министерство просвещения российской федерации

Комитет образования и науки Курской области

Администрация Курского района Курской области

МБОУ "Средняя общеобразовательная школа им. А. Невского"

PACCMOTPEHO

МО начальных классов

Машу- Пашкова О.С.

Протокол №1 от "30" 08. 2022 г.

ПРИНЯТО

Заседание педагогического совета

Протокол №1

от "31". 08 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директоронколы

однородного информационного и

от "01" 09 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4243659)

учебного предмета «Математика»

для 1 класса начального общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: учителя начальных классов Пашкова Оксана Сергеевна Прохорова Наиля Алиевна

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 1 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также Примерной программы воспитания.

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни.

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

- 1. 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.
- 2. Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).
- 3. Обеспечение математического развития младшего школьника формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).
- 4. Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности младшего школьника:

- 1. понимание математических отношений выступает 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.);
- 2. математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);
- 3. владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность предположения).

Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни - возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве. Осознанию младшим школьником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что

облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

В начальной школе математические знания и умения применяются школьником при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые учеником умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности младшего школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном звене школы.

На изучение математики в 1 классе отводится 4 часа в неделю, всего 132 часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Основное содержание обучения в программе представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

Числа и величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Длина и её измерение. Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.

Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

Текстовые залачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку; измерение длины отрезка в сантиметрах.

Математическая информация

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы (содержащей не более 4-х данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;
- наблюдать действие измерительных приборов;
- сравнивать два объекта, два числа; распределять объекты на группы по заданному основанию;
- копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу; приводить примеры чисел, геометрических фигур;
- вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

Работа с информацией:

- понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;
- читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
- комментировать ход сравнения двух объектов; описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче;
- описывать положение предмета в пространстве различать и использовать математические знаки;
- строить предложения относительно заданного набора объектов.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;
- действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;
- проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;
- проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия. Совместная деятельность:
- участвовать в парной работе с математическим материалом;
- выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики в 1 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека;
- развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
- применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
- осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;
- применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
- работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
- оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
- оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;
- стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия:

- 1) Базовые логические действия:
- устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причинаследствие; протяжённость);
- применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;
- представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.
 - 2) Базовые исследовательские действия:
- проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

- понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
- применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов)
 - 3) Работа с информацией:
- находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;
- читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
- представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;
- принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- конструировать утверждения, проверять их истинность;
- строить логическое рассуждение;
- использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;
- формулировать ответ;
- комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;
- в процессе диалогов по обсуждению изученного материала задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;
- создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);
- ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;
- составлять по аналогии; . самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- 1) Самоорганизация:
- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.
 - 2) Самоконтроль:
- осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;
- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.
 - 3) Самооценка:
- предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
- оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

- участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров);
- согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;
- осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;
- выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток; называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
- решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
- сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче (выше/ниже, шире/уже);
- знать и использовать единицу длины сантиметр; измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см);
- различать число и цифру; распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
- устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;
- группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;
- различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы;
- сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№		Колич	нество часов		Дата	Виды,
п/ п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля
1.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	1	0	0	05.09.22	Устный опрос;
2.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 2	1	0	0	06.09.22	Устный опрос;
3.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	1	0	0	07.09.22	Устный опрос;
4.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 4	1	0	0	08.09.22	Устный опрос;
5.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	1	0	0	12.09.22	Устный опрос;
6.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	1	0	0	13.09.22	Устный опрос;
7.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	1	0	0	14.09.22	Устный опрос;
8.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 8	1	0	0	15.09.22	Устный опрос;
9.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	1	0	0	19.09.22	Устный опрос;

