**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ 1 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Дата** | **Тема** | **Тип урока** | **Планируемые результаты** | **Деятельность учащихся** | **Вид**  **контроля** |
|  | **по плану** | **фактическ.** |  |  | **Предметные**  | **Метапредметные** | **Личностные** |  |  |
| **ПОДГОТОВКА К ИЗУЧЕНИЮ ЧИСЕЛ. ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ И ВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ.** |
| 1. |  |  | **Счет предметов.** Сравнение предметов и групп предметов. | Изучение новых знаний | Обучающийся будет уметь:- сравнивать предметы по размеру: больше, меньше, выше, ниже, длиннее, короче;- сравнивать предметы по форме: круглый, квадратный, треугольный и др.;Будет иметь: пространственные представления о взаимном расположении предметов;будет знать:- направление движения: слева  | Познавательные УУД:1. Ориентироваться в учебниках. 2. Осуществлять поиск информации для выполнения учебных заданий, используя справочные материалы учебника.3. Сравнивать предметы, объекты.4.Классифицировать предметы, объекты по заданным критериям.Регулятивные УУД: 1. Организовывать рабочее место. 2. Осуществлять контроль в форме сличения своей  | 1. Принимать новый статус «ученик», внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе, принимать образ «хорошего ученика».2. Внимательно относиться к собственным переживаниям и переживаниям других людей.3. Выполнять правила безопасного поведения в школе. | Называть числа в порядке их следования при счёте. | Текущий  |
| 2. |  |  | **Сравнение группы предметов** (с использованием количественных и порядковых числительных) | Изучение новых знаний | Отсчитывать из множества предметов заданное количество (8—10 отдельных предметов). | Текущий  |
| 3. |  |  | **Пространственные представления,** взаимное расположение предметов: вверху - внизу (выше - ниже), слева – справа (левее – правее) | Изучение новых знаний | Сравнивать две группы предметов: объединяя предметы в пары и опираясь на сравнение чисел в порядке их следования при счёте; делать вывод, в каких группах предметов поровну  | Текущий  |
| 4. |  |  | **Временные представления:** сначала, потом, до, после, раньше, позже. **Пространственные представления:** перед, за, между, рядом. | Изучение новых знаний | направо, справа налево, сверху вниз;- временные представления: сначала, потом, до, после, раньше, позже.Обучающийся получит возможность познакомиться:- с геометрическими фигурами (куб, пятиугольник);- порядковыми и количественными числительными для обозначения результата счета предметов;-с понятиями «направление движения», «расположение в пространстве»;научиться обобщать и классифицировать предметы. | работы с эталоном.3. Определять последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа»КоммуникативныеУУД: 1. Вступать в диалог. 2.Участвовать в коллект. обсуждении проблемы. | 4.Адекватно воспринимать оценку учителя. | (столько же), в какойгруппе предметов больше (меньше) и на сколько. Моделировать расположения объектов на плоскости и в пространстве по их  | Текущий  |
| 5. |  |  | **Сравнение групп предметов**: на сколько больше?  на сколько меньше? | Изучение новых знаний | описанию и описывать расположение объектов.  | Текущий  |
| 6. |  |  | **На сколько больше (меньше)?** Счёт. Сравнение групп предметов. Пространственные представления. | Изучение новых знаний | Упорядочивать события, располагая их в порядке следования (раньше, позже, ещё позднее). | Текущий  |
| 7. |  |  | **Закрепление пройденного** материала. | Изучение новых знаний |  | Текущий  |
| 8. |  |  | **Закрепление пройденного** материала.***Диагностическая работа*** по теме«Пространственные и временные представления». | Изучение новых знаний |  | Провероч. работа |
| **ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10. ЧИСЛО 0. НУМЕРАЦИЯ.** |
