,                                      | Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и  | Заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий,   |

|     |   |      | умений,<br>приобретенных на<br>предыдущих уроках.  | схемой; производить<br>взаимопроверку.  | информацию, полученную на<br>уроке.   | творческий подход к<br>выполнению заданий.   |
|-----|---|------|--|---|---|--|
| 114 | Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились». | УОиС | Использование математической терминологии при составлении и чтении математических равенств.  | Решать задачи и примеры изученных видов. Пользоваться таблицей сложения для решения примеров на сложение в пределах 20.           | Работать по предложенному учителем плану, отличать верно выполненное задание от неверно выполненного.   | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.  |
| 115 | Общие приемы вычитания с переходом через десяток.     | УИНМ | Моделирование приёмов выполнения действия вычитания с переходом через десяток.   | Наличие представления о способе выполнения вычитания через десяток. Составлять краткую запись задачи, обосновывая выбор действия. | Оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).   | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки.  |
| 116 | Вычитание вида<br>11–*.                               | УИНМ | Моделировать приёмы выполнения действия вычитания с переходом через десяток, используя предметы, разрезной материал, счётные палочки, графические схемы. | Знание приемов решения примеров нового вида, знать состав числа 11. Заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых.         | Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса. Применять знания и способы действий в измененных условиях.         | Заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий. Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки. |
| 117 | Вычитание вида<br>12 –*.                              | УИНМ | Выполнение<br>вычитания чисел с<br>переходом через<br>десяток в пределах<br>20.  | Знание приемов решения примеров нового вида, знание состава чисел 11, 12.   | Слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения. | Развитие интереса к различным видам учебной деятельности, включая элементы предметно-исследовательской деятельности.   |
| 118 | Вычитание вида<br>13 –*.                              | УИНМ | Выполнение<br>вычитания чисел с<br>переходом через   | Решать задачи и примеры изученных видов. Понимать   | Выделять в явлениях<br>существенные и<br>несущественные,  | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со   |

|     |                                 |       | десяток в пределах<br>20. Решение задач на<br>разностное<br>сравнение.  | приемы решения примеров нового вида, называть состав числа 13.   | необходимые и<br>достаточные признаки.<br>Договариваться, приходить<br>к общему решению.  | взрослыми и<br>сверстниками.<br>Признавать собственные<br>ошибки.  |
|-----|---------------------------------|-------|---|--|---|--|
| 119 | Вычитание вида<br>14 –*.        | УИНМ  | Выполнение<br>вычитания чисел с<br>переходом через<br>десяток в пределах<br>20.   | Решать задачи и примеры изученных видов. Рассказывать о приемах решения примеров нового вида, знание состава числа 14. | Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.   | Контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки логического и вычислительного характера.                                   |
| 120 | Вычитание вида<br>15 –*.        | УИНМ  | Выполнение<br>вычитания чисел с<br>переходом через<br>десяток в пределах<br>20. Сравнение<br>геометрических<br>фигур.                               | Решать задачи и примеры изученных видов. Знание приемов решения примеров нового вида, знать состав числа 15.           | Конструировать составные высказывания из двух простых высказываний с помощью логических словсвязок и определять их истинность.                                      | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Умение признавать собственные ошибки.                 |
| 121 | Вычитание вида<br>16 –*.        | УИНМ  | Выполнение<br>вычитания чисел с<br>переходом через<br>десяток в пределах<br>20. Построение<br>четырехугольников с<br>заданными длиной и<br>шириной. | Решать задачи и примеры изученных видов. Знание приемов решения примеров нового вида, знание состава числа 16.         | Слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения. | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.            |
| 122 | Вычитание вида<br>17 –*, 18 –*. | УИНМ  | Выполнение<br>вычитания чисел с<br>переходом через<br>десяток в пределах<br>20.   | Решать задачи и примеры изученных видов. Знание приемов решения примеров нового вида, знание состава чисел 18, 19.     | Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий). | Контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки логического характера (в ходе решения) и ошибки вычислительного характера. |
| 123 | Странички для любознательных.   | УРУиН | Выполнение заданий творческого и поискового характера. Отработка знаний и умений, приобретенных на  | Сравнивать число и числовые выражения; записывать краткую запись задачи схемой; измерять стороны геометрических фигур. | Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.  | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные                                |

