Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 г. Нерехта и Нерехтский район Костромской области

Рассмотрено на Согласовано на «Утверждаю»

Заседании МО заседании МС директор МОУ СОШ№1

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель МО Руководитель методического /Осетрова С.Ю./

/Ширяева Е. В./ совета /Мазаева Н.В./

**Рабочая программа**

**учебного курса «Математика»**

**1 класс**

Составитель: учитель начальных классов:

Журавлева А.В.

2013/2014 учебный год

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, примерной программы по математике и на основе *авторской программы М.И.Моро, Ю.М.Колягиной, М.А.Бантовой «Математика».*

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих **целей:**

*- математическое развитие младшего школьника* — формирование способности к интеллектуальной деятельности (логического и знаково-символического мышления), пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации (фактов, оснований для упорядочения, вариантов и др.);

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

*- воспитание* интереса к математике, осознание возможностей и роли математики в познании окружающего мира, понимание математики как части общечеловеческой культуры, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

Исходя из общих положений концепции математического образования, начальный курс математики призван решать следующие **задачи:**

- создать условия для формирования логического и абстрактного мышления у младших школьников на входе в основную школу как основы их дальнейшего эффективного обучения;

- сформировать набор необходимых для дальнейшего обучения предметных и общеучебных умений на основе решения как предметных, так и интегрированных жизненных задач;

- обеспечить прочное и сознательное овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; обеспечить интеллектуальное развитие, сформировать качества мышления, характерные для математической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе;

- сформировать представление об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания окружающего мира;

- сформировать представление о математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для общественного прогресса;

- сформировать устойчивый интерес к математике на основе дифференцированного подхода к учащимся;

- выявить и развить математические и творческие способности на основе заданий, носящих нестандартный, занимательный характер.

**Ведущие принципы** обучения математике в младших классах — органическое сочетание обучения и воспитания, усвоение знаний и развитие познавательных способностей детей, практическая направленность обучения, выработка необходимых для этого умений. Большое значение в связи со спецификой математического материала придается учету возрастных и индивидуальных особенностей детей и реализации дифференцированного подхода в обучении.

**Общая характеристика учебного предмета**  
      Начальный курс математики — курс интегрированный: в нем объединен арифметический, алгебраический и геометрический материал. При этом основу начального курса составляют представления о натуральном числе и нуле, о четырех арифметических действиях с целыми неотрицательными числами и важнейших их свойствах, а также основанное на этих знаниях осознанное и прочное усвоение приемов устных и письменных вычислений.  
    Наряду с этим важное место в курсе занимает ознакомление с величинами и их измерением. Курс предполагает также формирование у детей пространственных представлений, ознакомление учащихся с различными геометрическими фигурами и некоторыми их свойствами, с простейшими чертежными и измерительными приборами.  
      Включение в программу элементов алгебраической пропедевтики позволяет повысить уровень формируемых обобщений, способствует развитию абстрактного мышления учащихся.

Место учебного предмета в учебном плане

В Федеральном базисном образовательном плане на изучение математики в каждом классе начальной школы отво­дится 4 часа в неделю, всего 540 часов.

Ценностные ориентиры содержания курса «Математика»

В основе учебно-воспитательного процесса лежат следую­щие ценности математики:

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

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

- владение математическим языком, алгоритмами, элементами математической логики позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность предположения).

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

**Личностными результатами** обучающихся в 1 классе являются формирование следующих умений:

Определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы).

В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.

***Метапредметными*** результатами изучения курса «Математика» в 1-м классе являются формирование следующих универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

- Готовность ученика целенаправленно ***использовать*** знания в учении и в повседневной жизни для исследования ма тематической сущности предмета (явления, события, факта); - Определять и формулировать *цель деятельности на уроке с помощью учителя.*

*-* Проговаривать последовательность действий на уроке.

- Учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника.

- Учиться работать по предложенному учителем плану.

- Учиться отличать верно выполненное задание от неверного.

- Учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности класса на уроке.

Познавательные УУД:

- Способность ***характеризовать*** собственные знания по предмету, формулиро­вать вопросы, устанавливать, какие из предложенных математических задач могут быть им успешно решены;

- Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя.

*-* Делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре).

*-* Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.

*-* Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса.

*-* Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры.

*-* ***Преобразовывать*** информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).

- Познавательный интерес к математической науке.

*-* Осуществлять ***поиск необходимой информации*** для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве Интернета.

Коммуникативные УУД:

- ***Донести*** свою позицию до других: ***оформлять*** свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).

- Слушать и понимать речь других.

-Читать и пересказывать текст. Находить в тексте конкретные сведения, факты, заданные в явном виде.

- Совместно ***договариваться*** о правилах общения и поведения в школе и следовать им.

- Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

**Предметными результатами** изучения курса «Математика» в 1-м классе являются формирование следующих умений.

Учащиеся должны знать:

- названия и обозначения действий сложения и вычитания, таблицу сложения чисел в пределах 20 и соответствующие случаи вычитания

Учащиеся должны уметь:

- Оценивать количество предметов числом и проверять сделанные оценки подсчетом в пределах 20

- Вести счет, как в прямом, так и в обратном порядке в пределах 20

- Записывать и сравнивать числа в пределах 20

- Находить значение числового выражения в 1-2 действия в пределах 20 (без скобок)

- Решать задачи в 1-2 действия, раскрывающие конкретный смысл действий сложения и вычитания, а также задачи на нахождение числа, которое на несколько единиц больше (меньше) данного и

- Проводить измерение длины отрезка и длины ломаной

- Строить отрезок заданной длины

- Вычислять длину ломаной.

Учащиеся в совместной деятельности с учителем имеют возможность научиться:

- использовать в процессе вычислений знание переместительного свойства сложения; (повышенный уровень)

- использовать в процессе измерения знание единиц измерения длины(сантиметр, дециметр), объёма (литр) и массы (килограмм);

- выделять как основание классификации такие признаки предметов, как цвет, форма, размер, назначение, материал;

- выделять часть предметов из большей группы на основании общего признака (видовое отличие);

- производить классификацию предметов, математических объектов по одному основанию;

- решать задачи в два действия на сложение и вычитание;

- узнавать и называть плоские геометрические фигуры: треугольник, четырёхугольник, пятиугольник, шестиугольник, многоугольник; выделять из множества четырёхугольников прямоугольники, из множества прямоугольников – квадраты,

- определять длину данного отрезка;

- заполнять таблицу, содержащую не более трёх строк и трёх столбцов; (повышенный уровень)

- решать арифметические ребусы и числовые головоломки, содержащие не более двух действий.

**Структура учебного курса**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Раздел** | **кол-во часов** | |
| **1** | **Авторская программа** | **Рабочая программа** |
| **Подготовка к изучению чисел и действий с ними. Сравнение предметов и групп предметов.**  **Пространственные и временные представления** | 8 | 8 |
| Сравнение предметов по размеру (больше—меньше, выше—ниже, длиннее—короче) и форме (круглый, квадратный, треугольный и др.).  Пространственные представления, взаимное расположение пред­метов: вверху, внизу (выше, ниже), слева, справа (левее, правее), перед, за, между; рядом.  Направления движения: слева направо, справа налево, сверху вниз, снизу вверх.  Временные представления: сначала, потом, до, после, раньше, позже.  Сравнение групп предметов: больше, меньше, столько же, больше (меньше) на.... |
| 2 | **Числа от 1 до 10 и число 0. Нумерация.** | 28 | 28 |
| Названия, последовательность и обозначение чисел от 1 до 10. Счет предметов. Получение числа прибавлением 1 к предыдущему числу, вычитанием 1 из числа, непосредственно следующего за ним при счете.  Число 0. Его получение и обозначение.  Сравнение чисел.  Равенство, неравенство. Знаки «>», «<», «=» .  Состав чисел 2, 3,4, 5. Монеты в 1 р., 2р., 5 р.  Точка, Линии: кривая, прямая, отрезок, ломаная. Многоугольник. Углы, вершины, стороны многоугольника. Длина отрезка. Сантиметр.  Решение задач в 1 действие на сложение и вычитание (на основе счета предметов). |
| 3 | **Сложение и вычитание** | 44 | 44 |
| Конкретный смысл и названия действий. Знаки «+», «-», «=».  Названия компонентов и результатов сложения и вычитания (их использование при чтении и записи числовых выражений). Нахожде­ние значений числовых выражений в 1—2 действия без скобок.  Переместительное свойство суммы.  Приемы вычислений: при сложении (прибавление числа по частям, перестановка чисел); при вычитании (вычитание числа по частям и вычитание на основе знания соответствующего случая сложения).  Таблица сложения в пределах 10. Соответствующие случаи вычита­ния.  Сложение и вычитание с числом 0.  Нахождение числа, которое на несколько единиц больше или меньше данного.  Решение задач в 1 действие на сложение и вычитание. |
| 4 | **Числа от 1 до 20. Нумерация** | 16 | 16 |
| Названия и последовательность чисел от 1 до 20. Десятичный состав чисел от 11 до 20. Чтение и запись чисел от 11 до 20. Сравнение чисел.  Сложение и вычитание вида 10+7,17- 7,16 — 10. Сравнение чисел с помощью вычитания. Час. Определение времени по часам с точностью до часа.  Длина отрезка. Сантиметр и дециметр. Соотношение между ними.  Килограмм, литр.  Табличное сложение и вычитание (26 ч).  Сложение двух однозначных чисел, сумма которых больше, чем 10, с использованием изученных приемов вычислений.  Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания.  Решение задач в 1 —2 действия на сложение и вычитание. |
| 5 | **Итоговое повторение** | 10 | 10 |
|  | **Итого** | 132 | 132 |

