МОУ Бектышевская основнаяобщеобразовательная школа

УТВЕРЖДАЮ Директор школы Скрипов П.В.

Рабочая программа по математике в 1 классе

Учитель: Шпилева Елена Валерьевна

2015-2016 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: рабочие программы. 1-4 класс» М.: «Просвещение», 2011г. К учебнику Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. и др. Математика 1 класс. В 2 частях. М.: «Просвещение», 2011г.

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.

В процессе изучения курса математики у обучающихся формируется представление о числах как результате счета и измерения, о принципе записи чисел. Они учатся выполнять устно и письменно арифметические действия с числами, находить неизвестный компонент арифметического действия по известным, составлять числовое выражение и находить его значение в соответствиями с правилами порядка выполнения арифметических действий; накапливают опыт решения арифметических задач. Обучающиеся в процессе наблюдений и опытов знакомятся с простейшими геометрическими формами, приобретают начальные навыки изображения геометрических фигур, овладевают способами измерения длин и площадей. В ходе работы с таблицами и диаграммами у них формируются важные для практико-ориентированной математической деятельности умения, связанные с представлением, анализом и интерпретацией данных.

В результате освоения предметного содержания курса математики у учащихся формируются общие учебные умения и способы познавательной деятельности. Простое заучивание правил и определений уступает место установлению отличительных математических признаков объекта (например, прямоугольника, квадрата), поиску общего ми различного во внешних признаках (форма, размер), а так же в числовых характеристиках (периметр, площадь). Чтобы математические знания воспринимались учащимися как личностно значимые, т.е. действительно нужные ему, требуется постановка проблем, актуальных для ребенка данного возраста, удовлетворяющих его потребности в познании окружающего мира.

На уроках математики младшие школьники учатся выявлять изменения, происходящие с математическими объектами, устанавливать зависимость между ними в процессе измерений, осуществлять поиск решения текстовых задач, проводить анализ информации, определять с помощью сравнения (сопоставления) характерные признаки математических объектов (чисел, числовых выражений, геометрических фигур, зависимости отношений). Обучающиеся используют при этом простейшие предметные, знаковые, графические модели, таблицы, диаграммы, строят и преобразовывают их в соответствии с содержанием задания (задачи).

В ходе изучения математики осуществляется знакомство с математическим языком: развивается умение читать математический текст, формируются речевые умения (дети учатся высказывать суждения с помощью математических терминов и понятий). Школьники учатся ставить вопросы по ходу выполнения задания, выбирать доказательства верности или неверности выполненного действия, обосновывать этапы решения учебной задачи, характеризовать результаты своего учебного труда.

Методическое содержание позволяет развивать и организационные умения, планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий; осуществлять контроль и оценку их правильности, поиск путей преодоления ошибок.

В процессе обучения математики школьники учатся участвовать в совместной деятельности: договариваться, обсуждать, приходить к общему мнению, распределять обязанности по поиску информации, проявлять инициативу и самостоятельность.

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.

В результате изучения курса математики обучающиеся на ступени начального общего образования:

- научатся использовать начальные математические знания для описания окружающих предметов, процессов, явлений, оценки количественных и пространственных отношений;
- овладевают основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, приобретут необходимые вычислительные навыки;
- научатся применять математические знания и представления для решения учебных задач, приобретут начальный опыт применения математических знаний в повседневных ситуациях;
- получат представление о числе как результате счета и измерения, о десятичном принципе записи чисел; научатся выполнять устно и письменно арифметические действия с числами; находить неизвестный компонент арифметического действия; составлять числовое выражение и находить его значение; накопят опыт решения текстовых задач;
- познакомятся с простейшими геометрическими формами, научатся распознавать, называть и изображать геометрические фигуры, овладеют способами измерения длин и площадей;
- приобретут в ходе работы с таблицами и диаграммами важные для практико-ориентированной математической деятельности умения, связанные с представлением, анализом и интерпретацией данных; смогут научиться извлекать необходимые данные из таблиц и диаграмм, заполнять готовые формы, сравнивать и обобщать информацию, делать выводы и прогнозы.

«Числа и величины»

Выпускник научится:

- Читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до миллиона;
- устанавливать закономерность правило по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу;
 - группировка числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- читать, записывать и сравнивать величину (массу, время, длину, площадь, скорость) используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм-грамм; час-минута, минутасекунда; километр-метр, метр-дециметр, дециметр-сантиметр, метр- сантиметр, сантиметр- миллиметр)

Выпускник получит возможность научиться:

- классифицировать числа по одному или нескольким основаниям, объяснять свои действия;
- выбирать единицу для измерения данной величины (длины, массы, площади, времени), объяснять свои действия.

«Арифметические действия»

Выпускник научится:

- выполнять письменные действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножении и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком)
- выполнять устно сложение и вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с 0 и числом 1)
 - выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение
- вычислять значение числового выражения (содержащего 2-3 арифметических действия, со скобками и без)

Выпускник получит возможность научиться:

- выполнять действия с величинами;
- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- проводить проверку правильности вычислений (с помощью обратного действия, прикидки и оценки результатов действий)

«Работа с текстовыми задачами»

Выпускник научится:

- анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи, определять количество и порядок действий для решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;

- решать учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью, арифметическим способом (в 1-2 действия);
 - оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи;

Выпускник получит возможность научиться:

- решать задачи на нахождение доли величины и величины по значению ее доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);
 - решать задачи в 3-4 действия;
 - находить разные способы решения задачи.

