**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:

* 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.
* 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).

* 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.).
* 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:

* 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.);
* 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, 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 задачи**

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; причина-следствие; 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.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | **Дата изучения** | **Виды деятельности** | **Виды, формы контроля** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **всего** | **контрольные работы** | **практические работы** |
| Раздел 1. **Числа** |
| 1.1. | **Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.** | 3 | 0 | 0 | 01.0902.0905.09 | Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр; | Устный опрос; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 1.2. | **Единица счёта. Десяток.** | 2 | 0 | 0 | 07.09.202208.09.2022 | Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы:«Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно; | Устный опрос; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 1.3. | **Счёт предметов, запись результата цифрами.** | 3 | 0 | 0 | 09.09.202212.09.202214.09.2022 | Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно; | Устный опрос; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 1.4. | **Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.** | 2 | 0 | 0 | 15.09.202216.09.2022 | Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке; | Устный опрос; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 1.5. | **Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.** | 2 | 0 | 0 | 19.09.202221.09.2022 | Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы:«Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно; | Устный опрос; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 1.6. | **Число и цифра 0 при измерении, вычислении.** | 2 | 0 | 0 | 22.09.202223.09.2022 | Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий; | Устный опрос; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.7. | **Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение**. | 3 | 0 | 0 | 26.09.202228.09.202229.09.2022 | Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке; | Устный опрос; Письменный контроль; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 1.8. | **Однозначные и двузначные числа.** | 1 | 0 | 0 | 30.09.2022 | Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр; | Устный опрос; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 1.9. | **Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц** | 2 | 0 | 0 | 03.10.202205.10.2022 | Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы:«Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно; | Устный опрос; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| Итого по разделу | 20 |  |
| Раздел 2. **Величины** |
| 2.1. | **Длина и её измерение с помощью заданной мерки**. | 2 | 0 | 0 | 06.10.202207.10.2022 | Знакомство с приборами для измерения величин; | Устный опрос; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 2.2. | **Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.** | 1 | 0 | 0 | 10.10.2022 | Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни; | Устный опрос; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 2.3. | **Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.** | 4 | 0 | 0 | 12.10.202213.10.202214.10.202217.10.2022 | Использование линейки для измерения длины отрезка; | ; Устный опрос; Письменный контроль; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| Итого по разделу | 7 |  |
| Раздел 3. **Арифметические действия** |
| 3.1. | **Сложение и вычитание чисел в пределах 20.** | 10 | 0 | 0 | 19.10.202220.10.202221.10.202224.10.202226.10.202227.10.202228.10.202207.11.202209.11.202210.11.2022 | Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.; | Устный опрос; Письменный контроль; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.2. | **Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки****сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.** | 9 | 0 | 0 | 11.11.202214.11.202216.11.202217.11.202218.11.202221.11.202223.11.202224.11.202225.11.2022 | Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.; | Устный опрос; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 3.3. | **Вычитание как действие, обратное сложению.** | 2 | 0 | 0 | 28.11.202230.11.2022 | Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия; | Устный опрос; Письменный контроль; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 3.4. | **Неизвестное слагаемое.** | 2 | 0 | 0 | 01.12.202202.12.2022 | Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта; | Устный опрос; Письменный контроль; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 3.5. | **Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.** | 3 | 0 | 0 | 05.12.202207.12.202208.12.2022 | Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами; | Устный опрос; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 3.6. | **Прибавление и вычитание нуля.** | 2 | 0 | 0 | 09.12.202212.12.2022 | Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия; | Устный опрос; Письменный контроль; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 3.7. | **Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.** | 2 | 0 | 0 | 14.12.202215.12.2022 | Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы; | Устный опрос; Письменный контроль; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 3.8. | **Вычисление суммы, разности трёх чисел.** | 10 | 0 | 0 | 16.12.202219.12.202221.12.202222.12.202223.12.202226.12.202228.12.202229.12.202209.01.202311.01.2023 | Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы; | Устный опрос; Письменный контроль; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| Итого по разделу | 40 |  |
| Раздел 4. **Текстовые задачи** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1. | **Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.** | 2 | 0 | 0 | 12.01.202313.01.2023 | Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математическогоотношения. Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала.Решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели; | Устный опрос; Письменный контроль; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 4.2. | **Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.** | 2 | 0 | 0 | 16.01.202318.01.2023 | Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи); | Устный опрос; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 4.3. | **Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.** | 3 | 0 | 0 | 19.01.202320.01.202323.01.2023 | Соотнесение текста задачи и её модели; | Устный опрос; Письменный контроль; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 4.4. | **Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.** | 6 | 0 | 0 | 25.01.202326.01.202327.01.202330.01.202331.01.202301.02.2023 | Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколь-ко осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче; | Устный опрос; Письменный контроль; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 4.5. | **Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми****данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).** | 3 | 0 | 0 | 02.02.202306.02.202308.02.2023 | Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи); | Устный опрос; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| Итого по разделу | 16 |  |
| Раздел 5. **Пространственные отношения и геометрические фигуры** |
| 5.1. | **Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление****пространственных отношений.** | 2 | 0 | 0 | 09.02.202310.02.2023 | Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.; | Устный опрос; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 5.2. | **Распознавание объекта и его отражения.** | 2 | 0 | 0 | 13.02.202315.02.2023 | Творческие задания: узоры и орнаменты. Составление инструкции изображения узора, линии (по клеткам); | Устный опрос; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.3. | **Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.** | 3 | 0 | 0 | 16.02.202317.02.202327.02.2023 | Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.; | Устный опрос; Письменный контроль; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 5.4. | **Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.** | 5 | 0 | 0 | 01.03.202302.03.202303.03.202306.03.202309.03.2023 | Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции; | Устный опрос; Письменный контроль; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 5.5. | **Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.** | 4 | 0 | 0 | 10.03.202313.03.202315.03.202316.03.2023 | Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции; | Устный опрос; Письменный контроль; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 5.6. | **Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.** | 4 | 0 | 0 | 17.03.202320.03.202322.03.202323.03.2023 | Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции; | Устный опрос; Письменный контроль; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| Итого по разделу | 20 |  |
| Раздел 6. **Математическая информация** |
| 6.1. | **Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).** | 2 | 0 | 0 | 24.03.202303.04.2023 | Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.; | Устный опрос; Письменный контроль; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 6.2. | **Группировка объектов по заданному признаку.** | 2 | 0 | 0 | 05.04.202306.04.2023 | Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.); | Устный опрос; Письменный контроль; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 6.3. | **Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.** | 2 | 0 | 0 | 07.04.202310.04.2023 | Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.; | Устный опрос; Письменный контроль; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.4. | **Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.** | 1 | 0 | 0 | 12.04.2023 | Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения; | Устный опрос; Письменный контроль; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 6.5. | **Чтение таблицы (содержащей не более****четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух****данных в таблицу** | 2 | 0 | 0 | 13.04.202314.04.2023 | Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.; | Устный опрос; Письменный контроль; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 6.6. | **Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми****данными (значениями данных величин).** | 2 | 0 | 0 | 17.04.202319.04.2023 | Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.); | Устный опрос; Письменный контроль; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| 6.7. | **Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением****длины, построением геометрических фигур.** | 4 | 0 | 0 | 20.04.202321.04.202324.04.202326.04.2023 | Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.; | Практическая работа; | Российская онлайн- платформа учи ру https://uchi.ru[/](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.razvitierebenka.com](http://www.razvitierebenka.com/) [http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/) chudo- udo.in |
| Итого по разделу: | 15 |  |
| Резервное время | 14 |  Повторение 27.04.202328.04.202303.05.202304.05.202305.05.202310.05.202311.05.202311.05.202312.05.202312.05.202315.05.202317.05.202318.05.202319.05.2023 |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 132 | 0 | 0 |  |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

1. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 1 кл. В 2 ч. Ч. 1 Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; 2018

2. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 1 кл. В 2 ч. Ч. 2 Акционерное общество«Издательство «Просвещение»; 2018

3. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 кл. В 2 ч. Ч. 1. Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»; 2021

4. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 кл. В 2 ч. Ч. 2. Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»; 2021

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Поурочные разработки по математике: 1 класс: к учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 1 класс. В двух частях»/ С.В. Быхтина. – М.: Издательство «Экзамен», 2012
2. Моро М. И. и др. Математика. Рабочие программы. 1–4 классы.
3. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 1 класс. Издательство «Просвещение», 2014

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Электронное приложение к учебнику Моро М.И. 1 класс

Издательства «Просвещение» [www.prosv.ru](http://www.prosv.ru/) (раздел «Школа России [www.schoolrussia.ru](http://www.schoolrussia.ru/))

 Федерация Интернет-образования, сетевое объединение методистов [www.som.fio.ru](http://www.som.fio.ru/)

Российская версия международного проекта Сеть творческих учителей it-n.ru Российский

общеобразовательный Портал [www.school.edu.ru](http://www.school.edu.ru/)

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru/) Российская электронная школа https://resh.edu.ru/

Российская онлайн-платформа учи ру https://uchi.ru/

[http://www.shkola-abv.ru](http://www.shkola-abv.ru/)

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц.

Магнитная доска.

Таблицы по математике.

Ноутбук, телевизор

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

Набор предметных картинок. Магнитная доска.

Демонстрационная оцифрованная линейка. Демонстрационный чертёжный угольник.

Демонстрационный циркуль.