МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Северский район

МБОУ гимназия станицы Азовской МО Северский район

УТВЕРЖЕНО председатель педсовета
_____Буевич О.В.
Приказ №11
от "30" августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 2285737)

учебного предмета «Математика»

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

Составитель: Регеда Татьяна Владимировна учитель начальных классов

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

№	Наименование разделов и тем программы	Колич	личество часов		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные (цифровые)
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения		формы контроля	образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Числа							
1.1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	2	0	0	01.09.2022 02.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно; на слух; установлением; соответствия); числа и цифры; представлению чисел словесно и письменно;;	Устный опрос;	https://onlinetestpad.com/ https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tes https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/
1.2.	Единица счёта. Десяток.	2	0	0	06.09.2022 07.09.2022	Устная работа: счёт единицами в разном порядке; чтение; упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2; по 5;;	Устный опрос; Письменный контроль;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tes
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	3	0	0	08.09.2022 13.09.2022	Цифры; знаки сравнения; равенства; арифметических действий;;	Устный опрос; Письменный контроль;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tes https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	2	0	0	14.09.2022 15.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно; на слух; установлением; соответствия); числа и цифры; представлению чисел словесно и письменно;;	Устный опрос; Письменный контроль;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tes https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school- collection.edu.ru/ http://um- razum.ru/load/uchebnye prezent

1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	2	0	0	16.09.2022 20.09.2022	Цифры; знаки сравнения; равенства; арифметических действий;;	Устный опрос; Письменный контроль;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4 / https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school- collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	2	0	0	21.09.2022 22.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно; на слух; установлением; соответствия); числа и цифры; представлению чисел словесно и письменно;;	Устный опрос; Письменный контроль;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school- collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение	2	0	1	23.09.2022 27.09.2022	Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел; геометрических фигур в заданном и самостоятельно; установленном порядке;;	Устный опрос; Практическая работа;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school- collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	2	0	0	28.09.2022 29.09.2022	Цифры; знаки сравнения; равенства; арифметических действий;;	Устный опрос; Письменный контроль;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school- collection.edu.ru/

1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	3	0	1	30.09.2022 05.10.2022	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; Практическая работа;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school- collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm
Ито	го по разделу	20						
Разд	ел 2. Величины							
2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	1	0	0	06.10.2022	Знакомство с приборами для измерения величин;;	Устный; опрос; практическая работа по; измерению и сравнению;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2

2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	3	0	0	07.10.2022 12.10.2022	Наблюдение действия измерительных приборов;;	Устный; опрос; измерение; сравнение;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	3	0	1	13.10.2022 18.10.2022	Знакомство с приборами для измерения величин;	Практическая работа; Устный; опрос; измерение; сравнение;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2
	ого по разделу дел 3. Арифметические действия	7						

_		1	ı	1	1		1	,
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	3	0	0	19.10.2022 21.10.2022	Обсуждение приёмов сложения; вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа; с использованием числовой ленты; по частям и др.;;	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://www.soloveycenter.pro/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	6	0	0	01.11.2022 09.11.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и; разности; использование переместительного свойства при нахождении суммы;;	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2

		1		1	ı			T
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	3	0	0	10.11.2022 15.11.2022	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; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2
3.4.	Неизвестное слагаемое.	3	0	0	16.11.2022 18.11.2022	Практическая работа с числовым выражением: запись; чтение; приведение примера (с помощью учителя или по образцу); иллюстрирующего смысл арифметического действия;;	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2

3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	5	0	1	22.11.2022 29.11.2022	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; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	2	0	0	30.11.2022 01.12.2022	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций; требующих записи одного и того же; арифметического действия; разных арифметических; действий»; Практическая работа с числовым выражением: запись; чтение; приведение примера (с помощью учителя или по образцу); иллюстрирующего смысл; арифметического действия.;;	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2