«Пространственные отношения. Геометрические фигуры»

Выпускник научится:

- описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;
- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, отрезок, ломаная, прямой угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг);
- выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника;
 - использовать свойства прямоугольника и квадрата для решения задач;
 - распознавать и называть геометрические тела (куб, шар);
 - соотносить реальные предметы с моделями геометрических фигур

Выпускник получит возможность научиться:

- распознавать, различать и называть геометрические тела: параллепипед, пирамиду, цилиндр, конус.

«Геометрические величины»

Выпускник научится:

- измерять длину отрезка;
- вычислять периметр прямоугольника, квадрата, площадь прямоугольника, квадрата;

Оценивать размеры геометрических объектов, расстояние приближенно (на глаз)

Выпускник получит возможность научиться:

- вычислять периметр многоугольника, площадь фигуры, составленной из прямоугольников.

«Работа с информацией»

Выпускник научится:

- устанавливать истинность (верно, неверно) утверждений о числах, величинах, геометрических фигурах;
 - - читать несложные готовые таблицы;
 - читать несложные готовые столбчатые диаграммы.

Выпускник получит возможность научиться:

- - читать несложные готовые круговые диаграммы;
- достраивать несложную готовую столбчатую диаграмму;
- сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм;
- понимать простейшие выражения, содержащие связки и слова («...и...», «если..., то...», «верно/неверно, что...», «каждый», «все», «некоторые», «не»);
 - составлять, записывать и выполнять инструкцию, план поиска информации;
 - распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы и диаграммы);
- планировать несложные исследования, собирать и предоставлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм;
- интерпретировать информацию, полученную пи проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы)

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.

<u>Метапредметными</u> 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 математической 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 *отпичать* 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).

<u>Предметными результатами</u> 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

Основное содержание предмета.

Обучение математике по программе «Школа России» представлено разделами:

- 1.«Числа и величины»,
- 2.«Арифметические действия»,
- 3.«Текстовые задачи»,
- 4.«Пространственные отношения.
- 5. «Геометрические фигуры»,
- 6.«Геометрические величины»,
- 7. «Работа с информацией». Новый раздел «Работа с информацией» изучается на основе содержания всех других разделов курса математики.

Содержание курса начального общего образования по учебному предмету. 1. Числа и величины Счёт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до миллиона. Классы и разряды. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).

2. Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Связь между сложением и вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком.

Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы и разности на число).

Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел. Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидка результата, вычисление на калькуляторе).

3. Работа с текстовыми задачами.

Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (таблица, схема, диаграмма и другие модели).

Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на... «, «больше (меньше) в...». Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения, работы, купли-продажи и др. Скорость, время, путь, объём работы, время, производительность труда; количество товара, его цена и стоимость и др. Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

4. Пространственные отношения. Геометрические фигуры.

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше - ниже, слева -справа, сверху – снизу, ближе— дальше, между и пр.).

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений.

Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус.

5. Геометрические величины.

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр). Периметр. Вычисление периметра многоугольника.

Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр). Точное и приближённое измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника.

6.Работа с информацией.

Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.

Построение простейших логических выражений с помощью логических связок и слов («... и/или ...», «если ..., то ...», «верно/неверно, что ...», «каждый», «все», «найдётся», «не»); истинность утверждений.

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

Чтение и заполнение таблицы. Интерпретация данных таблицы.

Чтение столбчатой диаграммы

2, 3, 4, 5.

Тематическое планирование Математика 1 классУМК «Школа России»

Числа и величины (31час)

Содержание курса Характеристика деятельности учащихся Числа от 1 до 10. Число 0 Моделировать ситуации, требующие перехода от Счёт предметов и их изображение, движений, звуков одних единиц измерения к другим. и др. Порядок следования чисел при счёте. Составлять модель числа. Получение числа прибавлением 1 к предыдущему Группировать числа по заданному или числу, вычитанием 1 из числа, непосредственно самостоятельно установленному правилу. следующего за ним при счёте. Запись и чтение чисел Наблюдать: устанавливать закономерности в от 1 до 10. числовой последовательности, составлять числовую Число «нуль». Его получение и образование. последовательность по заданному ил Равенство, неравенство. самостоятельно выбранному правилу. Исследовать ситуации, требующие сравнения чисел Отношения «равно», «больше», «меньше» для чисел, знаки сравнения. Сравнение чисел (с опорой на и величин, их упорядочения. порядок следования чисел при счёте). Состав чисел Характеризовать явления и события с

использованием чисел и величин.

Числа от 1 до 20

Название и запись чисел от 1 до 20.

Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Десятичный состав чисел от 11 до 20.

Отношения «равно», больше», «меньше» для чисел, знаки сравнения. Сравнение чисел (с опорой на порядок следования чисел при счёте, с помощью действий вычитания).

Группировка чисел. Упорядочение чисел.

Составление числовых последовательностей.

Величины

Сравнение и упорядочение предметов (событий) по разным признакам: массе, вместимости, времени, стоимости.

Единицы массы: килограмм.

Единицы вместимости: литр.

Единицы времени: час.

Определение времени по часам с точностью до часа.

Единицы стоимости: копейка, рубль. Монеты: 1 р., 2 р., 5 р., 1 к., 5 к., 10 к.