10.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Обобщение знаний	1	0	0	20.09.22	Устный опрос;
11.	Числа. Единица счёта. Десяток	1	0	0	21.09.22	Устный опрос;
12.	Счёт предметов, запись результата цифрами	1	0	0	22.09.22	Устный опрос;
13.	Числа. Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта	1	0	0	26.09.22	Устный опрос;
14.	Сравнение чисел по количеству: больше, меньше,		0	0	27.09.22	Устный опрос;
15.	Сравнение сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько	1	0	0	28.09.22	Устный опрос;
16.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении	1	0	0	29.09.22	Устный опрос;
17.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение	1	0	0	03.10.22	Устный опрос;
18.	Однозначные и двузначные числа	1	0	0	04.10.22	Устный опрос;
19.	Увеличение числа на несколько единиц	1	0	0	05.10.22	Устный опрос;
20.	Уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	06.10.22	Устный опрос;
21.	Величины. Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Длиннее. Короче.	1	0	0	10.10.22	Устный опрос;
22.	Величины. Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Сравнение длин		0	0	11.10.22	Устный опрос;

23.	Величины. Сравнение без измерения: выше - ниже, шире- уже, длиннее - короче, старше - моложе, тяжелее - легче		0	0	12.10.22	Устный опрос;
24.	Единицы длины: сантиметр	1	0	0	13.10.22	Устный опрос;
25.	Единицы длины: дециметр	1	0	0	17.10.22	Устный опрос;
26.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление	1	0	0	18.10.22	Устный опрос;
27.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида \Box + 1, \Box – 1		0	0	19.10.22	Устный опрос;
28.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида $\Box + 2$, $\Box - 2$		0	0	20.10.22	Устный опрос;
29.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида $\Box + 3$, $\Box - 3$		0	0	24.10.22	Устный опрос;
30.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида $\Box + 4$, $\Box - 4$		0	0	25.10.22	Устный опрос;
31.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение и вычитание вида $\Box + 5$, $\Box + 6$, $\Box + 7$, $\Box +$		0	0	26.10.22	Устный опрос;
32.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 6 —		0	0	27.10.22	Устный опрос;
33.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 7 —		0	0	13.10.22	Устный опрос;
34.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 8 —		0	0	08.11.22	Устный опрос;

35.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 9 —		0	0	09.11.22	Устный опрос;
36.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 10– \square		0	0	10.11.22	Устный опрос;
37.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\Box + 2$		0	0	14.11.22	Устный опрос;
38.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 3$		0	0	15.11.22	Устный опрос;
39.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\Box + 4$		0	0	16.11.22	Устный опрос;
40.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида \Box + 5		0	0	17.11.22	Устный опрос;
41.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида \Box + 6, \Box + 7		0	0	21.11.22	Устный опрос;
42.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\Box + 8$, $\Box + 9$		0	0	22.11.22	Устный опрос;
43.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с	1	0	0	23.11.22	Устный опрос;

24.11.22

Устный

опрос;

0

0

переходом через десяток вида

пределах 20. Вычитание

переходом через десяток вида

Сложение и вычитание чисел в 1

11- □

12- □

44.

45.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 13-	1	0	0	28.11.22	Устный опрос;
46.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 14- 14-		0	0	29.11.22	Устный опрос;
47.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 15- 15-		0	0	30.11.22	Устный опрос;
48.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 16-	1	0	0	01.12.22	Устный опрос;
49.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 17- \Box , 18 - \Box		0	0	05.12.22	Устный опрос;
50.	Названия компонентов действий, результатов действия сложения		0	0	06.12.22	Устный опрос;
51.	Названия компонентов действий, результатов действия вычитания		0	0	07.12.22	Устный опрос;
52.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения и вычитания Таблица сложения. Таблица		0	0	08.12.22	Устный опрос;
53.	Административная контрольная работа по итогам первого полугодия	1	1	0	12.12.22	Контро льная работа
54.	Таблица сложения. Таблица сложения чисел в пределах 20	1	0	0	13.12.22	Устный опрос;

55.	Переместительное свойство сложения	1	0	1	14.12.22	Практи ческая работа;
56.	Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0	15.12.22	Устный опрос;
57.	Неизвестное слагаемое	1	0	0	19.12.22	Устный опрос;
58.	Сложение одинаковых слагаемых	1	0	0	20.12.22	Устный опрос;
59.	Счёт по 2, по 3, по 5	1	0	0	21.12.22	Устный опрос;
60.	Прибавление и вычитание нуля	1	0	0	22.12.22	Устный опрос;
61.	Сложение чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизация знаний		0	0	26.12.22	Устный опрос;
62.	Вычитание чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизация знаний		0	0	27.12.22	Устный опрос;
63.	Сложение чисел с переходом через десяток. Общий приём сложения с переходом через десяток		0	0	28.12.22	Устный опрос;
64.	Сложение чисел с переходом через десяток. Обобщение знаний.		0	0	29.12.22	Устный опрос;