**Учебно-тематическое планирование**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **урока** | **Тема** | **Планируемые результаты** | | | | **Деятельность учащихся** | **Материально-техническое**  **и информационно-техническое обеспечение** | | **Дата** | **Корректировка** |
| ****Предметные**** | ****Метапредметные**** | | ****Личностные**** |
| **1 четверть 36 ч** | | | | | | | | | |  |
| **Сравнение предметов и групп предметов. Пространственные и временные представления (8 ч)** | | | | | | | | | |  |
| 1. | Счет предметов. Сравнение предметов и групп предметов.  Стр.4 | Обучающийся будет уметь:  - сравнивать предметы по размеру: больше, меньше, выше, ниже, длиннее, короче;  - сравнивать предметы по форме: круглый, квадратный, треугольный и др.;  Иметь:  пространственные представления о взаимном расположении предметов;  знать:  - направление движения: слева направо, справа налево, сверху вниз;  - временные представления: сначала, потом, до, после, раньше, позже.  Обучающийся в совместной деятельности с учителем 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. | Познавательные УУД:  1. Ориентироваться в учебниках (система обозначений, рубрики, содержание).  2. Осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий, используя справочные материалы учебника (под руководством учителя).  3. Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.  4. Группировать, классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям.  Регулятивные УУД:  1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя.  2. Осуществлять контроль в форме сличения своей работы с заданным эталоном.  3. В сотрудничестве с учителем определять последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа».  Коммуникативные УУД:  1. Вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное).  2.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. | **Счет** предметов.  **Выбирать** способ сравнения объектов, проводить сравнение.  **Моделировать** разнообразные ситуации расположения объектов в пространстве и на пло-скости.  **Изготавливать** (конструировать) модели геометрических фигур, **преобразовывать** модели  **Исследовать** предметы окружающего мира: сопоставлять с геометрии-ческими формами.  **Характеризовать** свойст-ва геометрических фигур.  **Сравнивать** геометри-ческие фигуры по форме, величине (размеру).  **Классифицировать** геометрические фигуры.  **Использовать** информацию для установления количественных и пространственных отношений, причинно-следственных связей. **Строить** и **объяснять** простейшие логические выражения.  **Находить** общие свойства группы предметов; **проверять** его выполнение для каждого объекта группы. | Счетный материал, учебник, тетрадь | |  |  |
| 2. | Сравнение группы предметов (с использованием количественных и порядковых числительных) стр.5 | Счетный материал, учебник, тетрадь | |  |  |
| 3. | Пространственные представления, взаимное расположение предметов: вверху - внизу (выше - ниже), слева – справа (левее – правее)  Стр.6-7 | Счетный материал, учебник, тетрадь | |  |  |
| 4. | Временные представления: сначала, потом, до, после, раньше, позже. Пространственные представления: перед, за, между, рядом.  Стр.8-9 | Счетный материал, учебник, тетрадь | |  |  |
| 5. | Сравнение групп предметов: на сколько больше?  на сколько меньше?  Стр.10-11 | Счетный материал, учебник, тетрадь | |  |  |
| 6. | На сколько больше (меньше)? Счёт. Сравнение групп предметов. Пространственные представления.  Стр.12-13 | Счетный материал, учебник, тетрадь | |  |  |
| 7. | Закрепление пройденного материала.  Стр.14-15 | Счетный материал, учебник, тетрадь | |  |  |
| 8. | Закрепление пройденного материала.  **Проверочная работа. стр.18-20** | тесты | |  |  |
| **Числа от 1 до 10 и число 0. Нумерация (28 ч)** | | | | | | | | | | |
| 9. | Понятия «много», «один». Письмо цифры 1  Стр.22-23 | Обучающийся будет знать:  -название, последовательность и обозначение чисел от 1 до 10;  -состав чисел в пределах 10;  - способ получения при счете числа, следующего за данным числом и числа, ему предшествующего;  - знать математические понятия: равенство, неравенство; точка, кривая линия, прямая линия, отрезок, ломанная, многоугольник, углы вершины и стороны многоугольника.  Обучающийся будет уметь:  - называть «соседние» числа по отношению к любому числу в пределах 10;  - выполнять вычисления в примерах вида 4 + 1, 4 – 1 на основе знания нумерации;  - чертить отрезки с помощью линейки и измерять их длину в см;  - решать задачи в 1 действие на сложение и вычитание (на основе счета предметов).  Обучающийся в совместной деятельности с учителем 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 (система обозначений, структура текста, рубрики, словарь, содержание).  2. Осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий, используя справочные материалы учебника (под руководством учителя).  3. Понимать информацию, представленную в виде текста, рисунков, схем.  4. Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.  5. Группировать, классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям.  Регулятивные УУД:  1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя.  2. Осуществлять контроль в форме сличения своей работы с заданным эталоном.  3.Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с эталоном (образцом).  4. В сотрудничестве с учителем определять последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа».  Коммуникативные УУД:  1. Соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить. | | 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** ситуации, требующие перехода от одних единиц измерения к другим.  **Составлять** модель числа.  **Группировать** числа по заданному или самостоятельно установленному правилу.  **Наблюдать:** устанавливать закономерности в числовой последовательности, составлять числовую последовательность по заданному ил самостоятельно выбранному правилу.  **Исследовать** ситуации, требующие сравнения чисел и величин, их упорядочения.  **Характеризовать** явления и события с использованием чисел и величин.  **Оценивать** правильность составления числовой последовательности.  **Анализировать** житейские ситуации, требующие умения находить геометрические величины (планировка, разметка).  **Сравнивать** геометрические фигуры по величине (размеру).  **Классифицировать** (объединять в группы) геометрические фигуры.  Находить | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 10. | Числа 1, 2. Письмо цифры 2  Стр.24-25 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 11. | Число 3. Письмо цифры 3  Стр.26-27 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 12. | Числа 1, 2, 3. Знаки «+» «-» «=»  Стр.28-29 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 13. | Число 4. Письмо цифры 4  Стр.30-31 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 14. | Понятия «длиннее», «короче», «одинаковые по длине».  Стр.32-33 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 15. | Число 5. Письмо цифры 5.  