Единицы длины: сантиметр, дециметр.

Соотношения между единицами измерения

однородных величин.

Оценивать правильность составления числовой последовательности.

Арифметические действия(63часа)

Сложение и вычитание

Сложение. Слагаемое, сумма. Знак сложения.

Таблица сложения. Сложение с нулём. Перестановка слагаемых в сумме двух чисел.

Перестановка и группировка слагаемых в сумме нескольких чисел.

Вычитание. Уменьшаемое, вычитаемое, разность. Знак вычитания. Вычитание нуля.

Взаимосвязь сложения и вычитания.

Приёмы вычислений:

а) при сложении – прибавление числа по частям, перестановка чисел;

б) при вычитании – вычитание числа по частям и вычитание на основе знания соответствующего случая сложения.

Таблица сложения и вычитания в пределах 10. Соответствующие случаи вычитания. Сложение и вычитание с числом 0.

Сложение двух однозначных чисел, сумма которых больше чем 10. С использованием изученных приёмов вычислений. Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания.

Отношения «больше на...», «меньше на...». Нахождение числа, которое на несколько единиц (единица разряда) больше или меньше данного.

Числовые выражения

Чтение и запись числового выражения. Нахождение значений числовых выражений в одно два действия без скобок.

Чтение и запись числовых выражений.

Свойства арифметических действий:

переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения

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, умножения, деления).

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 правила установления порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата).

Работа с текстовыми задачами(22часа)

Задача

Условие и вопрос задачи.

Установление зависимости между величинами, представленными в задаче. Планирование хода

Планировать решение задачи. Выбирать наиболее целесообразный способ решения текстовой задачи. Объяснять выбор арифметических действий для

решения и ответа на вопрос задачи.

Решение текстовых задач арифметическим способом

Задачи, при решении которых используются: смысл арифметического действия (сложение, вычитание). Понятия «увеличить на...», «уменьшить на...». Решение задач в одно, два действия на сложение и вычитание. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого и неизвестного вычитаемого.

Решение задач логического характера.

решений.

Действовать по заданному и самостоятельному плану решения задачи.

Презентовать различные способы рассуждения (по вопросам, с комментированием, составлением выражения).

Самостоятельно выбирать способ решения задачи. **Использовать** геометрические образы для решения задачи.

Контролировать: обнаруживать и устранять ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера. **Наблюдать** за изменением решения задачи п

Наблюдать за изменением решения задачи при изменении её условия.

Самостоятельно выбирать способ решения задачи. Выполнять краткую запись разными способами, в том числе с помощью геометрических образов (отрезок, прямоугольник и др.).

Пространственные отношения. Геометрические фигуры(12часов)

Пространственные отношения

Описание местоположения предмета в пространстве и на плоскости. Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости: выше — ниже, слева — справа, сверху — снизу, ближе — дальше, между. Сравнение предметов по размеру (больше — меньше, выше — ниже, длиннее — короче) и форме (круглый, квадратный, треугольный).

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...

Геометрические фигуры

Распознавание и называние геометрической фигуры: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная (замкнутая и незамкнутая), многоугольник. Углы, вершины, стороны многоугольника.

Выделение фигур на чертеже.

Изображение фигуры от руки.

Моделировать разнообразные ситуации расположения объектов в пространстве и на плоскости.

Изготавливать (конструировать) модели геометрических фигур, преобразовывать модели.

Исследовать предметы окружающего мира: сопоставлять с геометрическими формами.

Характеризовать свойства геометрических фигур. **Сравнивать** геометрические фигуры по форме.

Геометрические величины(4часа).

Длина отрезка. Периметр

Единицы длины: сантиметр, дециметр, соотношения между ними. Переход от одних единиц длины к другим.

Анализировать житейские ситуации, требующие умения находить геометрические величины (планировка, разметка).

Сравнивать геометрические фигуры по величине (размеру).

Классифицировать (объединять в группы) геометрические фигуры.

Находить геометрическую величину разными способами.

Использовать различные инструменты и технические средства для проведения измерений.

Тематический план учебного курса (132 часа)

4 часа в неделю:

1 четверть — 36 часов; 2 четверть — 28 часов; 3 четверть — 36 часов; 4 четверть — 32 часа.

Подготовка к изучению чисел и действий с ними.

Сравнение предметов и групп предметов.

Пространственные и временные представления (8 ч).

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....

Числа от 1 до 10 и число О.

Нумерация (28 ч).

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).

Сложение и вычитание (44 ч).

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.

Числа от 1 до 20.

Нумерация (16 ч).

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.

Итоговое повторение (10 ч).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ 1 класс