3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	9	1	1	02.12.2022 16.12.2022	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций; требующих записи одного и того же;	Устный; опрос; текущий;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr-			
						преоующих записи одного и того же; арифметического действия; разных арифметических действий»; Использование разных способов подсчёта суммы и разности; использование переместительного свойства при; нахождении суммы. Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении; (обсуждение практических и учебных ситуаций).; ; Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения; способа нахождения неизвестного слагаемого. ;	текущии; письменный контроль; практическая работа;;	matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2			
3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	9	0	0	20.12.2022 17.01.2023	Использование разных способов подсчёта суммы и; разности; использование переместительного свойства при нахождении суммы;;	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2			
Ито	го по разделу	40									
Разд	вдел 4. Текстовые задачи										

4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	3	0	0	18.01.2023 20.01.2023	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; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	3	0	0	24.01.2023 26.01.2023	Соотнесение текста задачи и её модели;;	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2

			,					
4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	3	0	0	27.01.2023 01.02.2023	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; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2
4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	3	0	0	02.02.2023 07.02.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2

4.5. Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	4	0	0	08.02.2023 14.02.2023	Моделирование: описание словами и с помощью; предметной модели сюжетной ситуации и; математического отношения. 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; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2
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.	3	0	0	15.02.2023 17.02.2023	Распознавание и называние известных геометрических фигур; обнаружение в окружающем мире их моделей;;	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2

		1		<u> </u>			<u> </u>	[
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	2	0	0	21.02.2023 22.02.2023	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию»; «Расположи фигуры в заданном порядке»; «Найди модели фигур в классе» и т. п.;;	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	3	0	0	23.02.2023 28.02.2023	Распознавание и называние известных геометрических фигур; обнаружение в окружающем мире их моделей;;	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2

				ı	1		ı	T
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	4	0	0	01.03.2023 07.03.2023	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование; рисование фигур по инструкции;;	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://internet.chgk.info/ http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	0	0	08.03.2023 14.03.2023	Анализ изображения (узора; геометрической фигуры); называние элементов узора; геометрической фигуры;;	Контрольная работа;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2

5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	0	0	15.03.2023 21.03.2023	Творческие задания: узоры и орнаменты. Составление инструкции изображения узора; линии (по клеткам);;	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm
Ито		20						http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2
	то по разделу ел 6. Математическая информация	20						
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	22.03.2023 23.03.2023	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций; которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;;	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2

	T			1	1			,
6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	2	0	0	24.03.2023 04.04.2023	Наблюдение за числами в окружающем мире; описание словами наблюдаемых фактов; закономерностей;;	Устный; опрос;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	2	0	0	05.04.2023 06.04.2023	Ориентировка в книге; на странице учебника; ; использование изученных терминов для описания; положениярисунка; числа; задания и пр. на странице; на листе бумаги;;	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2

			•	T			•	
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	2	0	1	07.04.2023 11.04.2023	Наблюдение за числами в окружающем мире; описание словами наблюдаемых фактов; закономерностей;;	Практическая работа;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	2	0	0	12.04.2023 13.04.2023	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; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2

	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	2	0	1	14.04.2023 18.04.2023	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; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://internet.chgk.info/ http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2
В	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	3	0	0	19.04.2023 21.04.2023	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; текущий; письменный контроль;;	http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr- matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2 http://school-collection.edu.ru/ http://um- http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm http://bi2o2t.ru/training/sub https://www.soloveycenter.pro/ https://onlyege.ru/ege/vpr- 4/vpr- matematika-4/ https://www.klass39.ru/klassnye- resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47- 2-2
Итого г	по разделу:	15						
Резерви	ное время	14		1	1			
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	132 1 7					

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nº	Тема урока	Колич	нество часов		Дата	Виды, формы
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	контроля
1.	Счет предметов.	1	0	0	01.09.2022	Устный опрос;
2.	Пространственныепредставления «вверх», «вниз», «направо», «налево».	1	0	0	02.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
3.	Временные представления.	1	0	0	06.09.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
4.	Сравнение групп предметов. Отношения «больше», «меньше», «столько же».	1	0	0	07.09.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
5.	Сравнение групппредметов. «На сколько больше?», «На сколько меньше?».	1	0	0	08.09.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
6.	Сравнение групп предметов.	1	0	0	09.09.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
7.	Закрепление знаний по теме «Подготовка к изучениючисел. Пространственные и временные представления».	1	0	0	13.09.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
8.	Закрепление по теме«Подготовка к изучениючисел. Пространственные и временные представления».	1	0	0	14.09.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;