Стр.34-35 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 16. | Числа от 1 до 5: получение, сравнение, запись, соотнесение числа и цифры. Состав числа 5 из двух слагаемых.  Стр.36-37 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 17. | Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок.  Стр.40-41 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 18. | Ломаная линия. Звено ломаной. Вершины.  Стр.42-43 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 19. | Числа от 1 до 5. Закрепление изученного материала.  Стр.44-45 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 20. | Знаки «>». «<», «=»  Стр.46-47 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 21. | Равенство. Неравенство  Стр.48-49 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 22. | Многоугольники  Стр.50-51 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 23. | Числа 6. 7.  Письмо цифры 6  Стр.52-53 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 24. | Числа от 1 до 7. Письмо цифры 7  Стр.54-55 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 25. | Числа 8, 9. Письмо цифры 8  Стр.56-57 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 26. | Числа от 1 до 9. Письмо цифры 9  Стр.58-59 |  | 2. Вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное).  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. | |  | геометрическую величину разными способами.  **Использовать** различные инструменты и технические средства для проведения измерений. | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 27. | Число 10. Запись числа 10 стр.60-61 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 28. | Числа от 1 до 10. Закрепление.  Стр.62-63 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 29. | Сантиметр – единица измерения длины  Стр. 66-67 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 30. | Увеличить. Уменьшить. Измерение длины отрезков с помощью линейки  Стр.68-69 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 31. | Число 0. Цифра 0  Стр.70-71 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 32. | Сложение с 0. Вычитание 0  Стр.72-73 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 33. | Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0»  Стр.74-75 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 34. | Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0»  Стр.76-77 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 35. | Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0»  Стр.78 |  | |  |  |
| 36. | **Проверочная работа по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0»** |  | |  |  |
| **2 четверть (28ч)**  **Числа от 1 до 10 и число 0. Сложение и вычитание (44 ч)** | | | | | | | | | | |
| 37. | Прибавить и вычесть число 1  Стр.80-81 | 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 переместительное 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 в совместной деятельности с учителем 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 (система обозначений, структура текста, рубрики, словарь, содержание).  2. Осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий, используя справочные материалы учебника (под руководством учителя).  3. Понимать информацию,  представленную в виде текста, рисунков, схем.  4. Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.  5. Группировать, классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям.  Регулятивные УУД:  1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя.  2. Осуществлять контроль в форме сличения своей работы с заданным эталоном.  3.Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с эталоном (образцом).  4. В сотрудничестве с учителем определять последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа».  Коммуникативные УУД:  1. Соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить.  2. Вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное).  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. | **Сравнивать** разные способы вычислений, выбирать удобный.  **Моделировать** ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения.  **Использовать** математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия  (сложения, вычитания).  **Моделировать** изученные арифметические зависимости.  **Прогнозировать** результат вычисления.  Контролировать и осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.  **Использовать** различные приёмы проверки правильности нахождения числового выражения (с опорой на алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата).  **Планировать** решение задачи.  **Объяснять** выбор арифметических действий для решений.  **Действовать** по заданному плану решения задачи.  **Использовать** геометрические образы для решения задачи.  **Контролировать**: обнаруживать и устранять ошибки арифметического (в вычислении) характера.  **Наблюдать** за изменением решения задачи при изменении её условия.  **Выполнять** краткую запись разными способами, в том числе с помощью геометрических образов (отрезок, прямоугольник и др.).  **Исследовать** ситуации, требующие сравнения величин, их упорядочения.  **Характеризовать** явления и события с использованием величин. | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 38. | Прибавить и вычесть число 1  Стр.82-83 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 39. | Прибавить и вычесть число 2  Стр.84-85 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 40. | Слагаемые. Сумма  Стр.86-87 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 41. | Задача (условие, вопрос)  Стр.88-89 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 42. | Составление задач на сложение, вычитание по одному рисунку  Стр.90-91 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 43. | Прибавить и вычесть число 2. Составление и заучивание таблиц  Стр.92-93 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 44. | Присчитывание и отсчитывание по 2  Стр.94-95 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 45. | Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (с одним множеством предметов)  Стр.96-97 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 46. | Решение задач и числовых выражений  Стр. 100-101 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 47. | Прибавить и вычесть число 3. Приёмы вычисления  Стр.104-105 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 48. | Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач  Стр.106-107 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 49. | Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач  Стр.108-109 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 50. | Прибавить и вычесть число 3. Составление и заучивание таблиц  Стр.110-111 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 51. | Состав чисел. Закрепление  Стр.112-113 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 52. | Решение задач изученных видов  Стр.114-117 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 53. | Закрепление изученного материала.  