Рассмотрено
на заседании МО
_____Хамхоева А.Я.
Протокол № 1 от
«20» 08.2021 г.

Согласовано зам.директора по УВР _____ Итазова П.С. «30» 08.2021 г.

Утверждаю Директор школы Экажева М.С. «30» 08.2021 г.

Рабочая программа

Наименование учебного предмета: математика

Класс-1

Уровень образования: начальное общее образование

Срок реализации программы (учебный год) 2021-2022

Количество часов по учебному плану: 132 часа

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 курса

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 планеВ 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.

<u>Личностными результатами</u> 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 *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).

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

Учашиеся 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.

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

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 (54 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 (12ч).

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 (24 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 (6 ч).

К концу обучения в 1 классе учащиеся должны:

показывать:

- предмет, расположенный левее (правее), выше (ниже) данного предмета, над (под, за) данным предметом, между двумя предметами;
- числа от 1 до 20 в прямом и обратном порядке;
- число, большее (меньшее) данного на несколько единиц;
- фигуру, изображенную на рисунке (круг, треугольник, квадрат, точка, отрезок).

воспроизводить в памяти:

- результаты табличного сложения двух любых однозначных чисел;
- результаты табличных случаев вычитания в пределах 20.

различать:

- число и цифру;
- знаки арифметических действий (+,-);
- многоугольники: треугольник, квадрат, прямоугольник.

сравнивать:

- предметы с целью выявления в них сходства и различия;
- предметы по форме, размерам (больше, меньше);
- два числа, характеризуя результаты сравнения словами «больше», «меньше», «больше на ...», «меньше на ...».

использовать модели (моделировать учебную ситуацию):

• выкладывать или изображать фишки для выбора необходимого арифметического действия при решении задач;

решать учебные и практические задачи:

- выделять из множества один ли несколько предметов, обладающих или не обладающих указанным свойством;
- пересчитывать предметы и выражать результат числом;
- определять, в каком из двух множеств больше (меньше) предметов; сколько предметов в одном множестве, сколько в другом;
- решать текстовые арифметические задачи в одно действие, записывать решение задачи;

- выполнять табличное вычитание изученными приемами;
- измерять длину предмета с помощью линейки;
- изображать отрезок заданной длины;
- читать записанные цифрами числа в пределах двух десятков и записывать цифрами данные числа;

Материально- техническое обеспечение образовательного процесса

Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)

Рабочая программа «Школа России» 1-4классы. М.И.Моро и др. Математика. Москва «Просвещение» 2011г.

Моро М.И. Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, М.А. Бантова. – М.: Просвещение, 2011 Моро М.И. Тетрадь по математике для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, М.А. Бантова. – М.: Просвещение, 2011 Методическое пособие к учебнику «Математика. 1кл.»/ М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.В. Степанова.- М.: Просвещение, 2011.

Контрольные работы по математике. 1 кл.: к учебнику М.И. Моро и др. Автор: В.Н. Рудницкая-М.: Экзамен,2007. Поурочные разработки по математике. 1 класс: к УМК М.И. Моро / Т.Н. Ситникова, И.Ф. Яценко. – М: ВАКО, 2011 Проверочные работы по математике. 1 класс /С.И. Волкова. - М. Просвещение, 2010 Демонстрационные пособия.

Объекты, предназначенные для демонстрации счёта: от 1 до 10: от 1 до 20; от 1 ДО 100.

Наглядные пособия для изучения состава чисел (в том числе карточки с цифрами и другими знаками).

Демонстрационные измерительные инструменты и приспособления (размеченные и неразмеченные линейки, циркули, транспортиры, наборы угольников, мерки).

Демонстрационные пособия для изучения геометрических величин (длины, периметра, площади): палетка, квадраты (мерки) и др.

Демонстрационная таблица умножения.

Учебно-практическое оборудование

Объекты (предметы для счёта).

Пособия для изучения состава чисел.

Пособия для изучения геометрических величин, фигур, тел.

Технические средства обучение

Классная доска с набором приспособлений для крепления т

Календарно – тематическое планирование

Математика 1 класс 4 часа в неделю, 132 часа в год.