$N_{\underline{0}}$	Тема	Планируемые результаты			Деятельность	Вид	Дата
уро ка		Общеучебные	Метапредметные	Личностные	учащихся	контроля	
	внение предметов и	групп предметов. Простран	ственные и временные пред	дставления.	- 8 часов		
2.	Счет предметов. Сравнение предметов и групп предметов. Сравнение группы предметов (с использованием количественных и порядковых	Обучающийся будет уметь: - сравнивать предметы по размеру: больше, меньше, выше, ниже, длиннее, короче; - сравнивать предметы по форме: круглый, квадратный, треугольный и др.; Иметь:	Познавательные УУД: 1. Ориентироваться в учебниках (система обозначений, рубрики, содержание). 2. Осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий, используя справочные материалы	1. Принимать новый статус «ученик», внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе, принимать образ	Счет предметов. Выбирать способ сравнения объектов, проводить сравнение. Моделировать разнообразные ситуации расположения объектов в пространстве и на пло-	Текущий. Урок-экскурсия. Текущий.	
3.	числительных) Пространственные представления, взаимное расположение предметов: вверху - внизу (выше - ниже), слева – справа (левее – правее)	пространственные представления о взаимном расположении предметов; знать: - направление движения: слева направо, справа налево, сверху вниз; - временные представления:	учебника (под руководством учителя). 3. Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие. 4. Группировать, классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям.	«хорошего ученика». 2. Внимательно относиться к собственным переживаниям и переживаниям других людей. 3. Выполнять правила	скости. Изготавливать (конструировать) модели геометрических фигур, преобразовывать модели Исследовать предметы окружающего мира: сопоставлять с геометрии-	Текущий. Урок- путешествие	
4.	Временные представления: сначала, потом, до, после, раньше, позже. Пространственные представления: перед, за, между, рядом.	сначала, потом, до, после, раньше, позже. Обучающийся в совместной деятельности с учителем получит возможность познакомиться: - с геометрическими фигурами (куб, пятиугольник);	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	безопасного поведения в школе. 4. Адекватно воспринимать оценку учителя.	ческими формами. Характеризовать свойства геометрических фигур. Сравнивать геометрические фигуры по форме, величине (размеру). Классифицировать	Фронтальный опрос.	
5.	Сравнение групп предметов: на сколько больше? на сколько меньше?	- порядковыми и количественными числительными для обозначения результата счета предметов; -с понятиями «направление	определять последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа».		геометрические фигуры. Использовать информацию для установления количественных и прост-	Индивидуальны й опрос.	
6.	На сколько больше (меньше)? Счёт. Сравнение групп предметов. Пространственные представления.	движения», «расположение в пространстве»; научиться обобщать и классифицировать предметы.	Коммуникативные УУД: 1. Вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное). 2. Участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы.		ранственных отношений, причинно-следственных связей. Строить и объяснять простейшие логические выражения. Находить общие свойства	Текущий. Урок-игра.	
7.	Закрепление пройденного материала.				группы предметов; проверять его выполнение для каждого объекта	Индив. опрос Урок- путешествие.	
8.	Закрепление пройденного материала.				группы.	Индивидуальны й опрос.	

№	Тема	Планируемые результаты			Деятельность	Вид	Дата
уро ка		Общеучебные	Метапредметные	Личностные	учащихся	контроля	
Чис	ла от 1 до 10 и числ	о 0. Нумерация. – 28 ч.					,
9.	Понятия «много», «один». Письмо цифры 1	Обучающийся будет знать: -название, последовательность и обозначение чисел от 1 до 10;	Познавательные УУД: 1. Ориентироваться в учебниках (система обозначений, структура	1. Принимать новый статус «ученик», внутреннюю	Моделировать ситуации, требующие перехода от одних единиц измерения к	Текущий.	
10.	Числа 1, 2. Письмо цифры 2	-состав чисел в пределах 10; - способ получения при счете	текста, рубрики, словарь, содержание).	позицию школьника на уровне	другим. Составлять модель числа.	Текущий.	
11.	Число 3. Письмо цифры 3	числа, следующего за данным числом и числа, ему	2. Осуществлять поиск необходимой информации для	положительного отношения к школе,	Группировать числа по заданному или	Индивидуальны й.	
12.	Числа 1, 2, 3. Знаки «+» «-» «=»	предшествующего; - знать математические понятия:	выполнения учебных заданий, используя справочные материалы	принимать образ «хорошего ученика».	самостоятельно установленному правилу.	Текущий. Урок- путешествие.	
13.	Число 4. Письмо цифры 4	равенство, неравенство; точка, кривая линия, прямая линия,	учебника (под руководством учителя).	2. Внимательно относиться к	Наблюдать: устанавливать закономерности в числовой	Текущий.	
14.	Понятия «длиннее», «короче», «одинаковые по длине».	отрезок, ломанная, многоугольник, углы вершины и стороны многоугольника.	3. Понимать информацию, представленную в виде текста, рисунков, схем.	собственным переживаниям и переживаниям других	последовательности, составлять числовую последовательность по	Текущий. Урок- игра.	
15.	Число 5. Письмо цифры 5.	Обучающийся будет уметь: - называть «соседние» числа по	4. Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.	людей. 3. Выполнять	заданному ил самостоятельно	Текущий.	
16.	Числа от 1 до 5: получение, сравнение, запись, соотнесение числа и цифры. Состав числа 5 из двух слагаемых.	отношению к любому числу в пределах 10; - выполнять вычисления в примерах вида 4 + 1, 4 – 1 на основе знания нумерации; - чертить отрезки с помощью	5. Группировать, классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям. Регулятивные УУД: 1. Организовывать свое рабочее	правила безопасного поведения в школе. 4.Адекватно воспринимать оценку учителя.	выбранному правилу. Исследовать ситуации, требующие сравнения чисел и величин, их упорядочения. Характеризовать явления	Текущий.	
17.	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок.	линейки и измерять их длину в см; - решать задачи в 1 действие на	место под руководством учителя. 2. Осуществлять контроль в форме		и события с использованием чисел и	Текущий.	
18.	Ломаная линия. Звено ломаной. Вершины.	сложение и вычитание (на основе счета предметов).	сличения своей работы с заданным эталоном.		величин. Оценивать правильность	Самостоятельна я работа.	
19.	Числа от 1 до 5. Закрепление изученного материала.	Обучающийся в совместной деятельности с учителем получит возможность научиться: - склонять числительные «один»,	3.Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с		составления числовой последовательности. Анализировать житейские ситуации, требующие	Текущий.	
20.	Знаки «>». «<», «=»	- склонять числительные «обин», «одна», «одно»;	эталоном (образцом).		умения находить	Текущий.	
21.	Равенство. Неравенство	- строить треугольники и	4. В сотрудничестве с учителем определять последовательность		геометрические величины	Текущий.	
22.	Многоугольники Числа 6. 7. Письмо цифры 6	четырехугольники из счетных палочек; группировать предметы по заданному признаку;	изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа».		(планировка, разметка). Сравнивать геометрические фигуры по величине (размеру).	Текущий. Текущий. Урок- путешествие.	
24.	Числа от 1 до 7. Письмо цифры 7	-узнать виды многоугольников; - решать ребусы, магические	Коммуникативные УУД: 1. Соблюдать простейшие нормы		Классифицировать (объединять в группы)	Текущий.	
25.	Числа 8, 9. Письмо цифры 8	квадраты, круговые примеры, задачи на смекалку.	речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить.		геометрические фигуры. Находить	Самостоятельна я работа.	