9.	Понятия «много», «один». Цифра 1. Письмо цифры 1.	1	0	0	15.09.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
10.	Числа 1 и 2. Письмо цифры 2.	1	0	0	16.09.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
11.	Число 3. Письмо цифры 3.	1	0	0	20.09.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
12.	Числа 1, 2,3. Знаки «+», «-»,«=».	1	0	0	21.09.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
13.	Число 4. Письмо цифры 4	1	0	0	22.09.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
14.	Отношения «длиннее», «короче», «одинаковые по длине».	1	0	0	23.09.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
15.	Число 5. Письмо цифры 5.	1	0	0	27.09.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
16.	Состав числа 5.	1	0	0	28.09.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;

17.	Числа от 1 до 5.Проверочная работа.	1	0	1	29.09.2022	Письменный контроль; проверочная работа;;
18.	Точка. Кривая линия.Прямая линия. Отрезок. Луч.	1	0	0	30.09.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
19.	Ломаная линия. Звено ломаной.	1	0	0	04.10.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
20.	Закрепление изученногоматериала. Числа от 1 до 5.	1	0	0	05.10.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
21.	Сравнение числовыхвыражений. Знаки «>», «<»,«=».	1	0	0	06.10.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
22.	Равенство. Неравенство.	1	0	0	07.10.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
23.	Многоугольники.	1	0	0	11.10.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
24.	Числа 6, 7. Письмо цифры 6	1	0	0	12.10.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;

25.	Число 7. Письмо цифры 7.	1	0	0	13.10.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
26.	Числа 8, 9. Письмо цифры 8.	1	0	0	14.10.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
27.	Числа от 1 до 9. Письмо цифры 9.	1	0	0	18.10.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
28.	Число 10. Запись числа 10.	1	0	0	19.10.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
29.	Числа от 1 до 10. Закрепление.	1	0	0	20.10.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
30.	Сантиметр – единица измерения длины.	1	0	0	21.10.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
31.	Понятия «увеличить на»	1	0	0	01.11.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
32.	Число 0.	1	0	0	02.11.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;

33.	Сложение с нулем. Вычитание нуля.	1	0	0	03.11.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
34.	Математика и творчество.Закрепление по теме«Равенство, неравенство»	1	0	0	04.11.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
35.	Закрепление знаний по теме «Числа от 1 до 10 и число 0». Проверочная работа.	1	0	0	08.11.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
36.	Закрепление знаний по теме «Числа от 1 до 10 и число 0».	1	0	0	09.11.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
37.	Прибавить и вычесть 1. Знаки «+», «-», «=»	1	0	0	10.11.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
38.	Прибавить и вычесть 1	1	0	0	11.11.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
39.	Прибавить и вычесть число 2	1	0	0	15.11.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
40.	Название компонентов и результата действия при сложении.	1	0	0	16.11.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;

41.	Задача. Составные части задачи.	1	0	0	17.11.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
42.	Составление задач по рисунку.	1	0	0	18.11.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
43.	Таблицы сложения и вычитания с числом 2.	1	0	0	22.11.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
44.	Присчитывание и отсчитывание по 2.	1	0	0	23.11.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
45.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1	0	0	24.11.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
46.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1	0	0	25.11.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
47.	Закрепление изученногоматериала «Составные части задачи»	1	0	0	29.11.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
48.	Прибавить и вычесть число 3. Приёмы вычислений.	1	0	0	30.11.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;

49.	Прибавление и вычитание числа 3	1	0	0	01.12.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
50.	Сравнение отрезков.Прибавление и вычитание числа 3	1	0	0	02.12.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
51.	Таблицы сложения и вычитания с числом 3	1	0	0	06.12.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
52.	Присчитывание и отсчитывание по 3	1	0	0	07.12.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
53.	Решение текстовых задач	1	0	0	08.12.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
54.	Решение текстовых задач. Дополнение условия задачи и постановка вопроса.	1	0	0	09.12.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
55.	Закрепление по теме «Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц »	1	0	0	13.12.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
56.	Повторение пройденного по теме «Сложение ивычитание с числами 1,2,3. Задача»	1	0	0	14.12.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;