| 9. |  |  | **Понятия «много», «один».** **Письмо цифры 1** | Изучение новых знаний |  Обучающийся будет знать:-название, последоват. и обозначение чисел от 1 до 10;-состав чисел в пределах 10;- способ получения числа, следующего и предшествующего;- знать математические понятия: равенство, неравенство; точка, кривая, прямая линия, отрезок, ломанная, многоугольник, углы вершины и стороны многоугольника.Обуча.ющийся будет уметь:- называть «соседние» числа по отношению к любому числу в пределах 10;- выполнять вычислен. в примерах вида 4 + 1, 4 – 1 на основе знания нумерации;- чертить отрезки с помощью линейки и измерять длину в см;- решать задачи в 1 действие на сложение и вычитание (на основе счета предметов).Обучающийся получит возможность научиться:- склонять числительные «один», «одна», «одно»;- строить треугольники и четырехугольники из счетных палочек;- группировать предметы по заданному признаку;-узнать виды многоугольников;- решать ребусы, магические квадраты, круговые примеры, задачи на смекалку. | Познавательные УУД:1. Ориентироваться в учебниках 2. Осуществлять поиск информации, используя справочные материалы учебника 3. Понимать информацию, представленную в виде текста, рисунков, схем.4. Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.5.Классифицировать предметы, объекты по заданным критериям.Регулятивные УУД:1. Организовывать свое рабочее место 2. Осуществлять контроль в форме сличения своей работы с заданным эталоном.3.Вносить дополнения, исправления в свою работу4. Определять последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа».Коммуникативные УУД:1. Соблюдать нормы речевого этикета.2. Вступать в диалог. 3. Сотрудничать с товарищами при выполнении заданий в паре: устанавливать и соблюдать очерёдность действий, корректно сообщать товарищу об ошибках.4.Участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы. | 1. Принимать статус «ученик», внутрен. позицию школьника на уровне положит. отношения к школе.2. Внимательно относиться к собст. переживаниям и переживаниям других людей.3. Выполнять правила поведения4.Адекватно воспринимать оценку учителя. | Воспроизводить последовательность чисел от 1 до 10 в прямом и в обратном  | Текущий  |
| 10. |  |  | **Числа 1, 2.** **Письмо цифры 2** | Изучение новых знаний | порядке, начиная с любого числа. | Текущий  |
| 11. |  |  | **Число 3.** **Письмо цифры 3** | Изучение новых знаний | Определять место каждого числа в последовательности, | Текущий  |
| 12. |  |  | **Числа 1, 2, 3.** **Знаки «+» «-» «=»** | Изучение новых знаний |  а также место числа 0 среди изученных чисел. | Текущий  |
| 13. |  |  | **Число 4.** **Письмо цифры 4** | Изучение новых знаний | Считать объекты и устанавливать порядковый номер объекта при заданном порядке счёта. | Текущий  |
| 14. |  |  | **Понятия «длиннее», «короче», «одинаковые по длине».** | Изучение новых знаний | Писать цифры. Соотносить цифру и число.Образовывать | Текущий  |
| 15. |  |  | **Число 5.** **Письмо цифры 5.** | Изучение новых знаний | следующее число прибавлением 1 или вычитанием 1. | Текущий  |
| 16. |  |  | **Числа от 1 до 5:** получение, сравнение, запись, соотнесение числа и цифры. **Состав числа 5** из двух слагаемых. | Изучение новых знаний | Выполнять задания творческого и поискового характера. Различать и называть | Текущий  |
| 17. |  |  | **Точка.** **Кривая линия. Прямая линия. Отрезок.** | Изучение новых знаний | прямую линию, кривую, отрезок, луч, ломаную. | Текущий  |
| 18. |  |  | **Ломаная линия**. Звено ломаной. Вершины. | Изучение новых знаний | Различать, называть,строить многоугольники. | Текущий  |
| 19. |  |  | **Числа от 1 до 5. Закрепление** изученного материала. | Изучение новых знаний | Сравнивать два числа и записывать результат сравнения,  | Текущий  |
| 20. |  |  | **Знаки «>». «<», «=»** | Изучение новых знаний | используя знаки «>», «<», «=». | Текущий  |
| 21. |  |  | **Равенство. Неравенство** | Изучение новых знаний | Составлять числовые равенства и неравенства. | Текущий  |