<u>No</u>	Тема	Планируемые результаты			Деятельность	Вид	Дата
уро ка		Общеучебные	Метапредметные	Личностные	учащихся	контроля	
26.	Числа от 1 до 9. Письмо цифры 9		2. Вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы,		геометрическую величину разными способами.	Текущий.	
27.	Число 10. Запись числа 10		уточнять непонятное). 3. Сотрудничать с товарищами		Использовать различные инструменты и технические	Текущий.	
28.	Числа от 1 до 10. Закрепление		при выполнении заданий в паре: устанавливать и соблюдать		средства для проведения измерений.	Проверочная работа.	
29.	Сантиметр – единица измерения длины		очерёдность действий, корректно сообщать товарищу об ошибках.			Текущий.	
30.	Увеличить. Уменьшить. Измерение длины отрезков с помощью линейки		4. Участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы.			Текущий.	
31.	Число 0. Цифра 0					Текущий.	
32.	Сложение с 0. Вычитание 0					Текущий. Урок- сказка.	
33.	Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0»					Текущий.	
34.	Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0»					Текущий.	
35.	Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0»					Текущий.	
36.	Закрепление знаний по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0»					Проверочная работа	
Чис		о 0. Сложение и вычитание.	– 44 ч.			l	<u>.I</u>
37.	Прибавить и вычесть число 1	Обучающийся будет знать: - конкретный смысл и название	Познавательные УУД: 1. Ориентироваться в учебниках	1. Принимать новый статус «ученик»,	Сравнивать разные способы вычислений,	Текущий	
38.	Прибавить и вычесть число 1	действий сложения и вычитания; - знать и использовать при чтении	г. Ориентироваться в учесниках (система обозначений, структура текста, рубрики, словарь,	внутреннюю позицию школьника	выбирать удобный. Моделировать ситуации,	Текущий	
39.	Прибавить и вычесть число 2	и записи числовых выражений названия компонентов и	текста, руорики, словарь, содержание). 2. Осуществлять поиск	на уровне положительного	иллюстрирующие арифметическое действие и	Текущий	
40.	Слагаемые. Сумма	результатов сложения и	г. Осуществлять поиск необходимой информации для	отношения к школе,	ход его выполнения.	Текущий	
41.	Задача (условие, вопрос)	вычитания; - знать переместительное свойство	выполнения учебных заданий,	принимать образ «хорошего ученика».	Использовать математическую	Текущий	<u> </u>
42.	Составление задач на сложение, вычитание по одному рисунку	сложения; - знать таблицу сложения в пределах 10 и соответствующие	используя справочные материалы учебника (под руководством учителя). 3. Понимать информацию,	2. Внимательно относиться к собственным	терминологию при записи и выполнении арифметического действия	Текущий	