|     |   |      | предыдущих уроках.   |  |  | ошибки.  |
|-----|---|------|--|--|--|--|
| 124 | Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».   | УОиС | Использование математической терминологии при составлении и чтении математических равенств.  | Решать примеры на сложение и вычитание, основываясь на знании нумерации чисел второго десятка.   | Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса.   | Принятие внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к урокам математики.  |
| 125 | Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов. | КЗ   | Контроль и самоконтроль полученных ранее знаний.   | Решать примеры, основываясь на знании состава чисел, решать задачи изученных видов, работать самостоятельно.   | Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.  | Принятие и освоение социальной роли обучающегося. Осознание собственных мотивов учебной деятельности и личностного смысла учения.  |
| 126 | Проект<br>«Математика<br>вокруг нас. Форма,<br>размер, цвет.<br>Узоры и<br>орнаменты».            | УОиС | Наблюдение, анализ и установление правил чередования формы, размера, цвета в отобранных узорах и орнаментах, закономерности их чередования. Контроль выполнения правила, по которому составлялся узор. | Сравнивать число и числовые выражения; делать краткую запись задачи чертежом, схемой; производить взаимопроверку; измерять стороны геометрических фигур и записывать результаты замеров. | Работать в группах: составлять план работы, распределять виды работ между членами группы, устанавливать сроки выполнения работы по этапам и в целом, оценивать результат работы. | Заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий. Умение анализировать свои действия. Понимание причин успеха и неудач в собственной учебе. |
|     |   |      | Итогов   | ое повторение (6 часов)  |  |  |
| 127 | Итоговое<br>повторение.   | УОиС | Отработка знаний и умений, приобретенных на предыдущих уроках. Решение текстовых задач изученных видов.  | Находить значения выражений; решать простые задачи; знать последовательность чисел; решать примеры в пределах 20.  | Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя.  | Развитие интереса к различным видам учебной деятельности, включая элементы предметно-исследовательской деятельности.   |
| 128 | Итоговое<br>повторение.   | УОиС | Выполнение заданий на установление правила, по которому составлена числовая последовательность. Решение текстовых задач.   | Решать примеры на сложение и вычитание без перехода и с переходом через десяток.   | Отличать верно выполненное задание от неверно выполненного. Работать по предложенному учителем плану.  | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки.  |

| 129 | Итоговое<br>повторение.  | УОИС  | Использование математической терминологии при составлении и чтении математических равенств. Отработка знаний и умений, приобретенных на предыдущих уроках. | Решать примеры, основываясь на знании состава чисел, решать задачи изученных видов, работать самостоятельно.    | Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схем). | Заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий. Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки. |
|-----|--|-------|--|---|---|--|
| 130 | Итоговое<br>повторение.  | УОиС  | Использование математической терминологии при составлении и чтении математических равенств.  | Решать примеры на сложение и вычитание, основываясь на знании нумерации чисел второго десятка.                  | Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.  | Развитие интереса к различным видам учебной деятельности, включая элементы предметно-исследовательской деятельности.   |
| 131 | Итоговое<br>повторение «Что<br>узнали, чему<br>научились в 1<br>классе». | УРУиН | Выполнение заданий на образование, называние и запись числа в пределах 20, упорядочивание задуманных чисел.  | Пользоваться геометрическим материалом. Составлять краткую запись к задачам; решать простые и составные задачи. | Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства.                      | Анализировать свои действия и управлять ими, сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Признавать собственные ошибки.  |
| 132 | Итоговый<br>контроль.  | К3    | Итоговый контроль и проверка знаний.   | Решать примеры, основываясь на знании состава чисел, решать задачи изученных видов.                             | Соотносить результаты проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.  | Формирование внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к урокам математики.  |

#### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Исходя из целей современного начального образования, предлагаемый перечень материально-технического обеспечения составлен с учетом следующих требований:

- обеспечение природосообразности обучения младших школьников (организация опыта чувственного восприятия, наглядности обучения);
- создание материально-технической поддержки процесса обучения, развития и воспитания младших школьников (расширение знаний, развитие мышления, речи, воображения; формирование коммуникативных, художественных, трудовых и др. умений и т.п.);
- создание условий для организации практической деятельности школьников (наблюдений, опытов, моделирования и пр.), а также элементарной художественной деятельности (рисования, конструирования и др.).