Автор программы: М. И. Моро

No	Да	ата	Тема	Планируемые	результаты (в соответст	вии с ФГОС)	Деятельность	Д/3
	план.	факт		Предметные	Метапредметные	Личностные	учащихся	
			Подгот	овка к изучению чисел	и действий с ними (8 час	сов)		
			Счёт предметов.	Обучающийся будет	<u>Познавательные</u>	1. Принимать новый	Счет предметов.	
				уметь:	<u>УУД</u> :	статус «ученик»,	Выбирать способ	
2				- сравнивать	1. Ориентироваться в	внутреннюю	сравнения объектов,	
			Сравнение групп	предметы по	учебниках (система	позицию школьника	проводить	
			предметов.	размеру: больше,	обозначений, рубрики,	на уровне	сравнение.	
				меньше, выше, ниже,	содержание).	положительного	Моделировать	
,				длиннее, короче;	2. Осуществлять поиск	отношения к школе,	разнообразные	
			Пространственные пред-	- сравнивать	необходимой	принимать образ	ситуации	
			ставления, взаимное	предметы по форме:	информации для	«хорошего ученика».	расположения	
			расположение предметов	круглый,	выполнения учебных	2. Внимательно	объектов в	
			в пространстве.	квадратный,	заданий, используя	относиться к	пространстве и на	
				треугольный и др.;	справочные материалы	собственным	плоскости.	
				Иметь:	учебника (под	переживаниям и	Изготавливать	
			Временные и	пространственные	руководством	переживаниям	(конструировать)	
			пространст-венные	представления о	учителя).	других людей.	модели	
			представления: сначала,	взаимном	3. Сравнивать	3. Выполнять	геометрических	
			потом, раньше, позже,	расположении	предметы, объекты:	правила безопасного	фигур,	
			перед, за и т.д.	предметов;	находить общее и	поведения в школе.	преобразовывать	
				знать:	различие.	4.Адекватно	модели	
5				- направление	4. Группировать,	воспринимать	Исследовать	
			Сравнение групп	движения: слева	классифицировать	оценку учителя.	предметы	
			предметов.	направо, справа	предметы, объекты на		окружающего мира:	
			_	налево, сверху вниз;	основе существенных		сопоставлять с	

6		- временные	признаков, по заданным	геометрии-ческими
	На сколько больше?	представления:	критериям.	формами.
	На сколько меньше?	сначала, потом, до,		Характеризовать
		после, раньше,	Регулятивные УУД:	свойства
7		позже.	1. Организовывать свое	геометрических
	На сколько больше		рабочее место под	фигур.
	(меньше)?	Обучающийся в	руководством учителя.	Сравнивать
		совместной	2. Осуществлять	геометрические
3		деятельности с	контроль в форме	фигуры по форме,
	Закрепление.	учителем получит	сличения своей работы	величине (размеру).
	Самостоятельная работа.	возможность	с заданным эталоном.	Классифицировать
		познакомиться:	3. В сотрудничестве с	геометрические
		- с геометрическими	учителем определять	фигуры.
		фигурами (куб,	последовательность	Использовать
		пятиугольник);	изучения материала,	информацию для
		- порядковыми и	опираясь на	установления
		количественными	иллюстративный ряд	количественных и
		числительными для	«маршрутного листа».	пространственных
		обозначения		отношений,
		результата счета	<u>Коммуникативные</u>	причинно-
		предметов;	<u>УУД</u> :	следственных
		-с понятиями	1. Вступать в диалог	связей. Строить и
		«направление	(отвечать на вопросы,	объяснять
		движения»,	задавать вопросы,	простейшие
		«расположение в	уточнять непонятное).	логические
		пространстве»;	2.Участвовать в	выражения.
		научиться	коллективном	Находить общие
		обобщать и	обсуждении учебной	свойства группы
		классифицировать	проблемы.	предметов;
		предметы.		проверять его
				выполнение для
				каждого объекта
				группы.

Числа от 1 до 10 и число 0. Нумерация. (28 часов).