57.	Повторение пройденного по теме «Сложение ивычитание. Задача»	1	0	0	15.12.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
58.	Закрепление изученного. Проверочная работа «Решение задач»	1	0	1	16.12.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
59.	Закрепление изученного по теме «Сложение ивычитание. Задача». Анализ проверочной работы.	1	0	0	20.12.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
60.	Повторение изученного материала. Прибавить и вычесть 1, 2, 3.	1	0	0	21.12.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
61.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (сдвумя множествамипредметов)	1	0	0	22.12.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
62.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.	1	0	0	23.12.2022	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
63.	Прибавить и вычесть 4. Приемы вычислений.	1	0	0	10.01.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
64.	Решение текстовых задач.	1	0	0	11.01.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;

65.	Задачи на разностное сравнение чисел.	1	0	0	12.01.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
66.	Решение задач наразностное сравнение чисел.	1	0	0	13.01.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
67.	Таблицы сложения и вычитания с числом 4.	1	0	0	17.01.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
68.	Решение задач изученных видов.	1	0	0	18.01.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
69.	Переместительное свойство сложения.	1	0	0	19.01.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
70.	Переместительное свойство сложения.	1	0	0	20.01.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
71.	Таблицы сложения для чисел 5, 6, 7, 8, 9.	1	0	0	24.01.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
72.	Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	1	0	0	25.01.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;

73.	Состав числа 10. Решение задач.	1	0	0	26.01.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
74.	Решение задач. Закрепление изученного.	1	0	0	27.01.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
75.	Повторение изученного по теме «Состав чисел впределах 10» Проверочная работа.	1	0	1	31.01.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
76.	Повторение изученного по теме «Состав чисел впределах 10».	1	0	0	01.02.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
77.	Взаимосвязь компонентов и результата действиясложения.	1	0	0	02.02.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
78.	Взаимосвязь компонентов и результата действиясложения.	1	0	0	03.02.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
79.	Решение задач.	1	0	0	07.02.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
80.	Название компонентов и результата действия при вычитании	1	0	0	08.02.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;

81.	Вычитание из чисел 6, 7. Состав чисел 6, 7.	1	0	0	09.02.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
82.	Связь сложения ивычитания. Вычитание из чисел 6, 7.	1	0	0	10.02.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
83.	Вычитание из чисел 8, 9	1	0	0	21.02.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
84.	Решение задач	1	0	0	22.02.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
85.	Вычитание из числа 10.	1	0	0	24.02.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
86.	Решение задач	1	0	0	28.02.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
87.	Единицы массы. Килограмм.	1	0	0	01.03.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
88.	Единицы вместимости. Литр.	1	0	0	02.03.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;

89.	Повторение по теме «Числа от 1 до 10. Сложение ивычитание»	1	0	0	03.03.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
90.	Закрепление изученного.Проверочная работа «Числа от 1 до 10. Сложение ивычитание »	1	0	1	07.03.2023	Тестирование;;
91.	Закрепление изученного по теме «Числа от 1 до 10.Сложение и вычитание».Работа над ошибками	1	0	0	09.03.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
92.	Закрепление изученного по теме «Числа от 1 до 10.Сложение и вычитание».Работа над ошибками	1	0	0	10.03.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
93.	Образование, чтение, запись чисел второго десятка	1	0	0	14.03.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
94.	Запись и чтение чисел второго десятка	1	0	0	15.03.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
95.	Единицы измерения длины. Дециметр. Соотношение1дм = 10 см	1	0	0	16.03.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
96.	Сложение и вычитание вида 10 + 7, 17 – 7, 17 – 10	1	0	0	17.03.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;

97.	Сложение и вычитание вида 10 + 7, 17 – 7, 17 – 10	1	0	0	21.03.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
98.	Случаи сложения ивычитания, основанные на знании нумерации чисел	1	0	0	22.03.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
99.	Повторение изученного по теме «Числа от 1 до 20. Нумерация ». Проверочная работа	1	0	1	23.03.2023	Письменный контроль;
100.	Закрепление изученного по теме «Числа от 1 до 20. Нумерация». Работа надошибками.	1	0	0	24.03.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
101.	Повторение. Подготовка к решению задач в двадействия.	1	0	0	04.04.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
102.	Решение задач	1	0	0	05.04.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
103.	Ознакомление с задачей в два действия	1	0	0	06.04.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
104.	Составная задача	1	0	0	07.04.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
105.	Общий прием сложения однозначных чисел спереходом через десяток	1	0	0	11.04.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;