| 22. |  |  | **Многоугольники** | Изучение новых знаний | Составлять из двух чисел числа от 2 до 5 | Текущий  |
| 23. |  |  | **Числа 6. 7.****Письмо цифры 6** | Изучение новых знаний | Отбирать загадки, пословицы .  | Текущий  |
| 24. |  |  | **Числа от 1 до 7. Письмо цифры 7** | Изучение новых знаний | Собирать и классифицировать информацию по  | Текущий  |
| 25. |  |  | **Числа 8, 9.** **Письмо цифры 8** | Изучение новых знаний | разделам. | Текущий  |
| 26. |  |  | **Числа от 1 до 9. Письмо цифры 9** | Изучение новых знаний | Работать в группе: планировать работу, | Текущий  |
| 27. |  |  | **Число 10.** **Запись числа 10** | Изучение новых знаний | распределять работу между членами группы.  | Текущий  |
| 28. |  |  | **Числа от 1 до 10. Закрепление** | Изучение новых знаний |  | Текущий, матем.дик |
| 29. |  |  | **Сантиметр – единица измерения длины** | Изучение новых знаний | Измерять отрезки и выражать их длины в сантиметрах.Чертить отрезки. | Текущий  |
| 30. |  |  | **Увеличить. Уменьшить.** Измерение длины отрезков  | Изучение новых знаний | Использовать понятия «увеличить на …, уменьшить на …». | Текущий  |
| 31. |  |  | **Число 0.** **Цифра 0** | Изучение новых знаний | Выполнять задания творческого и  | Текущий |
| 32. |  |  | **Сложение с 0. Вычитание 0** | Изучение новых знаний | поискового характера, | Текущий  |
| 33. |  |  | **Закрепление знаний по теме «Нумерация.** Числа от 1 до 10 и число 0» | Обобщение и систематизация | применять знания и способы действий в измененных условиях. | Текущий  |
| 34. |  |  | **Закрепление**. ***Диагностическая работа*** по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число0» | Обобщение и систематизация |  | Текущий  |
| 35. |  |  | **Закрепление знаний по теме «Нумерация»** | Обобщение и систематизация |  | Текущий  |
| 36. |  |  | **Закрепление знаний по теме «Нумерация.** Числа от 1 до 10 и число 0» | Обобщение и систематизация |  | Провероч.работа |
| **СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ** |
| 37. |  |  | **Прибавить и вычесть число 1** | Изучение новых знаний | Обучающийся будет знать:- конкретный смысл и название действий сложения и вычитания;- знать и использовать при чтении и записи числовых выражений названия компонентов и результатов сложения и вычитания;- знать переместител. свойство сложения;- знать таблицу сложения в пределах 10 и соответствующие случаи вычитания;- единицы длины: см и дм, соотношение между ними;- литр;- единицу массы: кг.Уметь:- находить значение числовых выражений в 1 – 2 действия без скобок;- применять приемы вычислений:при сложении – прибавление по частям; перестановка чисел;при вычитании – вычитание числа по частям и вычитание на основе знания соответствующего случая сложения;- выполнять сложение и вычитание с числом 0;- находить число, которое на несколько единиц больше или меньше данного;- уметь решать задачи в одно действие на сложение и вычитание.Обучающийся получит возможность научиться: - группировать предметы по заданному признаку;- решать ребусы, магические квадраты, круговые примеры, задачи на смекалку, головоломки, цепочки примеров, задачи-шутки, логические задачи;- строить многоугольники, ломанные линии. | Познавательные УУД:1. Ориентироваться в учебниках. 2. Осуществлять поиск информации для выполнения учебных заданий, используя справочные материалы учебника .3. Понимать информацию, представленную в виде текста, рисунков, схем.4. Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.5. Группировать, предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям.Регулятивные УУД:1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя. 2. Осуществлять контроль ( сличение работы с эталоном).3.Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с эталоном.4. В сотрудничестве с учителем определять последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа».Коммуникативные УУД:1. Соблюдать простейшие нормы речевого этикета. 2. Вступать в диалог. 3. Сотрудничать с товарищами при выполнении заданий в паре: устанавливать и соблюдать очерёдность действий, корректно сообщать товарищу об ошибках.4.Участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы. | 1. Принимать новый статус «ученик», внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе, принимать образ «хорошего ученика».2. Внимательно относиться к собственным переживаниям и переживаниям других людей.3. Выполнять правила безопасного поведения в школе.4.Адекватно воспринимать оценку учителя. | Моделировать действия сложение и вычитание с  | Текущий  |