9	Понятия «много», «один»	. Обучающийся будет	<u>Познавательные</u>	1. Принимать новый	Моделировать	
	Число1. Письмо цифры 1.	знать:	<u>УУД</u> :	статус «ученик»,	ситуации,	

10	Числа 1, 2. Письмо цифры	-название,	1. Ориентироваться в	внутреннюю
11	Число 3. Письмо цифры 3.	последовательность	учебниках (система	позицию школьника
12	Числа 1, 2, 3. Знаки «+»,	и обозначение чисел	обозначений, структура	на уровне
	«-», «=».	от 1 до 10;	текста, рубрики,	положительного
13	Число 4. Письмо цифры 4.	-состав чисел в	словарь, содержание).	отношения к школе,
		пределах 10;	2. Осуществлять поиск	принимать образ
14	Понятия «длиннее»,	- способ получения	необходимой	«хорошего ученика».
	«короче», «одинаковые по	при счете числа,	информации для	2. Внимательно
	длине»	следующего за	выполнения учебных заданий, используя	относиться к собственным
		данным числом и числа, ему	справочные материалы	переживаниям и
15	Число 5. Письмо цифры 5.	предшествующего;	учебника (под	переживаниям
16	Состав числа 5 из двух	- знать	руководством	других людей.
	слагаемых.	математические	учителя).	3. Выполнять
17	Точка. Кривая линия.	понятия: равенство,	3. Понимать	правила безопасного
	Прямая линия. Отрезок.	неравенство; точка,	информацию,	поведения в школе.
	Луч.	кривая линия,	представленную в виде	4.Адекватно
18	Ломаная линия. Звено	прямая линия,	текста, рисунков, схем.	воспринимать
	ломаной. Вершины.	отрезок, ломанная,	4. Сравнивать	оценку учителя.
19	Числа от 1 до 5.	многоугольник, углы	предметы, объекты:	
19		вершины и стороны	находить общее и	
	Закрепление.	многоугольника.	различие.	
20	Знаки «>». «<», «=».	Обучающийся будет	5. Группировать, классифицировать	
21	Равенство. Неравенство.	уметь: - называть «соседние»	предметы, объекты на	
22	Многоугольник.	числа по отношению	основе существенных	
23	Числа 6,7. Письмо цифры.	к любому числу в	признаков, по заданным	
24	Числа от 1 до 7. Письмо	пределах 10;	критериям.	
	цифры 7.	- выполнять	Регулятивные УУД:	
25	Числа 8, 9.	вычисления в	1. Организовывать	
	Письмо цифры 8.	примерах вида $4 + 1, 4$	свое рабочее место под	
26	Числа от 1 до 9.	– 1 на основе знания	руководством учителя.	
20	Письмо цифры 9.	нумерации;	2. Осуществлять	
27	11	- чертить отрезки с	контроль в форме	
27	Число 10. Запись числа 10.	помощью линейки и	сличения своей работы	
	Числа от 1 до 10.	измерять их длину в	с заданным эталоном.	
28	Закрепление. Проект	CM;	3.Вносить	

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**

	«Математика вокруг нас».	- решать задачи в 1	необходимые	житейские ситуации,
29	Сантиметр.	действие на сложение	дополнения,	требующие умения
30	Увеличить на	и вычитание (на	исправления в свою	находить
	Уменьшить на	основе счета	работу, если она	геометрические
31		- предметов).	расходится с эталоном	величины
	Число 0. Цифра 0.	_	(образцом).	(планировка,
32	Сложение и вычитание с	Обучающийся в	4. В сотрудничестве с	разметка).
	нулём.	совместной	учителем определять	Сравнивать
33	Числа от 0 до 10.	деятельности с	последовательность	геометрические
34	Числа от 0 до 10.	учителем получит	изучения материала,	фигуры по величине
35	Закрепление знаний	- возможность	опираясь на	(размеру).
		научиться:	иллюстративный ряд	Классифицировать
2.6	Проверочная работа.	- склонять	«маршрутного листа».	(объединять в
36	Обобщение.	числительные		группы)
		«один», «одна»,	Коммуникативные	геометрические
		«одно»;	<u>УУД:</u>	фигуры.
		- строить	1. Соблюдать	Находить
		треугольники и	простейшие нормы	геометрическую
		четырехугольники из	речевого этикета:	величину разными
		счетных палочек;	здороваться,	способами.
		- группировать	прощаться,	Использовать
		предметы по	благодарить.	различные
		заданному признаку;	2. Вступать в диалог	инструменты и
		-узнать виды	(отвечать на вопросы,	технические
		многоугольников;	задавать вопросы,	средства для
		- решать ребусы,	уточнять непонятное).	проведения
		магические	3. Сотрудничать с	измерений.
		квадраты, круговые	товарищами при	
		примеры, задачи на	выполнении заданий в	
		смекалку.	паре: устанавливать и	
			соблюдать	
			очерёдность действий,	
			корректно сообщать	
			товарищу об ошибках.	
			4. Участвовать в	
			коллективном	
			обсуждении учебной	
			проблемы.	