No	Тема	Планируемые результаты			Деятельность	Вид	Дата
уро ка		Общеучебные	Метапредметные	Личностные	учащихся	контроля	
43.	Прибавить и вычесть число 2. Составление и заучивание таблиц	случаи вычитания; - единицы длины: см и дм, соотношение между ними;	представленную в виде текста, рисунков, схем. 4. Сравнивать предметы, объекты:	переживаниям и переживаниям других людей.	(сложения, вычитания). Моделировать изученные арифметические	Текущий	
44.	Присчитывание и отсчитывание по 2	- литр; - единицу массы: кг.	находить общее и различие. 5. Группировать,	3. Выполнять правила безопасного	зависимости. Прогнозировать результат	Текущий	
45.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (с одним множеством предметов)	Уметь: κn - находить значение числовых выражений в $1-2$ действия без скобок; $\frac{p_e}{n}$	находить значение числовых пражений в $1-2$ действия без обок; $\frac{\text{Регулятивные УУД}}{1}$: Применять приемы вычислений:	учителя. контроль правильно	вычисления.	Текущий	
46.	Решение задач и числовых выражений	при сложении – прибавление по частям; перестановка чисел;	место под руководством учителя. 2. Осуществлять контроль в форме		алгоритма арифметического действия.	Текущий Урок- сказка.	
47.	Прибавить и вычесть число 3. Приёмы вычисления	при вычитании – вычитание числа по частям и вычитание на основе знания соответствующего случая	сличения своей работы с заданным эталоном. 3.Вносить необходимые		Использовать различные приёмы проверки правильности нахождения	Текущий	
48.	Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач	сложения; - выполнять сложение и вычитание с числом 0;	дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с эталоном (образцом).		числового выражения (с опорой на алгоритмы выполнения	Текущий	
49.	Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач	- находить число, которое на несколько единиц больше или меньше данного;	4. В сотрудничестве с учителем определять последовательность изучения материала, опираясь на		арифметических действий, прикидку результата). Планировать решение	Текущий	
50.	Прибавить и вычесть число 3. Составление и заучивание таблиц	- уметь решать задачи в одно действие на сложение и вычитание.	иллюстративный ряд «маршрутного листа». Коммуникативные УУД:		задачи. Объяснять выбор арифметических действий	Текущий	
51.	Состав чисел. Закрепление	Обучающийся в совместной деятельности с учителем получит	1. Соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться,		для решений. Действовать по заданному	Проверочная работа	
52.	Решение задач изученных видов	возможность научиться: - группировать предметы по	прощаться, благодарить. 2. Вступать в диалог (отвечать		плану решения задачи. Использовать	Самостоятельна я работа	
53.	Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. Закрепление изученного материала	заданному признаку; - решать ребусы, магические квадраты, круговые примеры, задачи на смекалку, головоломки,	на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное). 3. Сотрудничать с товарищами при выполнении заданий в паре:		геометрические образы для решения задачи. Контролировать: обнаруживать и устранять	Текущий	
54.	Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. Решение задач	цепочки примеров, задачи-шутки, логические задачи; - строить многоугольники, ломанные линии.	устанавливать и соблюдать очерёдность действий, корректно сообщать товарищу об ошибках.		ошибки арифметического (в вычислении) характера. Наблюдать за изменением решения задачи при	Текущий	
55.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	ACMANDIC ANTAIN.	4. Участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы.		изменении её условия. Выполнять краткую запись разными способами,	Текущий	
56.	Задачи на уменьшение числа на несколько				в том числе с помощью геометрических образов	Текущий	

No	Тема	Планируемые резуль	таты		Деятельность	Вид	Дата
уро ка		Общеучебные	Метапредметные	Личностные	учащихся	контроля	
	единиц (с двумя множе- ствами предметов)				(отрезок, прямоугольник и др.).	Текущий	
57.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)				Исследовать ситуации, требующие сравнения величин, их упорядочения. Характеризовать явления	Текущий	
58.	Прибавить и вычесть число 4. Приёмы вычислений				и события с использованием величин.	Текущий	
59.	Прибавить и вычесть число 4. Закрепление изученного материала					Тестовая работа	
60.	Задачи на разностное сравнение чисел					Текущий	
61.	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, задачи на разностное сравнение					Текущий	
62.	Прибавить и вычесть число 4. Составление и заучивание таблиц					Текущий	
63.	Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. 4. Решение задач изученных видов					Самостоятельна я работа.	
64.	Перестановка слагаемых					Индивидуальны й опрос.	
65.	Перестановка слагае- мых. Применение пере- местительного свойства сложения для случаев вида _+5, 6, 7, 8, 9					Тематический	
66.	Прибавить числа 5, 6, 7, 8, 9. Составление таблицы _+5. 6, 7, 8, 9					Тематический	
67.	Состав чисел в пределах 10. Закрепление изученного материала					Текущий	
68.	Связь между суммой и слагаемыми					Текущий	

No	Тема	Планируемые результаты			Деятельность	Вид	Дата
уро ка		Общеучебные	Метапредметные	Личностные	учащихся	контроля	
69.	Связь между суммой и слагаемыми					Текущий	
70.	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность					Текущий	
71.	Вычитание из чисел 6, 7. Состав чисел 6. 7.					Текущий	
72.	Вычитание из чисел 6, 7. Закрепление изученных приёмов					Текущий	
73.	Вычитание из чисел 8, 9. Состав чисел 8, 9					Текущий	
74.	Вычитание из чисел 8. 9. Решение задач					Текущий	
75.	Вычитание из числа 10					Текущий	
76.	Вычитание из чисел 8, 9, 10. Связь сложения и вычитания					Текущий	
77.	Килограмм					Текущий Урок- игра.	
78.	Литр					Текущий	
79.	Закрепление знаний по теме «Сложение и вычитание»					Математически й диктант.	
80.	Закрепление знаний по теме «Сложение и вычитание»					Проверочная работа	
Чис	ла от 1 до 20. Нумер	рация. – 16 ч.			•		
81.	Устная нумерация чисел от 1 до 20	Обучающийся будет знать: - название, последовательность и	Познавательные УУД: 1. Ориентироваться в учебниках	1. Принимать новый статус «ученик»,	Моделировать ситуации, требующие перехода от	Текущий.	
82.	Образование чисел из одного десятка и нескольких	обозначение чисел от 11 до 20; - десятичный состав чисел в пределах 20;	(система обозначений, структура текста, рубрики, словарь, содержание).	внутреннюю позицию школьника на уровне	одних единиц измерения к другим. Составлять модель числа.	Текущий.	
83.	Образование чисел из одного десятка и нескольких	- как получить при счете число. Следующее за данным числом и число, ему предшествующее;	2. Понимать информацию, представленную в виде текста, рисунков, схем.	положительного отношения к школе, принимать образ	Группировать числа по заданному или самостоятельно	Текущий.	
84.	Дециметр	- единицу времени: час;	3. Сравнивать предметы, объекты:	«хорошего ученика».	установленному правилу.	Текущий.	
85.	Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях нумерации	Уметь: - читать, записывать и сравнивать числа от 11 до 20; - называть «соседние» числа по	находить общее и различие. 4. Группировать, классифицировать предметы,	2. Внимательно относиться к собственным переживаниям и	Наблюдать: устанавливать закономерности в числовой последовательности, составлять числовую	Индивидуальны й опрос.	