| 38. |  |  | **Прибавить и вычесть число 1** | Изучение новых знаний | помощью предметов,рисунков; | Текущий  |
| 39. |  |  | **Прибавить и вычесть число 2** | Изучение новых знаний | составлять по рисункам схемы арифметических  | Текущий  |
| 40. |  |  | **Слагаемые. Сумма** | Изучение новых знаний | действий сложение и вычитание, | Текущий  |
| 41. |  |  | **Задача**(условие, вопрос) | Изучение новых знаний | записывать по ним числовые равенства. | Текущий  |
| 42. |  |  | **Составление задач** на сложение, вычитание по одному рисунку | Изучение новых знаний | Читать равенства, используя математическую терминологию (слагаемые, сумма). | Текущий  |
| 43. |  |  | **Прибавить и вычесть число 2.** Составление и заучивание таблиц | Изучение новых знаний | Выполнять сложение и вычитание вида: □ ± 1, □ ± 2.  | Текущий  |
| 44. |  |  | **Присчитывание и отсчитывание по 2** | Изучение новых знаний | Присчитывать и отсчитывать по 2. | Текущий  |
| 45 |  |  | **Закрепление изученного.** | Обобщение и систематизация | Работать на вычислит. машине, используя рисунок | Текущий  |
| 46 |  |  | **Закрепление пройденного.** | Обобщение и систематизация | Работать в паре при проведении математических игр | Текущий, провероч. работа |
| 47 |  |  | **Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц** (с одним множеством предметов) | Изучение новых знаний | Моделировать и решать задачи, раскрывающие смысл действий сложение и вычитание; задачи в одно действие на увеличение  | Текущий  |
| 48 |  |  | **Решение задач** и числовых выражений | Изучение новых знаний | (уменьшение) числа на несколько единиц.Обосновывать действие, выбранное  | Текущий  |
| 49-50 |  |  | **Закрепление изученного** | **Обобщение и систематизация** | для решения задачи.Дополнять условие задачи недостающим данным, вопросом. | Текущий  |
| 51. |  |  | **Прибавить и вычесть число 3.** Приёмы вычисления | Изучение новых знаний | Выполнять сложение и вычитание вида □ ± 3. | Текущий  |
| 52. |  |  | **Прибавить и вычесть число 3.** Решение текстовых задач | Практическое применение знаний | Присчитывать и отсчитывать по 3. Дополнять условие  | Текущий  |
| 53. |  |  | **Прибавить и вычесть число 3.** Решение текстовых задач | Практическое применение знаний | задачи однимнедостающим данным | Текущий  |
| 54. |  |  | **Прибавить и вычесть число 3.** Составление и заучивание таблиц | Практическое применение знаний | Выполнять задания творческого и поискового характера, применяя  | Текущий  |
| 55-56 |  |  | **Состав чисел.**Закрепление | Изучение новых знаний | знания и способы действий в  | Текущий  |
| 57-58 |  |  | **Решение задач** изученных видов | Обобщение и систематизация | изменённых условиях. | Текущий  |
| 59 |  |  | **Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3**. Закрепление  | Обобщение и систематизация |  | Текущий, пров.раб. |
| 60. |  |  | **Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3**. Закрепление  | Обобщение и систематизация |  | Текущий  |
| 61. |  |  | **Задачи на увеличение числа на несколько единиц** (с двумя множествами предметов) | Изучение новых знаний |  | Текущий  |
| 62 |  |  | **Задачи на уменьшение числа на несколько единиц** (с двумя множествами предметов) | Практическое применение знаний  |  | Текущий  |
| 63. |  |  | **Задачи на уменьшение числа на несколько единиц** (с двумя множествами предметов) | практическое применение знаний |  | Текущий  |