Числа от 1 до 10 и число 0. Сложение и вычитание. (48 часов)

37	Прибавить и вычесть 1.
38	Прибавить и вычесть 1.
39	Прибавить и вычесть 2.
40	Слагаемые. Сумма.
41	Задача.
42	Составление задач на
	сложение, вычитание.
43	Прибавить и вычесть 2.
	Составление и заучивание
	таблиц.
44	Присчитывание и
	отсчитывание по 2.
45	Задачи на увеличение
	(уменьшение) числа на
	несколько единиц
46	Решение задач и числовых
	выражений.
47	
	Что узнали, чему
	научились.
48	Прибавить и вычесть 3.
49	Решение задач.
50	Решение задач.
51	Таблица сложения и
	вычитания числа 3.
52	Состав чисел.
	Закрепление.
53	Решение задач.
54	Прибавить и вычесть

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

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

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 лействия (сложения, вычитания). Моделировать изученные арифметические зависимости. Прогнозировать

результат вычисления. Контролировать и осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма

	числа 1, 2, 3. Закрепление.	вычислений
55	Прибавить и вычесть	при сложен
	числа 1, 2, 3. Решение	прибавлени
	задач.	частям; пере чисел;
56	Закрепление изученного	при вычита
	материала.	вычитание ч
57	Решение задач	частям и вы
58	Решение задач.	на основе зн
59	Обобщение.	соответству
		случая слож - выполнять
60	II часть.	сложение и
	Прибавить и вычесть	вычитание (
	числа 1, 2, 3.	0;
61	Решение задач на	- находить ч
	увеличение числа на	которое на
	несколько единиц.	несколько е больше или
62	Решение задач на	данного;
	уменьшение числа на	- уметь реш
	несколько единиц	задачи в одн
63	Сложение и вычитание	действие на
	вида □ +4, □ - 4.	сложение и
64	Сложение и вычитание	вычитание.
	вида □ +4, □ - 4.	Обучающий
65	Задачи на разностное	совместной
	сравнение чисел.	деятельност
66	Решение задач	учителем по
67	Таблицы сложения и	возможност
	вычитания с числом 4.	научиться: - группиров
68	Решение задач.	предметы п
69	Перестановка слагаемых.	заданному п
70	Сложение для случаев	- решать ре
	вида \Box + 5, 6, 7, 8, 9.	магические

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

Обучающийся в совместной деятельности с учителем получит возможность научиться: - группировать предметы по заданному признаку; - решать ребусы, магические

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

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

71	Таблицы для случаев вида	квадраты, круговые	очерёдность действий,	условия.	
	\square + 5, 6, 7, 8, 9.	примеры, задачи на	корректно сообщать	Выполнять краткую	
72	Состав чисел в пределах	смекалку,	товарищу об ошибках. 4.Участвовать в	запись разными	
	10. Закрепление.	головоломки, цепочки примеров,	4. у частвовать в коллективном	способами, в том числе с помощью	
73	Состав чисел в пределах	задачи-шутки,	обсуждении учебной	геометрических	
	10. Закрепление.	логические задачи;	проблемы.	образов	
74	Что узнали. Чему	- строить			
	научились.	многоугольники,			
75	Закрепление изученного.	ломанные линии.			
	Проверка знаний.				
76	Связь между суммой и				
	слагаемыми.				
77	Решение задач.				
78	Уменьшаемое.				
	Вычитаемое. Разность.				
79	Вычитание вида 6 - ,				
	7 - 🗆 .				
80	Закретление приема				
	вычислений вида 6 - □,				
	7 - Решение задач.				
81	Вычитание вида 8 - 🗆,				
	9 - 🗆 .				
82	Закрепление приема				
	вычислений вида 8 - 🗆 ,				
	9 - 🗆 . Решение задач.				
83	Вычитание из числа 10.				
84	Килограмм.				
85	Литр.				
86	Что узнали. Чему				
	научились.				
87	Проверочная работа.				