Стр.120-125 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 54. | **Проверочная работа по теме «Сложение и вычитание»**  **Стр.126-127** | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 55. | Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. Решение задач  Стр.4-5 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 56. | Задачи на уменьшение числа на несколько  единиц (с двумя множе-ствами предметов)  стр.6 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 57. | Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множе-ствами предметов)  Стр.7 | 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 переместительное 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. | Познавательные УУД:  1. Ориентироваться в учебниках (система обозначений, структура текста, рубрики, словарь, содержание).  2. Осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий, используя справочные материалы учебника (под руководством учителя).  3. Понимать информацию,  представленную в виде текста, рисунков, схем.  4. Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.  5. Группировать, классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям.  Регулятивные УУД:  1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя.  2. Осуществлять контроль в форме сличения своей работы с заданным эталоном.  3.Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с эталоном (образцом).  4. В сотрудничестве с учителем определять последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа».  Коммуникативные УУД:  1. Соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить. | | 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. | **Сравнивать** разные способы вычислений, выбирать удобный.  **Моделировать** ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения.  **Использовать** математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия  (сложения, вычитания).  **Моделировать** изученные арифметические зависимости.  **Прогнозировать** результат вычисления.  Контролировать и осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.  **Использовать** различные приёмы проверки правильности нахождения числового выражения (с опорой на алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 58. | Прибавить и вычесть число 4. Приёмы вычислений  Стр.8 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 59. | Прибавить и вычесть число 4. Закрепление изученного материала  Стр.9 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 60. | Задачи на разностное сравнение чисел  Стр.10 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 61. | Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, задачи на разностное сравнение  Стр.11 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 62. | Прибавить и вычесть число 4. Составление и заучивание таблиц  Стр.12 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 63. | Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. 4. Решение задач изученных видов стр.13 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| 64. | Перестановка слагаемых  Стр.14 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. | |  |  |
| **3 четверть (36ч)** | | | | | | | | | | |
| 65. | Перестановка слагаемых. Применение переместительного свойства сложения для случаев вида \_+5, 6, 7, 8, 9  Стр.15 | Обучающийся в совместной деятельности с учителем 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. | | 2. Вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное).  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. |  | результата).  **Планировать** решение задачи.  **Объяснять** выбор арифметических действий для решений.  **Действовать** по заданному плану решения задачи.  **Использовать** геометрические образы для решения задачи.  **Контролировать**: обнаруживать и устранять ошибки арифметического (в вычислении) характера.  **Наблюдать** за изменением решения задачи при изменении её условия.  **Выполнять** краткую запись разными способами, в том числе с помощью геометрических образов (отрезок, прямоугольник и др.).  **Исследовать** ситуации, требующие сравнения величин, их упорядочения.  **Характеризовать** явления и события с использованием величин. | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 66. | Прибавить числа 5, 6, 7, 8, 9. Составление таблицы \_+5. 6, 7, 8, 9  Стр.16-17 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 67. | Состав чисел в пределах 10. Закрепление изученного материала  Стр.18-25  **Проверочная работа.** | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 68. | Связь между суммой и слагаемыми  Стр.26 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 69. | Связь между суммой и слагаемыми  Стр.27-28 | 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 переместительное 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 в совместной деятельности с учителем 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 (система обозначений, структура текста, рубрики, словарь, содержание).  2. Осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий, используя справочные материалы учебника (под руководством учителя).  3. Понимать информацию,  представленную в виде текста, рисунков, схем.  4. Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.  5. Группировать, классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям.  Регулятивные УУД:  1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя.  2. Осуществлять контроль в форме сличения своей работы с заданным эталоном.  3.Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с эталоном (образцом).  4. В сотрудничестве с учителем определять последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа».  Коммуникативные УУД:  1. Соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить.  2. Вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное).  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. | **Сравнивать** разные способы вычислений, выбирать удобный.  **Моделировать** ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения.  **Использовать** математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия  (сложения, вычитания).  **Моделировать** изученные арифметические зависимости.  **Прогнозировать** результат вычисления.  Контролировать и осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.  **Использовать** различные приёмы проверки правильности нахождения числового выражения (с опорой на алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата).  **Планировать** решение задачи.  **Объяснять** выбор арифметических действий для решений.  **Действовать** по заданному плану решения задачи.  **Использовать** геометрические образы для решения задачи.  **Контролировать**: обнаруживать и устранять ошибки арифметического (в вычислении) характера.  **Наблюдать** за изменением решения задачи при изменении её условия.  **Выполнять** краткую запись разными способами, в том числе с помощью геометрических образов (отрезок, прямоугольник и др.).  **Исследовать** ситуации, требующие сравнения величин, их упорядочения.  **Характеризовать** явления и события с использованием величин. | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 70. | Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность  Стр.29 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 71. | Вычитание из чисел 6, 7. Состав чисел 6. 7.  Стр.30 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 72. | Вычитание из чисел 6, 7. Закрепление изученных приёмов  Стр.31 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 73. | Вычитание из чисел 8, 9. Состав чисел 8, 9  Стр.32 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 74. | Вычитание из чисел 8. 9. Решение задач  Стр.33 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 75. | Вычитание из числа 10  Стр.34 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 76. | Вычитание из чисел 8, 9, 10. Связь сложения и вычитания  Стр.35 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 77. | Килограмм  Стр.36-37 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 78. | Литр  Стр.38 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 79. | Закрепление знаний по теме «Сложение и вычитание»  Стр.39-41 |  |  | |  |
| 80. | **Проверочная работа по теме «Сложение и вычитание чисел первого десятка» стр.42-44** |  |  | |  |
| **Числа от 11 до 20. Нумерация (16 ч)** | | | | | | | | | | |
| 81. | Устная нумерация чисел от 1 до 20  стр.46-47 | 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 переместительное 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 и два действия на сложение и вычитание.  Обучающийся в совместной деятельности с учителем 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 (система обозначений, структура текста, рубрики, словарь, содержание).  2. Осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий, используя справочные материалы учебника (под руководством учителя).  3. Понимать информацию,  представленную в виде текста, рисунков, схем.  4. Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.  5. Группировать, классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям.  Регулятивные УУД:  1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя.  2. Осуществлять контроль в форме сличения своей работы с заданным эталоном.  3.Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с эталоном (образцом).  4. В сотрудничестве с учителем определять последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа».  Коммуникативные УУД:  1. Соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить.  2. Вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное).  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. | **Сравнивать** разные способы вычислений, выбирать удобный.  **Моделировать** ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения.  **Использовать** математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия  (сложения, вычитания).  **Моделировать** изученные арифметические зависимости.  **Прогнозировать** результат вычисления.  Контролировать и осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.  **Использовать** различные приёмы проверки правильности нахождения числового выражения (с опорой на алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата).  **Планировать** решение задачи.  **Объяснять** выбор арифметических действий для решений.  **Действовать** по заданному плану решения задачи.  **Использовать** геометрические образы для решения задачи.  **Контролировать**: обнаруживать и устранять ошибки арифметического (в вычислении) характера.  **Наблюдать** за изменением решения задачи при изменении её условия.  **Выполнять** краткую запись разными способами, в том числе с помощью геометрических образов (отрезок, прямоугольник и др.).  **Исследовать** ситуации, требующие сравнения величин, их упорядочения.  **Характеризовать** явления и события с использованием величин. | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 82. | Образование чисел из одного десятка и нескольких  Стр.48-49 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 83. | Образование чисел из одного десятка и нескольких  Стр.50 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 84. | Дециметр  Стр.51 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 85. | Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях нумерации  Стр.52 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 86. | Решение задач и выражений  Стр.53 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 87. | Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»  Стр.56 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 88. | Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»  Стр.57 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 89. | Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»  Стр.58 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 90. | Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»  Стр.59 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 91. | Подготовка к введению задач в два действия  Стр.60 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 92. | Подготовка к введению задач в два действия  Стр.61 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 93. | Ознакомление с задачей в два действия  Стр.62 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 94. | Ознакомление с задачей в два действия  Стр.63 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 95. | **Проверочная работа по теме «Числа от 11 до 20»** |  |  | |  |
| 96. | Закрепление по теме «Числа от 1 до 20». |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| **Числа от 1 до 20. Табличное сложение и вычитание (26 ч)** | | | | | | | | | | |
| 97. | Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток  Стр.64-65 | Обучающийся будет знать:  - таблицу сложения и соответствующие случаи вычитания;  Уметь:  - выполнять сложение двух однозначных чисел, сумма которых больше 10, с использованием изученных приемов вычислений;  - решать задачи в одно и 2 действия на сложение и вычитание. | | Познавательные УУД:  1. Ориентироваться в учебниках (система обозначений, структура текста, рубрики, словарь, содержание).  2. Осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий, используя справочные материалы учебника (под руководством учителя).  3. Понимать информацию, представленную в виде текста, рисунков, схем. | 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 | **Сравнивать** разные способы вычислений, выбирать удобный.  **Моделировать** ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения.  **Использовать** математическую терминологию при записи и выполнении |  |  | |  |
| 98. | Случаи сложения вида □+2. □+3 стр.66 |  |  | |  |
| 99. | Случаи сложения вида □+4  Стр.67 |  |  | |  |
| 100. | Случаи сложения вида □+5  Стр.68 |  |  | |  |
| **4 четверть (32ч)** | | | | | | | | | | |
