Муниципальное образование Акбулакский район МОБУ « Каракудукская СОШ» СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР Мору путелей начальных кавесов Мару Гаусарова А.Б. Прогокол\(\lambda \) — OF _ 2022г. Прогокол\(\lambda \) — OF _ 2022г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID4522277) учебногопредмета «Математика» Для 1 класса начального общего образованияна 2022-2023 учебный год Составитель:Шайковская Ольга Ивановна, учительначальных классов п. Каракудук 2022			Министерство образования Оренбургской обла	асти
РАССМОТРЕНО МО учителей начальных классов Протокол\« 1 от" 19 " 01 2022г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID4522277) учебногопредмета «Математика» Для 1 класса начального общего образованияна2022-2023учебный год Составитель: Шайковская Ольга Ивановна, учительначальных классов п. Каракудук 2022			Муниципальное образование Акбулакский ра	йон
РАССМОТРЕНО МО учителей начальных классов Лими грауспрова А.Б. Протокол№ 1 от 19 1 2022г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID4522277) учебногопредмета «Математика» для 1 класса начального общего образованияна 2022 - 2023 учебный год Составитель: Шайковская Ольга Ивановна, учительначальных классов п. Каракудук 2022			МОБУ « Каракудукская СОШ»	
РАССМОТРЕНО МО учителей начальных классов Лими грауспрова А.Б. Протокол№ 1 от 19 1 2022г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID4522277) учебногопредмета «Математика» для 1 класса начального общего образованияна 2022 - 2023 учебный год Составитель: Шайковская Ольга Ивановна, учительначальных классов п. Каракудук 2022				
протоколме 1 от 19 год 2022г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID4522277) учебногопредмета «Математика» для 1 класса начального общего образованияна2022-2023учебный год Составитель:Шайковская Ольга Ивановна, учительначальных классов п. Каракудук 2022		МО учителей начальных классов	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР	Лаворенко М.В.
рабочая программа (по4522277) учебногопредмета «Математика» для 1 класса начального общего образованияна2022-2023учебный год Составитель:Шайковская Олыга Ивановна, учительначальных классов п. Каракудук 2022		Протокол№	10.9.5	9 nm 08 2022r.
рабочая программа (ID4522277) учебногопредмета «Математика» для 1 класса начального общего образованияна2022-2023учебный год Составитель:Шайковская Ольга Ивановна, учительначальных классов п. Каракудук 2022		or <u>AJ</u>		TAN ESTATE OF THE PARTY OF THE
учебногопредмета «Математика» для 1 класса начального общего образованияна 2022-2023 учебный год Составитель: Шайковская Ольга Ивановна, учительначальных классов п. Каракудук 2022				
для 1 класса начального общего образованияна 2022-2023 учебный год Составитель: Шайковская Ольга Ивановна, учительначальных классов				
для 1 класса начального общего образованияна 2022-2023 учебный год Составитель: Шайковская Ольга Ивановна, учительначальных классов			«Математика»	di Teg
Составитель:Шайковская Ольга Ивановна, учительначальных классов			для 1 класса начального общего	
Составитель:Шайковская Ольга Ивановна, учительначальных классов			образованияна2022-2023учеоный год	
Составитель:Шайковская Ольга Ивановна, учительначальных классов	-			
Составитель:Шайковская Ольга Ивановна, учительначальных классов			A PROPERTY OF THE PROPERTY OF	
п. Каракудук 2022				
п. Каракудук 2022			Составитель:	
п. Каракудук 2022				
п. Каракудук 2022				
			п. Каракудук 2022	
The second secon				

основеТребований к результатам освоения основной образовательной программы начального общегообразования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начальногообщегообразования, а такжеПримерной программы воспитания.

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий наматематическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментомобучения восновном звене школы, а такжебудутвостребованы вжизни.

Изучениематематикивначальнойшколенаправленонадостижениеследующихобразовательных, развива ющихцелей, а также целейвоспитания:

- Освоение начальных математических знаний понимание значения величин и способов ихизмерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций;формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа салгоритмамивыполненияарифметических действий.
- Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, котораяхарактеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практическихзадач,построенныхнапониманииипримененииматематическихотношений(«частьцелое»,
- «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).
- Обеспечение математического развития младшего школьника формирование способности кинтеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умениестроить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантови др.).
- Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики иумственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического ипространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки вматематических терминах и понятиях; прочныхнавыков использования математических знанийвповседневной жизни.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующиеценностиматематики, коррелирующиесостановлениемличностимладшегошкольник а:

- понимание математических отношений выступает средством познания закономерностейсуществования окружающего мира, фактов, процессовиявлений,происходящихвприроде ив обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей,изменениеформы, размера и т.д.);
- математическиепредставления очислах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровищай и культуры, объекты природы);
- владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяетученикусовершенствоватькоммуникативнуюдеятельность (аргументироватьсвоюточкуз рения, строитьлогическиецепочкирассуждений; опровергатьилиподтверждатьистинность предположения).

Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явленийокружающей жизни - возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимостиизакономерностиихрасположениявовремении в пространстве. Осознанию младшимшкольником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчаетосвоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствамиинформации,втомчисле играфическими (таблица,диаграмма, схема).

В начальной школе математические знания и умения применяются школьником при изучениидругих учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты иприкидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые ученикомумения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметическихвычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности младшегошкольникаипредпосылкой успешного дальней шегообучения восновном звенешколы.

Наизучениематематикив 1 классеотводится 4 часавнеделю, всего 132 часа.

СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА

Основноесодержаниеобучениявпрограммепредставленоразделами: «Числаивеличины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрическиефигуры», «Математическаяинформация».

Числаивеличины

Числаот1до9:различение, чтение, запись. Единицасчёта. Десяток. Счётпредметов, записьрезультатацифр ами. Числои цифра 0при измерении, вычислении.

Числавпределах20:чтение, запись, сравнение. Однозначные идвузначные числа. У величение (уменьшение) числа на несколько единиц.

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

Арифметическиедействия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действийсложения, вычитания. Вычитаниекакдействие, обратное сложению.

Текстовыезадачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимостьмеждуданнымииискомойвеличинойвтекстовойзадаче. Решениезадачводнодействие.

Пространственныеотношенияигеометрическиефигуры

Расположениепредметовиобъектовнаплоскости,впространстве:слева/справа,сверху/снизу,между;уста новление пространственных отношений.

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

Математическаяинформация

Сборданныхобобъектепообразцу. Характеристикиобъекта, группыобъектов (количество, форма, размер). Группировка объектовпо заданномупризнаку.

Закономерностьврядузаданныхобъектов: еёобнаружение, продолжениеряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданногонабораматематических 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(значениямиданных величин).

Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображениемгеометрическойфигуры.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдатьматематическиеобъекты (числа, величины) вокружающеммире;
- обнаруживатьобщееиразличноевзаписиарифметических действий;
- пониматьназначение инеобходимость использования величин вжизни;
- наблюдатьдействиеизмерительныхприборов;
- сравнивать два объекта, два числа; распределять объекты на группы позаданному

основанию;

- копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу; приводитьпримерычисел, геометрических фигур;
- вестипорядковыйиколичественныйсчет (соблюдать последовательность).

Работасинформацией:

- понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств:текст,числоваязапись, таблица,рисунок, схема;
- читатьтаблицу, извлекатьинформацию, представленную втабличной форме.

Универсальныекоммуникативныеучебныедействия:

- характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность изнесколькихчисел, записанных по порядку;
- комментировать ход сравнения двух объектов; описывать своими словами сюжетнуюситуациюиматематическое отношение,представленноевзадаче;
- описывать положение предмета в пространстве различать и использовать математическиезнаки;
- строитьпредложения относительно заданного на бора объектов.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- приниматьучебнуюзадачу, удерживать еёв процессе деятельности;
- действовать в соответствии спредложенным образцом, инструкцией;
- проявлятьинтерескпроверкерезультатоврешения учебной задачи, спомощью учителя устан авливать причину возникшей ошибкии трудности;
- проверятьправильностьвычисленияспомощьюдругогоприёмавыполнениядействия.

Совместная деятельность:

- участвоватьвпарнойработесматематическимматериалом;
- выполняты правила совместной деятельности: договариваться, считаться смнением партнёра, спок ойнои мирно разрешать конфликты.

ПЛАНИРУЕМЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики в 1 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных ипредметных результатовосвоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» у обучающегося будут сформированы следующиеличностныерезультаты:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, дляразвитияобщей культуры человека;
- развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать илиопровергатьих;
- применятьправиласовместнойдеятельностисосверстниками,проявлятьспособностьдог овариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность иобъективнооцениватьсвойвкладвобщийрезультат;
- осваиватьнавыкиорганизациибезопасногоповедениявинформационной среде;
- применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числеприоказаниипомощиодноклассникам, детяммладшеговозраста, взрослымипожилымлюдям;
- работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений вреальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силахприрешении поставленных задач, умениепреодолевать трудности;
- оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности примененияматематикидлярациональногоиэффективногорешенияучебныхижизненных проблем;
- оцениватьсвоиуспехивизученииматематики, намечатьпутиустранениятрудностей;
- стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразнымиинформационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Кконцуобучения уобучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия:

- 1) Базовыелогическиедействия:
 - устанавливатьсвязиизависимостимеждуматематическимиобъектами(частьцелое;причина-следствие;протяжённость);
 - применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация(группировка),обобщение;
 - приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебныхи житейских задач;
 - представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи,текставсоответствиис предложенной учебнойпроблемой.