				i l
				i l
				i l
				i l
				<i>i</i> 1

Инала от 1 до 20 Иумарания (15насар)

		Числа от 1 до 20. Ну	мерация. (15часов)		
88	Название и последовательность чисел от 10 до 20.	Обучающийся будет знать: - название,	Познавательные УУД: 1. Ориентироваться в учебниках (система	1. Принимать новый статус «ученик», внутреннюю позицию	Моделировать ситуации, требующие перехода
89	Название и последова- тельность чисел второго десятка.	последовательность и обозначение чисел от 11 до 20; - десятичный состав чисел в пределах 20;	обозначений, структура текста, рубрики, словарь, содержание). 2. Понимать	школьника на уровне положительного отношения к школе, принимать образ «хорошего ученика».	от одних единиц измерения к другим. Составлять модель числа. Группировать
90	Запись и чтение чисел второго десятка.	- как получить при счете число. Следующее за данным	информацию, представленную в виде текста, рисунков,	2. Внимательно относиться к собственным	числа по заданному или самостоятельно установленному
91	Дециметр.	числом и число, ему предшествующее; - единицу времени:	схем. 3. Сравнивать предметы, объекты:	переживаниям и переживаниям других людей.	правилу. Наблюдать: устанавливать
92	Образование второго десятка.	час; Уметь: - читать, записывать и	находить общее и различие. 4. <i>Группировать</i> ,	3. Выполнять правила безопасного поведения в школе.	закономерности в числовой последовательности,
93	Сложение и вычитание вида 10+7,17 – 7, 17 –10.	сравнивать числа от 11 до 20; - называть «соседние» числа п	классифицировать предметы, объекты на основе существенных	4.Адекватно воспринимать оценку учителя.	составлять числовую последовательность по заданному ил самостоятельно
94	Страничка для любознательных. (с.54)	отношению к любому числу в пределах 20; - выполнять	признаков, по заданным критериям. Регулятивные УУД:		выбранному правилу. Исследовать
95	Случаи сложения и вычитания, основанные на знании нумерации чисел.	вычисления в примерах вида 10 + 7, 17 – 7, 17 – 10; - определять время по часам с точностью до	1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя. 2.Вносить		ситуации, требующие сравнения чисел и их упорядочения. Характеризовать
96	Контрольная работа.	часа.	необходимые дополнения,		явления и события с использованием

97		Обучающийся в	исправления в свою		чисел.	
	Работа над ошибками.	совместной	работу, если она		Оценивать	
98		деятельности с	расходится с эталоном		правильность	
	Повторение. Подготовка к	учителем получит	(образцом).		составления	
	_	возможность	3. В сотрудничестве с		числовой	
	введению задач в два	научиться:	учителем определять		последовательности	
	действия.	- группировать	последовательность			
		предметы по	изучения материала,			
99	Повторение.	заданному признаку;	опираясь на			
		- решать ребусы,	иллюстративный ряд			
		магические квадраты,	«маршрутного листа».			
		круговые примеры, задачи на смекалку,	Коммуникативные			
		головоломки, цепочки	УУД:			
		примеров, задачи-	1. Вступать в диалог			
		шутки, логические	(отвечать на вопросы,			
		задачи.	задавать вопросы,			
			уточнять непонятное).			
			3. Сотрудничать с			
			товарищами при			
			выполнении заданий в			
			паре: устанавливать			
			и соблюдать			
			очерёдность действий.			
			оеиствии.			
100	Решение задач.					
101	Ознакомление с задачей в					
	два действия.					
102	Составная задача.					
1	Числа от	г 1 до 20. Табличное сло	жение и вычитание (25	часов)	•	. '
	Общий приём сложения					
103	однозначных чисел с					
103	переходом через десяток.					
104	Случаи сложения вида					
101	City turi citometrini briga					1