#### Демонстрационные пособия

- Магнитная доска.
- Наборное полотно.
- Демонстрационное пособие «Сказочный счёт».
- Объекты, предназначенные для демонстрации счёта: от 1 до 10; от 1 до 20.
- Комплект наглядных пособий «Изучение чисел I и II десятка».
- Комплект наглядных пособий «Таблицу сложения учим с увлечением».
- Модель часов демонстрационная.
- Набор «Части целого. Простые дроби».
- Набор геометрических тел демонстрационный.
- Слайд-комплект «Геометрические фигуры».
- Набор цифр, букв, знаков с магнитным креплением (ламинированный).
- Счетная лесенка (ламинированная, с магнитным креплением).

### Приборы и инструменты демонстрационные

- Метр демонстрационный.
- Транспортир классный пластмассовый.
- Угольник классный пластмассовый (30 и 60 градусов).
- Угольник классный пластмассовый (45 и 45 градусов).
- Циркуль классный пластмассовый.

#### Печатные пособия

- Комплект таблиц «Веселая математика» (22 шт.).
- Опорные таблицы по математике за 1 класс.
- Таблицы демонстрационные «Математика. 1 класс».

- Таблицы демонстрационные «Устные приемы сложения и вычитания в пределах сотни».
- Таблицы демонстрационные «Простые задачи».
- Таблицы демонстрационные «Порядок действий».
- Таблицы демонстрационные «Математические таблицы для начальной школы».
- Таблицы демонстрационные «Математика. Однозначные и многозначные числа».
- Таблицы демонстрационные «Математика. Геометрические фигуры и величины».
- Карточки с заданиями по математике для 1 класса.

### Технические средства обучения

- Персональный компьютер с принтером.
- Ксерокс (по возможности).
- Телевизор с диагональю не менее 72 см.
- Проектор для демонстрации слайдов.
- Мультимедийный проектор.
- Экспозиционный экран размером 150 x 150 см.
- Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие содержанию программы по математике.

# Сводная таблица достижения предметных результатов обучения математике в 1 классе

| Раздел программы | Умения и навыки   | Фамилия, имя |        |                   |  |
|------------------|---|--------------|--------|-------------------|--|
|                  |   | Бурлакова    | Карина | Карелова<br>Дарья |  |
|                  | Читает, записывает. Упорядочивает числа от 1 до 20                              |              |        |                   |  |
| ла и<br>гчины    | Устанавливает закономерность, по которой составлена числовая последовательность |              |        |                   |  |
| Числа            | Группирует числа по заданному признаку  |              |        |                   |  |

|  | Читает и записывает величины (массу, длину, время, объём),                    |  |  |
|--|---|--|--|
|  | используя изученные единицы измерения   |  |  |
| вия  | Выполняет сложение и вычитание в пределах 10 на основе знания состава чисел   |  |  |
| Арифметические действия                            | Выполняет сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через десяток        |  |  |
| етическ  | Выделяет неизвестный компонент сложения и вычитания и находит его значение    |  |  |
| Арифм  | Вычисляет значение числового выражения, содержащего два действия (без скобок) |  |  |
|  | Выделяет условие и вопрос задачи  |  |  |
|  | Делает краткую запись к задаче, выполняет рисунок, составляет<br>схему        |  |  |
| Работа с текстовыми<br>задачами                    | Определяет количество и порядок действий (в задачах на два действия)          |  |  |
| Работа с тек<br>задачами                           | Выбирает действие при решении задачи и объясняет причины своего выбора        |  |  |
| Раби<br>зада                                       | Может оценить правильность решения задачи                                     |  |  |
| Геом<br>етри<br>ческ<br>ие<br>фигу<br>ры и<br>вели | Описывает взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости       |  |  |

| Распознаёт, называет и изображает геометрические фигуры (точка, прямая, отрезок, ломаная, многоугольник, треугольник, квадрат) |  |  |
|--|--|--|
| Выполняет построение отрезков заданной длины   |  |  |
| Измеряет длину отрезка, выражает результат измерений в изученных единицах длины (сантиметр, дециметр)                          |  |  |

<sup>«+» -</sup> справляется, «- » - необходима тренировка