65.	Вычитание чисел с переходом через десяток. Обобщение знаний	1	0	0	09.01.23	Устный опрос;
66.	Текстовые задачи. Текстовая задача	1	0	0	10.01.23	Устный опрос;
67.	Текстовые задачи. Текстовая задача	1	0	0	11.01.23	Устный опрос;
68.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче	1	0	0	12.01.23	Устный опрос;
69.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос		0	0	16.01.23	Устный опрос;
70.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы		0	0	17.01.23	Устный опрос;
71.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение остатка		0	0	18.01.23	Устный опрос;
72.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц		0	0	19.01.23	Устный опрос;
73.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	0	0	23.01.23	Устный опрос;
74.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	24.01.23	Устный опрос;

75.	Задачи на разностное сравнение чисел	1	0	0	25.01.23	Устный опрос;
76.	Задачи на нахождение неизвестного первого слагаемого		0	0	26.01.23	Устный опрос;
77.	Задачи на нахождение неизвестного второго слагаемого		0	0	30.01.23	Устный опрос;
78.	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	0	31.01.23	Устный опрос;
79.	Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0	01.02.23	Устный опрос;
80.	Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	0	02.02.23	Устный опрос;
81.	Обнаружение недостающего элемента задачи	1	0	0	06.02.23	Устный опрос;
82.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в		0	0	07.02.23	Устный опрос;
83.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений	1	0	0	08.02.23	Устный опрос;
84.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между		0	0	09.02.23	Устный опрос;

85.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: внутри. Вне. Между		0	0	20.02.23	Устный опрос;
86.	Распознавание объекта и его отражения	1	0	0	21.02.23	Устный опрос;
87.	Круг, треугольник, прямоугольник, отрезок. Распознавание фигур: куба, шара	1	0	0	22.02.23	Устный опрос;
88.	Распознавание круга, треугольника, прямоугольника, прямоугольника прямоугольника	1	0	0	27.02.23	Устный опрос;
89.	Распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка, точки		0	0	28.02.23	Устный опрос;
90.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника. Изображение геометрических фигур "от руки"		0	0	01.03.23	Устный опрос;
91.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.		0	1	02.03.23	Практи ческая работа;
92.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.		0	0	06.03.23	Устный опрос;
93.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.		0	0	07.03.23	Устный опрос;
94.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.		0	0	09.03.23	Устный опрос;

95.	Изображение с использованием линейки: многоугольника, треугольника, прямоугольника, прямой, отрезка		0	0	13.03.23	Устный опрос;
96.	Прямоугольник. Квадрат. Построение прямоугольника (квадрата) на клетчатой бумаге	1	0	1	14.03.23	Практи ческая работа;
97.	Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах	1	0	0	15.03.23	Устный опрос;
98.	Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Измерение длины в дециметрах и сантиметрах		0	0	16.03.23	Устный опрос;
99.	Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сравнение длин отрезков	1	0	0	20.03.23	Устный опрос;
100.	Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сложение и вычитание длин отрезков		0	0	21.03.23	Устный опрос;
101.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника	1	0	0	22.03.23	Устный опрос;
102.	Математическая информация. Сбор данных об объекте по образцу		0	0	23.03.23	Устный опрос;
103.	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер		0	0	04.04.23	Устный опрос;
104.	Характеристики объекта.	1	0	0	05.04.23	Устный

104.	Характеристики	объекта,	1	0	0	05.04.23	Устный
	группы объектов	форма,					опрос;
	размер).	Сравнение					
	предметов						