	^{+2.} □ ^{+3.}
105	Случаи сложения вида
	+4.
106	Случаи сложения вида
	+5.
107	Случаи сложения вида
	+6.
108	Случаи сложения вида
	+7.
109	Случаи сложения вида
	+8, _□ +9.
110	Таблица сложения
111	Решение задач.
112	Решение задач.
113	Закрепление.
114	Обобщение знаний по
	теме «Табличное
	сложение»
115	Приёмы вычитания с
	переходом через десяток.
116	Случаи вычитания
	11- _□ .
117	Случаи вычитания
	12-□.
118	Случаи вычитания
	13-□.
119	Случаи вычитания
	14

	—
1	

120	Случаи вычитания 15-					
121	Случаи вычитания 16-					
122	Случаи вычитания 17-					
	18-□.					
123	Закрепление.					
124	Закрепление.					
125	Что узнали. Чему					
	научились.					
126	Итоговая контрольная					
	работа.					
127	Работа над ошибками.					
	Повторение изученного.					
		Итоговое повт	торение (4 ч)	1		I
	Повторение знаний о	Обучающийся будет	Познавательные УУД:	1. Принимать новый	Характеризовать	
128	нумерации. Числа от 1 до	знать:	1. Понимать	статус «ученик»,	явления и события с	
	10. Решение задач	- название и	информацию,	внутреннюю позицию	использованием	
	изученных видов.	последовательность	представленную в	школьника на уровне	чисел и величин.	
	пзу ютыл видов.	чисел от 0 до 20;	виде текста, рисунков,	положительного	Оценивать	
		- название и	схем.	отношения к школе,	правильность	
	П	обозначение действий	2. Группировать,	принимать образ	составления	
120	Повторение знаний о	сложения и	классифицировать	«хорошего ученика».	числовой	
129	нумерации. Числа от 11 до	вычитания;	предметы, объекты	2. Внимательно	последовательности.	
	20. Сложение и	- таблицу сложения чисел в пределах 10 и	на основе существенных	относиться к собственным	Моделировать изученные	
	вычитание.	соответствующие	признаков, по	переживаниям и	арифметические	
		случаи вычитания;	заданным критериям.	переживания других	зависимости.	
	Итоговый урок-игра	Уметь:	засанным критериям.	людей.	Прогнозировать	
130	«Путешествие по стране	- считать в пределах	Регулятивные УУД:	3. Выполнять правила	результат	
	Математика»	20;	1. Организовывать	безопасного	вычисления.	
		- читать, записывать и	свое рабочее место	поведения в школе.	Контролировать и	
		сравнивать числа в	под руководством	4.Адекватно	осуществлять	
131	Повторение пройденного.	пределах 20;	учителя.	воспринимать оценку	пошаговый контроль	
-	повторение проиденного.	- находить значение	2.Вносить	учителя.	правильности и	
		числового выражения	необходимые		полноты	

			1
132	в 1 – 2 действия в	дополнения,	выполнения
	пределах 10 (без	исправления в свою	алгоритма
	скобок);	работу, если она	арифметического
	- решать задачи в	расходится с эталоном	действия.
	одно действие на	(образцом).	Планировать
	сложение и	3. В сотрудничестве с	решение задачи.
	вычитание;	учителем определять	Выбирать наиболее
	- решать задачи в	последовательность	целесообразный
	одно действие на	изучения материала,	способ решения
	нахождение числа.	опираясь на	текстовой задачи.
	Которое на несколько	иллюстративный ряд	Объяснять выбор
	единиц больше или	«маршрутного	арифметических
	меньше данного.	листа».	действий для
			решений.
		<u>Коммуникативные</u>	Действовать по
		<u>УУД</u> :	заданному и
		1. Вступать в диалог	самостоятельному
		(отвечать на вопросы,	плану решения
		задавать вопросы,	задачи.
		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.	