| 101. | Случаи сложения вида □+6  Стр.69 | Обучающийся в совместной  деятельности с учителем получит возможность научиться:  - группировать предметы по заданному признаку;  - решать ребусы, магические квадраты, круговые примеры, задачи на смекалку, головоломки, цепочки примеров, задачи-шутки, логические задачи, занимательные рамки. | | 4. Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.  5. Группировать, классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям.  Регулятивные УУД:  1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя.  2. Осуществлять контроль в форме сличения своей работы с заданным эталоном.  3.Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с эталоном (образцом).  4. В сотрудничестве с учителем определять последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа».  Коммуникативные УУД:  1. Соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить.  2. Вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное).  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. | в школе.  4.Адекватно воспринимать оценку учителя. | арифметического действия (сложения, вычитания).  Моделировать  изученные арифметические зависимости.  **Прогнозировать** результат вычисления.  **Контролировать** и осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.  **Использовать** различные приёмы проверки правильности нахождения числового выражения (с опорой на алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата).  **Планировать** решение задачи. Выбирать наиболее целесообразный способ решения текстовой задачи.  **Объяснять** выбор арифметических действий для решений.  **Действовать** по заданному плану решения задачи.  **Презентовать** различные способы рассуждения (по вопросам, с комментированием, составлением выражения).  **Контролировать**: обнаруживать и устранять ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера.  **Наблюдать** за изменением решения задачи при изменении её условия.  **Выполнять** краткую запись разными способами, в том числе с помощью геометрических образов (отрезок, прямоугольник и др.). | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 102. | Случаи сложения вида □+7  Стр.70 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 103. | Случаи сложения вида □+8, □+9 стр.71 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 104. | Таблица сложения  Стр.72 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 105. | Решение задач и выражений. Закрепление вычислительных навыков  Стр.73 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 106. | Закрепление знаний по теме «Табличное сложение» стр.76 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 107. | Закрепление знаний по теме «Табличное сложение»  Стр.77 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 108. | **Проверочная работа по теме «Табличное сложение»** | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 109. | Закрепление знаний по теме «Табличное сложение»  Стр.78-79 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 110. | Приём вычитания с переходом через десяток  Стр.80-81 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 111. | Случаи вычитания 11-□  Стр.82 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 112. | Случаи вычитания 12-□ стр.83 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 113. | Случаи вычитания 13-□ стр.84 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 114. | Случаи вычитания 14-□ стр.85 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 115. | Случаи вычитания 15-□ стр.86 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 116. | Случаи вычитания 16-□ стр.87 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 117. | Случаи вычитания 17-□, 18-□  Стр.88 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 118. | Закрепление знаний по теме «Табличное сложение и вычитание»  Стр.89 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 119. | Закрепление знаний по теме «Табличное сложение и вычитание»  Стр.92 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 120. | Закрепление знаний по теме «Табличное сложение и вычитание»  Стр.93 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 121. | **Проверочная работа по теме «Табличное сложение и вычитание»**  **Стр.96-97** |  | |  |  | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 122. | Закрепление знаний по теме «Табличное сложение и вычитание»  Стр.94-95 |  |  | |  |
| **Итоговое повторение (10 ч)** | | | | | | | | | | |
| 123. | Повторение знаний о нумерации. Числа от 1 до 10. стр.100 | Обучающийся будет знать:  - название и последовательность чисел от 0 до 20;  - название и обозначение действий сложения и вычитания;  - таблицу сложения чисел в пределах 10 и соответствующие случаи вычитания;  Уметь:  - считать в пределах 20;  - читать, записывать и сравнивать числа в пределах 20;  - находить значение числового выражения в 1 – 2 действия в пределах 10 (без скобок);  - решать задачи в одно действие на сложение и вычитание;  - решать задачи в одно действие на нахождение числа, которое на несколько единиц больше или меньше данного. | | Познавательные УУД:  1. Понимать информацию, представленную в виде текста, рисунков, схем.  2. Группировать, классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям.  Регулятивные УУД:  1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя.  2.Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с эталоном (образцом).  3. В сотрудничестве с учителем определять последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа».  Коммуникативные УУД:  1. Вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное).  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 переживания других людей.  3. Выполнять правила безопасного поведения в школе.  4.Адекватно воспринимать оценку учителя. | **Характеризовать** явления и события с использованием чисел и величин.  **Оценивать** правильность составления числовой последовательности.  **Моделировать** изученные арифметические зависимости.  **Прогнозировать** результат вычисления.  Контролировать и осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия. **Планировать** решение задачи. Выбирать наиболее целесообразный способ решения текстовой задачи.  **Объяснять** выбор арифметических действий для решений.  **Действовать** по заданному и самостоятельному плану решения задачи. | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 124. | Повторение знаний о нумерации. Числа от 11 до 20. стр.101 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 125. | Сложение и вычитание.  Стр.102 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 126. | Сложение и вычитание.  Стр.103 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 127. | Решение задач изученных видов стр.104 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 128. | Решение задач изученных видов  Стр.105 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 129. | Геометрические фигуры  Стр.106-107 | Счетный материал, учебник, тетрадь. Электронное приложение к учебнику. |  | |  |
| 130. | **Итоговая контрольная работа** |  |  | |  |
| 131. | Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе. |  |  | |  |
| 132. | Итоговый урок-игра «Путешествие по стране Математика» |  |  | |  |