106.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида +2, +3.	1	0	0	12.04.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
107.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида +4.	1	0	0	13.04.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
108.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида +5.	1	0	0	14.04.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
109.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида +6.	1	0	0	18.04.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
110.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида +7.	1	0	0	19.04.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
111.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида +8, +9.	1	0	0	20.04.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
112.	Таблица сложения	1	0	0	21.04.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
113.	Решение задач изученных видов и выражений.	1	0	0	25.04.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;

114.	Закрепление изученного материала по теме«Табличные случаисложения»	1	0	0	26.04.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
115.	Проверочная работа по теме «Нумерация чисел второго десятка и решение задач». Закрепление изученного по теме «Табличные случаисложения»	1	0	1	27.04.2023	Тестирование;
116.	Общие приёмы табличного вычи тания с переходомчерез десяток.	1	0	0	28.04.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
117.	Вычитание вида 11	1	0	0	02.05.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
118.	Вычитание вида 12	1	0	0	03.05.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
119.	Вычитание вида 13	1	0	0	04.05.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
120.	Вычитание вида 14	1	0	0	05.05.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
121.	Вычитание вида 15	1	0	0	10.05.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;

122.	Вычитание вида 16	1	0	0	11.05.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
123.	Вычитание вида 16	1	0	0	12.05.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
124.	Закрепление знаний по теме«Табличное сложение ивы¬читание чисел»	1	0	0	16.05.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
125.	Итоговая контрольная работа за курс 1 класса.	1	1	0	17.05.2023	Контрольная работа;;
126.	Работа над ошибками.Закрепление изученного по теме «Табличное сложение и вычитание»	1	0	0	18.05.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
127.	Закрепление изученного по теме «Табличное сложение и вычитание».	1	0	0	19.05.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
128.	Повторение изученного по теме «Нумерация чисел».	1	0	0	23.05.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
129.	Проект «Геометрия вокруг нас. Узоры и орнаменты»	1	0	1	24.05.2023	Практическая работа; текущий; письменный контроль;;
130.	Повторение изученного по теме «Сложение ивычитание в пределах 20»	1	0	0	25.05.2023	Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;

131.	Повторение по теме«Решение текстовых задач»	1	0	0	26.05.2023	; Устный; опрос; текущий; письменный контроль;;
132.	Повторение изученного по теме «Геометрическиефигуры»	1	0	0	30.05.2023	Устный; опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; текущий; письменный контроль;;
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	132	1	7		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 1 класс /Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Моро М. И. и др. Математика. Рабочие программы. 1 – 4 классы.

Учебники:

Моро. М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 1 класс. В 2 ч. – М., Просвещение, 2015.

Рабочие тетради:

Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 класс. В 2 ч. – М., Просвещение, 2011. – М., Просвещение, 2017.

Проверочные работы:

Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 1 класс.

Методические пособия:

Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Степанова С. В. Математика. Методическое пособие. 1 класс. Компьютерные и информационно-коммуникативные средства.

Электронное приложение к учебнику «Математика» 1 класс.

Печатные пособия:

Таблицы к основным разделам математики.

Технические средства обучения:

1. Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, картинок.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://bi2o2t.ru/training/b https://www.soloveycenter.pro/

https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr-matematika-4/ https://onlinetestpad.com/ru/tests https://www.klass39.ru/klassnye-resursy/ https://www.uchportal.ru/load/47-2-2 http://school-collection.edu.ru/

http://um-razum.ru/load/uchebnye_prezentacii/nachalnaja_shkola/18

http://internet.chgk.info/ http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 1. Интерактивная доска;
- 2. Компьютер;
- 3. Мультимедийный проектор.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

- 1. Интерактивная доска;
- 2. Компьютер;
- 3. Мультимедийный проектор.