| 64 |  |  | **Закрепление. Решение задач.** | **Обобщение и систематизация** |  | Текущий  |
| 65. |  |  | **Прибавить и вычесть число 4.** Приёмы вычислений | Изучение новых знаний |  |  |  | Выполнять вычисл. вида: □± 4.Решать задачи на разностное сравнение чисел. | Текущий  |
| 66. |  |  | **Прибавить и вычесть число 4.** Закрепление изученного материала | Практическое применение знаний | Применять переместительное свойство сложения для случаев вида □ + 5, 6, 7, 8, 9. | Текущий  |
| 67. |  |  | **Задачи на разностное сравнение чисел** | Изучение новых знаний | Проверять правильность выполнения сложения,  | Текущий  |
| 68. |  |  | **Решение задач на увеличение (уменьшение) числа** на несколько единиц, задачи на разностн. сравнение | Изучение новых знаний |  |  |  | используядругой приём сложения, например приём прибавления по частям (□ + 5 = □ + 2 + 3). | Текущий  |
| 69. |  |  | **Прибавить и вычесть число 4.** Составление и заучивание таблиц | Изучение новых знаний | Сравнивать разные способы сложения, выбирать наиболее удобный. | Текущий  |
| 70. |  |  | **Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. 4.** Решение задач изученных видов | Изучение новых знаний | Выполнять задания творческого и поискового характера,  | Текущий, пров.раб.  |
| 71. |  |  | **Перестановка слагаемых** | Изучение новых знаний | применять знания и способы действий в  | Текущий  |
| 72. |  |  | **Перестановка слагаемых.** Применение переместительного свойства сложения для случаев вида \_+5, 6, 7, 8, 9 | Изучение новых знаний | измененных условиях. | Текущий  |
| 73. |  |  | **Прибавить числа 5, 6, 7, 8, 9.** Составление таблицы \_+5. 6, 7, 8, 9 | Изучение новых знаний |  | Текущий  |
| 74. |  |  | **Состав чисел в пределах 10.** Закрепление изученного материала | Изучение новых знаний |  |  |  |  | Текущий  |
| 75 |  |  | **Закрепление.** ***Диагностическая работа*** по теме «Сложение и вычитание». | Обобщение и систематизация |  | Провероч.работа  |
| 76 |  |  | **Связь между суммой и слагаемыми** | Изучение новых знаний | Использовать математическую терминологию при  | Текущий  |
| 77. |  |  | **Связь между суммой и слагаемыми** | **Практическое применение знаний** | составлении и чтении математических. | Текущий  |
| 78 |  |  | **Решение задач.** | Изучение новых знаний | равенств | Текущий  |
| 79. |  |  | **Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность** | Изучение новых знаний |  | Текущий  |
| 80. |  |  | **Вычитание** **из чисел 6, 7.** **Состав чисел 6. 7.** | Изучение новых знаний | Выполнять вычисления вида: 6, 7, 8, 9,10 – □,  | Текущий  |
| 81. |  |  | **Вычитание** **из чисел 6, 7.** Закрепление изученных приёмов | Изучение новых знаний | применяя знания состава чисел 6, 7, 8, 9, 10 и знания о связи суммы и | Текущий  |
| 82. |  |  | **Вычитание** **из чисел 8, 9.** **Состав чисел 8, 9** | Изучение новых знаний | слагаемых. Выполнять сложение с использованием | Текущий  |
| 83. |  |  | **Вычитание** **из чисел 8. 9.** Решение задач | Изучение новых знаний | таблицы сложения чисел в пределах 10.Наблюдать и | Текущий  |
| 84. |  |  | **Вычитание** **из числа 10** | Изучение новых знаний | объяснять, как связаны между собой | Текущий  |
| 85. |  |  | **Вычитание** **из чисел 8, 9, 10.** Связь сложения и вычитания | Изучение новых знаний | две простые задачи, представленные в одной цепочке. | Текущий. пров.раб |
| 86. |  |  | **Килограмм** | Изучение новых знаний | Взвешив.,сравнивать предметы по массе. | Текущий  |
| 87. |  |  | **Литр** | Изучение новых знаний | Сравнивать, упорядочивать сосуды по вместим. | Текущий  |
| 88. |  |  | ***Диагностическая работа*** по теме «Слож. и вычитан.» | Обобщение и систематизация | Контролировать и оценивать свою работу и её результат | Текущий  |
| 89. |  |  | **Закрепление знаний** по теме «Слож. и вычитан.» | Обобщение и систематизация |  | Провероч. работа |
| **ЧИСЛА ОТ 1 ДО 20** |