№	Тема	Планируемые результаты			Деятельность	Вид	Дата
уро ка		Общеучебные	Метапредметные	Личностные	учащихся	контроля	
86.	Решение задач и выражений	отношению к любому числу в пределах 20;	объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям.	переживаниям других людей.	последовательность по заданному ил	Индивидуальны й опрос.	
87.	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»	- выполнять вычисления в примерах вида 10 + 7, 17 – 7, 17 –	Регулятивные УУД: 1. Организовывать свое рабочее	3. Выполнять правила безопасного	самостоятельно выбранному правилу.	Текущий. Урок- игра.	
88.	Подготовка к введению задач в два действия	10; - определять время по часам с	место под руководством учителя. 2.Вносить необходимые	поведения в школе. 4. Адекватно	Исследовать ситуации, требующие сравнения	Тестовая работа.	
89.	Подготовка к введению задач в два действия	точностью до часа. Обучающийся в совместной	дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с	воспринимать оценку учителя.	чисел и их упорядочения. Характеризовать явления	Текущий.	
90.	Ознакомление с задачей в два действия	деятельности с учителем получит возможность научиться:	эталоном (образцом). 3. <i>В сотрудничестве с учителем</i>		и события с использованием чисел.	Текущий.	
91.	Ознакомление с задачей в два действия	- группировать предметы по заданному признаку;	определять последовательность изучения материала, опираясь на		Оценивать правильность составления числовой	Текущий.	
92.	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»	- решать ребусы, магические квадраты, круговые примеры,	иллюстративный ряд «маршрутного листа».		последовательности.	Текущий.	
93.	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»	задачи на смекалку, головоломки, цепочки примеров, задачи-шутки,	Коммуникативные УУД: 1. Вступать в диалог (отвечать на			Текущий. Урок- игра.	
94.	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»	логические задачи.	вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное).			Текущий.	
95.	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20»		3. Сотрудничать с товарищами при выполнении заданий в паре:			Текущий.	
96.	Закрепление по теме «Числа от 1 до 20». Проверочная работа.	при выполнении заоании в паре: устанавливать и соблюдать очерёдность действий, корректно сообщать товарищу об ошибках. 4.Участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы.			Проверочная работа		
Чис	ла от 1 до 20. Табли	чное сложение и вычитание	. – 26 ч.				
97.	Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток	Обучающийся будет знать: - таблицу сложения и соответствующие случаи	Познавательные УУД: 1. Ориентироваться в учебниках (система обозначений, структура	1. Принимать новый статус «ученик», внутреннюю	Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.	Текущий.	
98.	Случаи сложения вида _+2+3	вычитания; Уметь:	текста, рубрики, словарь, содержание).	позицию школьника на уровне	Моделировать ситуации, иллюстрирующие	Текущий.	
99.	Случаи сложения вида _+4	- выполнять сложение двух однозначных чисел, сумма	2. Осуществлять поиск необходимой информации для	положительного отношения к школе,	арифметическое действие и ход его выполнения.	Текущий.	
100.	Случаи сложения вида _+5	которых больше 10, с использованием изученных	выполнения учебных заданий, используя справочные материалы	принимать образ «хорошего ученика».	Использовать математическую	Текущий.	
101.	Случаи сложения вида _+6	приемов вычислений; - решать задачи в одно и 2	учебника (под руководством учителя).	2. Внимательно относиться к	терминологию при записи и выполнении	Индивидуальны й опрос.	
102.	Случаи сложения вида _+7	действия на сложение и вычитание. Обучающийся в совместной	3. Понимать информацию, представленную в виде текста,	собственным переживаниям и переживаниям других	арифметического действия (сложения, вычитания). Моделировать	Текущий.	