**Циклограмма тематического контроля**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Тема раздела | Виды работы |
|  | **Сравнение предметов и групп предметов. Пространственные и временные представления** | Проверочная работа по теме «Пространственные представления» |
|  | **Числа от 1 до 10 и число 0. Нумерация** | **Проверочная работа по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0»** |
|  | **Числа от 1 до 10 и число 0. Сложение и вычитание** | **Проверочная работа по теме «Сложение и вычитание»** |
|  | Проверочная работа по теме «Состав чисел в пределах 10» |
|  | **Проверочная работа по теме «Сложение и вычитание чисел первого десятка» стр.42-44** |
|  | **Числа от 11 до 20. Нумерация** | **Проверочная работа по теме «Числа от 11 до 20»** |
|  | **Числа от 1 до 20. Табличное сложение и вычитание** | **Проверочная работа по теме «Табличное сложение»** |
|  | **Проверочная работа по теме «Табличное сложение и вычитание»**  **Стр.96-97** |
|  | Итоговое повторение | **Итоговая контрольная работа** |

**Информационно-методическое обеспечение**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Авторы** | **Название** | **Год издания** | **Издательство** |
| 1 | А.А.Плешаков | Сборник рабочих программ «Школа России»  1-4 классы | 2011 | Москва «Просвещение» |
| 2 | Э.Н.Золотухина, В.А.Попова, Л.Ф.Костюнина | Математика. 1 класс: рабочие программы по системе учебников «Школа России» | 2011 | Издательство «Учитель» |
| 3 | С.В.Николаева | Математика. 1 класс: рабочая программа по учебнику М.И.Моро, С.И.Волковой, С.В.Степановой | 2011 | Издательство «Учитель» |
| 4 | М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова | Математика. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В2ч. | 2011 | Москва «Просвещение» |
| 5 | М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова | Математика. 1 класс. Рабочая тетрадь. В 2 ч. | 2011 | Москва «Просвещение» |
| 6 |  | Электронное приложение к учебнику Математика, авторы: М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова | 2011 | Москва «Просвещение» |
| 7 | М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.В. Степанова | Методическое пособие к учебнику «Математика. 1кл.» | 2011 | Москва «Просвещение» |
| 8 | Рудницкая В.Н | Тесты по математике: 1 класс: к учебнику М.И.Моро и др. «Математика. 1 класс. В 2-х частях» | 2009 | Издательство «Экзамен» |