| 90. |  |  | **Устная нумерация чисел от 11 до 20** | Изучение новых знаний | Обучающийся будет знать:- название, последовательность и обозначение чисел от 11 до 20;- десятичный состав чисел в пределах 20;- как получить при счете число, следующее за данным числом и число, ему предшествующее;- единицу времени: час;Уметь:- читать, записывать и сравнивать числа от 11 до 20;- называть «соседние» числа по отношению к любому числу в пределах 20;- выполнять вычисления в примерах вида 10 + 7, 17 – 7, 17 – 10;- определять время по часам с точностью до часа.Обучающийся получит возможность научиться: - группировать предметы по заданному признаку; - решать ребусы, магические квадраты, | Познавательные УУД:1. Ориентироваться в учебниках. 2. Понимать информацию, представленную в виде текста, рисунков, схем.3. Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.4.Классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям.Регулятивные УУД:1. Организовывать свое рабочее место. 2.Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с эталоном.3. Определять последовательность изучения материала. Коммуникативные УУД:1. Вступать в диалог. 3. Сотрудничать с товарищами при выполнении заданий в паре: устанавливать и соблюдать очерёдность | 1. Принимать новый статус «ученик», внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе, принимать образ «хорошего ученика».2. Внимательно относиться к собственным переживаниям и переживаниям других людей.3. Выполнять правила безопасного поведения в школе.4.Адекватно воспринимать оценку учителя.поведения в  | Образовывать числа второго десятка из одного десятка и нескольких единиц. | Текущий  |
| 91. |  |  | **Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц** | Изучение новых знаний | Сравнивать числа в пределах 20, опираясь на порядок следован. при счёте. | Текущий  |
| 92. |  |  | **Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц** | Изучение новых знаний | Читать и записывать числа 2-го десятка, объясняя, что обозначает каждая цифра в их записи. | Текущий  |
| 93. |  |  | **Дециметр** | Изучение новых знаний | Переводить единицы длины, используя соотношения между ними. | Текущий  |
| 94. |  |  | **Случаи сложения и вычитания**, основанные на знаниях нумерации | Изучение новых знаний | Выполнять вычисл. вида 15 + 1, 10 + 5, 18 – 10, основываясь на знан. по нумерц. | Текущий  |
| 95-96. |  |  | **Решение задач и выражений** | Изучение новых знаний |  | Текущий  |
| 97-98. |  |  | **Закрепление** по теме «Числа от 1 до 20» | Обобщение и систематизация | Выполнять задания творч. и поискового характера,применять знания и  | Текущий  |
| 99. |  |  | **Закрепление** | Обобщение и систематизация | способы действий в измененных условиях | Текущий, пров.раб. |
| 100. |  |  | **Подготовка к введению задач в два действия** | Изучение новых знаний | Составлять план решения задачи в два действия. | Текущий  |
| 101 |  |  | **Подготовка к введению задач в два действия** | Изучение новых знаний | Решать задачи в два действия. | Текущий  |
| 102 |  |  | **Ознакомление** **с задачей в два действия** | Изучение новых знаний | круговые примеры, задачи на смекалку,головоломки, цепочки примеров, задачи-шутки, логические задачи. | действий, корректно сообщать товарищу об ошибках.4.Участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы. |  |  | Текущий  |
| 103 |  |  | **Ознакомление** **с задачей в два действия** | Изучение новых знаний |  | Текущий  |
| 104 |  |  | **Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток** | Изучение новых знаний | Обучающийся будет знать:- таблицу сложения и соответствующие случаи вычитания;Уметь:- выполнять сложение двух однозначных  |  |  | Моделировать приём выполнения действия сложение с переходом через десяток,  | Текущий  |
| 105 |  |  | **Случаи сложения вида \_+2. \_+3** | Изучение новых знаний | используя предметы, разрезной материал, счётные палочки,  | Текущий  |