№	Тема	Планируемые результаты			Деятельность	Вид	Дата	
уро ка		Общеучебные	Метапредметные	Личностные	учащихся	контроля		
103.	Случаи сложения вида _+8, _+9	деятельности с учителем получит возможность научиться:	рисунков, схем. 4. Сравнивать предметы, объекты:	людей. 3. Выполнять	изученные арифметические зависимости.	Текущий.		
104.	Таблица сложения	- группировать предметы по находить общее и различие. прави.	правила безопасного	Прогнозировать результат	Текущий.			
105.	Решение задач и выражений. Закрепление вычислительных навыков	- решать ребусы, магические квадраты, круговые примеры, задачи на смекалку, головоломки,	- решать ребусы, магические классифицировать предметы, квадраты, круговые примеры, задачи на смекалку, головоломки, признаков, по заданным критериям. Учи	поведения в школе. 4.Адекватно воспринимать оценку учителя.	4. Адекватно воспринимать оценку учителя. Контролировать и осуществлять пошал контроль правильно	Контролировать и осуществлять пошаговый контроль правильности и	Текущий.	
106.	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение»	цепочки примеров, задачи-шутки, логические задачи, занимательные рамки.	Регулятивные УУД: 1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя.		полноты выполнения алгоритма арифметического действия. Использовать различные	Текущий.		
107.	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение»		2. Осуществлять контроль в форме сличения своей работы с заданным эталоном.		приёмы проверки правильности нахождения числового выражения (с	Тестовая работа.		
108.	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение»		3.Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с		опорой на алгоритмы выполнения арифметических действий,	Текущий.		
109.	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение»		эталоном (образцом). 4. В сотрудничестве с учителем определять последовательность		арифметических деиствии, прикидку результата). Планировать решение задачи. Выбирать наиболее	Проверочная работа		
110.	Приём вычитания с переходом через десяток		изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд		целесообразный способ решения текстовой задачи.	Текущий.		
111.	Случаи вычитания 11		«маршрутного листа».		Объяснять выбор	Текущий.		
112.	Случаи вычитания 12		Коммуникативные УУД: 1. Соблюдать простейшие нормы		арифметических действий	Текущий.		
113.	Случаи вычитания 13		речевого этикета: здороваться,		для решений. Действовать по заданному	Сам. работа		
114.	Случаи вычитания 14		прощаться, благодарить. 2. Вступать в диалог (отвечать		плану решения задачи.	Текущий.		
115.	Случаи вычитания 15		на вопросы, задавать вопросы,		Презентовать различные способы рассуждения (по	Текущий.		
116.	Случаи вычитания 16		уточнять непонятное).		вопросам, с	Текущий.		
117.	Случаи вычитания 17, 18		3. Сотрудничать с товарищами при выполнении заданий в паре:		комментированием, составлением выражения).	Текущий.		
118.	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение и вычитание»		устанавливать и соблюдать очерёдность действий, корректно сообщать товарищу об ошибках.		Контролировать: обнаруживать и устранять ошибки логического (в ходе	Текущий.		
119.	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение и вычитание»		4. Участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы.		решения) и арифметического (в вычислении) характера.	Текущий.		
120.	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение и вычитание»				Наблюдать за изменением решения задачи при изменении её условия.	Текущий.		

No	Тема	Планируемые результаты			Деятельность	Вид	Дата
уро ка		Общеучебные	Метапредметные	Личностные	учащихся	контроля	
121.	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение и вычитание»				Выполнять краткую запись разными способами, в том числе с помощью	Текущий.	
122.	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение и вычитание»				геометрических образов (отрезок, прямоугольник и др.).	Проверочная работа	
Ито	говое повторение. –	- 10 ч.	-	•	1 ' 1 ' 2	!	.1
123. 124.	Повторение знаний о нумерации. Числа от 1 до 10.	Обучающийся будет знать: - название и последовательность чисел от 0 до 20; - название и обозначение действий	Познавательные УУД: 1. Понимать информацию, представленную в виде текста,	1. Принимать новый статус «ученик», внутреннюю позицию школьника	Характеризовать явления и события с использованием чисел и величин.	Текущий. Урок- путешествие. Индивидуальны	
124.	нумерации. Числа от 11 до 20.	сложения и вычитания; - таблицу сложения чисел в	рисунков, схем. 2. Группировать, классифицировать предметы,	на уровне положительного	Оценивать правильность составления числовой	й	
125.	Сложение и вычитание.	пределах 10 и соответствующие случаи вычитания;	объекты на основе существенных	отношения к школе, принимать образ	последовательности. Моделировать изученные	Тематический	
126.	Сложение и вычитание.	Уметь: - считать в пределах 20;	признаков, по заданным критериям. <u>Регулятивные УУД</u> :	«хорошего ученика». 2. Внимательно	арифметические зависимости.	Текущий. Урок- соревнование.	
127.	Решение задач изученных видов	- читать, записывать и сравнивать числа в пределах 20;	1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя.	относиться к собственным	Прогнозировать результат вычисления.	Текущий.	
128.	Решение задач изученных видов	- находить значение числового выражения в 1 – 2 действия в	2.Вносить необходимые дополнения, исправления в свою	переживаниям и переживания других	Контролировать и осуществлять пошаговый	Текущий.	
129.	Геометрические фигуры	пределах 10 (без скобок); - решать задачи в одно действие на	работу, если она расходится с эталоном (образцом).	людей. 3. Выполнять	контроль правильности и полноты выполнения	Текущий. Урок- путешествие.	
130.	Итоговая контрольная работа	сложение и вычитание; - решать задачи в одно действие на	3. В сотрудничестве с учителем определять последовательность	правила безопасного поведения в школе.	алгоритма арифметического действия. Планировать	Итоговый	
131.	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.	нахождение числа. Которое на несколько единиц больше или меньше данного.	изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа».	4.Адекватно воспринимать оценку учителя.	решение задачи. Выбирать наиболее целесообразный способ решения текстовой	Текущий.	
132.	Итоговый урок-игра «Путешествие по стране Математика»		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.		задачи. Объяснять выбор арифметических действий для решений. Действовать по заданному и самостоятельному плану решения задачи.	Текущий.	