105.	Выбор предметов по образцу (по заданным признакам)	1	0	0	06.04.23	Устный опрос;
106.	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	10.04.23	Устный опрос;
107.	Группировка объектов по заданному признаку. Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	11.04.23	Устный опрос;
108.	Итоговая комплексная работа	1	1	0	12.04.23	Работа в тестовой форме
109.	Верные и неверные предложения	1	0	0	13.04.23	Устный опрос;
110.	Чтение таблицы	1	0	0	17.04.23	Устный опрос;
111.	Извлечение данного из строки, столбца	1	0	0	18.04.23	Устный опрос;
112.	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	0	19.04.23	Устный опрос;
113.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными	1	0	0	20.04.23	Устный опрос;
114.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	0	0	24.04.23	Устный опрос;
115.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанны х с измерением длины	1	0	0	25.04.23	Устный опрос;
116.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с построением	1	0	0	26.04.23	Устный опрос;
117.	Числа. Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	0	27.04.23	Контрольна я работа;
118.	Числа. Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	0	02.05.23	Устный опрос;

119.	Числа. Числа от 11 до 20. Повторение	1	0	0	03.05.23	Устный опрос;
120.	Единицы длины: сантиметр, дециметр.	1	0	0	04.05.23	Устный опрос;
121.	Единицы длины: сантиметр, дециметр.	1	0	0	10.05.23	Контро льная
122.	Числа от 1 до 10. Сложение. Повторение	1	0	0	11.05.23	Устный опрос;
123.	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом	1	0	0	15.05.23	Устный опрос;
124.	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом	1	0	0	16.05.23	Устный опрос;
125.	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	0	17.05.23	Устный опрос;
126.	Пространственные представления.	1	0	0	18.05.23	Устный опрос;
127.	Пространственные представления.	1	0	0	18.05.23	Устный опрос;
128.	Таблицы. Повторение	1	0	0	22.05.23	Устный опрос;
129.	Таблицы. Повторение	1	0	0	22.05.23	Устный опрос;
130.	Таблицы. Повторение	1	1	0	23.05.23	Контро льная
131.	Геометрические фигуры. Повторение.	1	0	0	23.05.23	Устный опрос;
132.	Геометрические фигуры. Повторение	1	0	0	24.05.23	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	3	3	1	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Моро М.И. Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова М.: Просвещение, 2011г.
- 2.Моро М.И. Тетрадь по математике для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова. М.: Просвещение, 2016

МЕТОДИЧЕСКИЕ

МАТЕРИАЛЫ

ДЛЯ

УЧИТЕЛЯ

- 1.Моро М.И. Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова М.: Просвещение, 2013
- 2.Моро М.И. Тетрадь по математике для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова. М.: Просвещение, 2013
- 3.Бантова М.А. Методическое пособие к учебнику «Математика. 1 класс» / М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова.- М.: Просвещение, 2006.
- 4.Савинова С.В. Система уроков по учебнику М. И. Моро, С. И. Волковой, С. В. Степановой Волгоград : Учитель, 2012.
- 5.Методическое пособие к учебнику «Математика. 1кл.»/ М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.В. Степанова.- М.: Просвещение,2011.
- 6. «Поурочные разработки по математике + Текстовые задачи двух уровней сложности к учебному комплекту М.И. Моро и др. « М.:ВАКО,2007.
- 7. Контрольные работы по математике. 1 кл.: к учебнику М.И. Моро и др. Автор: В.Н. Рудницкая М.: Экзамен, 2007.
- 8.Уткина Н.Г., Улитина Н.В., Юдачева Т.В. Дидактический материал по математике для 1 класса четырёхлетней нач. шк.: Пособие для учащихся. М.: АРКТИ, 2001.
- 9.Рудницкая В.Н. Тесты по математике: 1 класс: к учебнику М.И.Моро и др. «Математика. 1 класс. В 2-х частях»/ В.Н. Рудницкая. М.: Издательство «Экзамен», 2009

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://pptcloud.ru/matematika/zadacha-154492

https://pptcloud.ru/matematika

/chetyrehugolniki-pryamougolnik-kvadrat-prezentatsiya-1-klass

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ноутбук

Проектор

Классная доска

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Ноутбук

Проектор

Классная доска

Модель часов

Счетный материал

Наглядное пособие