| 106 |  |  | **Случаи сложения вида \_+4** | Изучение новых знаний | чисел, сумма которых больше 10, с использованием изученных приемов вычислений;- решать задачи в одно и 2 действия на сложение и вычитание. |  |  | графические схемы. Выполнять сложение | Текущий  |
| 107 |  |  | **Случаи сложения вида \_+5** | Изучение новых знаний | чисел с переходом через десяток в пределах 20. | Текущий  |
| 108 |  |  | **Случаи сложения вида \_+6** | Изучение новых знаний | Выполнять задания творческого  | Текущий  |
| 109. |  |  | **Случаи сложения вида \_+7** | Изучение новых знаний | Обучающийся получит возможность научиться: - группировать предметы;- решать ребусы, магические квадраты, круговые примеры, задачи на смекалку, головоломки, цепочки примеров, задачи-шутки, логические задачи, занимательные рамки. |  |  | характера,применять знания и способы действий в | Текущий  |
| 110 |  |  | **Случаи сложения вида \_+8, \_+9** | Изучение новых знаний | изменённых условиях. | Текущий  |
| 111 |  |  | **Таблица сложения** | Изучение новых знаний |  | Текущий  |
| 112 |  |  | **Решение задач и выражений.** Закрепление вычислительных навыков | Изучение новых знаний |  | Текущий, пров.раб. |
| 113 |  |  | **Закрепление знаний** по теме «Таблич. сложение» | Обобщение и систематизация |  | Текущий  |
| 114 |  |  | **Закрепление знаний** по теме «Таблич. сложение» | Обобщение и систематизация |  | Текущий  |
| 115 |  |  | **Приём вычитания с переходом через десяток** | Изучение новых знаний |  | Текущий  |
| 116 |  |  | **Случаи вычитания 11-\_** | Изучение новых знаний |  | Текущий  |
| 117 |  |  | **Случаи вычитания 12-\_** | Изучение новых знаний |  | Текущий  |
| 118 |  |  | **Случаи вычитания 13-\_** | Изучение новых знаний |  | Текущий  |
| 119 |  |  | **Случаи вычитания 14-\_** | Изучение новых знаний |  |  |  |  | Текущий  |
| 120 |  |  | **Случаи вычитания 15-\_** | Изучение новых знаний |  | Текущий  |
| 121 |  |  | **Случаи вычитания 16-\_** | Изучение новых знаний |  | Текущий  |
| 122 |  |  | **Случаи вычитания 17-\_, 18-\_** | Изучение новых знаний |  | Текущий  |
| 123. |  |  | **Закрепление знаний** по теме «Табличное сложение и вычитание» | Обобщение и систематизация | Наблюдать, анализировать и устанавливать правила чередования формы, размера, цвета в узорах Составлять свои узоры. | Текущий  |
| 124 |  |  | **Закрепление знаний** по теме «Табличное сложение и вычитание» | Обобщение и систематизация. | Работать в группах: составлять план, распределять виды работ, устанавливать сроки выполнения, оценивать результат работы. | Текущий, пров. раб. |
| 125-132 |  |  | **Итоговое повторение** | **Обобщение и систематизация** | Обучающийся будет знать:- название и последовательность чисел от 0 до 20;- название и обознач. действий сложения и вычитания;- таблицу сложения чисел в пределах 10 и случаи вычитания;Уметь:- считать в предел. 20;- читать, записывать и сравнивать числа в пределах 20;- находить значение числового выражения в 1 – 2 действия в пред. 10 (без скобок);- решать задачи в одно действие на сложение и вычитание;- решать задачи в одно действие на нахожден. числа, кот. на нескол. единиц больше или меньше данного. | Познавательные УУД:1. Понимать информацию.2.Классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков.Регулятивные УУД:1. Организовывать свое рабочееместо. 2.Вносить дополнения, исправления в работу, если она расходится с эталоном (образцом).3. Определять последовательность изучения материала,.КоммуникативныеУУД1. Вступать в диалог. 3. Сотрудничать с товарищами при выполнении заданий в паре.4.Участвовать в коллект. обсуждении учебной проблемы. | 1. Принимать новый статус «ученик», внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе, принимать образ «хорошего ученика».2. Внимательно относиться к собственным переживаниям и переживания других людей.3. Выполнять правила безопасного поведения в школе.4.Адекватно воспринимать оценку учителя. | Контролировать и оценивать свою работу, её результат,делать выводы на будущее | Текущий  |