2) Базовыеисследовательскиедействия:

- проявлять способность ориентировать сявуче бномматериалеразных разделов курсамате матики;
- пониматьиадекватноиспользоватьматематическуютерминологию: различать, хар актеризовать, использоватьдлярешения учебных ипрактических задач;
- применятьизученныеметодыпознания (измерение, моделирование, переборвариантов)

3) Работасинформацией:

- находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию вразныхисточниках информационной среды;
- читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другуюмодель);
- представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение пообразцу, всоответствии стребования миучебной задачи;
- принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источникиинформации.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- конструироватьутверждения,проверятьихистинность;
- строитьлогическоерассуждение;
- использоватьтекстзадания для объяснения способаих одарешения математической задачи;
- формулироватьответ;
- комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ сиспользованиемизученной 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);
- ориентироватьсявалгоритмах:воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;
- составлятьпоаналогии;.самостоятельносоставлятьтекстызаданий,аналогичныетиповымизученным.

Универсальныерегулятивныеучебныедействия:

1) Самоорганизация:

- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых впроцессеобучения.

2) Самоконтроль:

- осуществлятьконтрольпроцессаирезультатасвоейдеятельности, объективнооцениватьих; — выбиратьипринеобходимостикорректироватьспособыдействий; — находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоленияошибок. — предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы ихпредупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствамобучения, втом числе электронным); — оцениватьрациональностьсвоихдействий, даватьимкачественную характеристику. Совместнаядеятельность: — участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы(например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примерови контрпримеров); — согласовыватьмнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализаинформации; — осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидетьвозможностьвозникновенияошибокитрудностей,предусматриватьпутиихпредупре ждения. **ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ** Кконцуобученияв 1 классеобучающийся научится: — читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числаот 0до 20; — пересчитыватьразличные объекты, устанавливать порядковый номеробъекта; — находитьчисла, большие/меньшиеданногочисланазаданноечисло; — выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно иписьменно) без перехода через десяток; называть и различать компоненты действий сложения(слагаемые, сумма) ивычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность); — решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие итребование(вопрос); — сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче(выше/ниже,шире/уже); — знатьииспользоватьединицудлины сантиметр;измерятьдлинуотрезка, чертитьотрезокзаданной длины (всм); — различатьчислоицифру;распознаватьгеометрическиефигуры:круг,треугольник,пря моугольник(квадрат), отрезок; — устанавливатьмеждуобъектамисоотношения:слева/справа,дальше/ближе,между,перед/за,над
 - группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в

3) Самооценка:

- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданногонабораобъектов/предметов;

рядуобъектовповседневной жизни;
 различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные изтаблицы;
— сравниватьдваобъекта(числа,геометрическиефигуры);распределятьобъектынадвегруппыпозад
анному основанию.

№	Наименованиеразделовитемпрограммы	Колич	ествочасов		Датаизуч	Видыдеятельности	Виды,	Электронные(ци
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	ения		формыконтр оля	фровые)образова тельныересурсы
Разд	ел1.Числа							
1.1.	Числаот1до9:различение,чтение,запись.	2	0	2	02.09.2022 05.09.2022	Словесноеописаниегруппыпредметов, рядачисел;	Устныйопрос;	http://kopilurokov.ru/
1.2.	Единицасчёта. Десяток.	2	0	2	06.09.2022 07.09.2022	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочениеоднозначныхидвузначныхчисел; счётпо2,по5; Работастаблицейчисел: наблюдение, установление закономерностей враспо ложении чисел;	Практическая работа;	http://kopilurokov.ru/,
1.3.	Счётпредметов, записьрезультатацифрами.	2	0	2	08.09.2022 12.09.2022	Работавпарах/группах. Формулированиеответовнавопросы: «Сколько?», «Которыйпосчёту?», «Насколькобольше?», «Насколькомен ьше?», «Чтополучится, еслиувеличить/уменьшитьколичествона1, на2?» —пообразцуисамостоятельно;	Практическая работа; Устны йопрос;	http://kopilurokov.ru/,
1.4.	Порядковыйномеробъектапризаданномп орядкесчёта.	2	1	1	13.09.2022 14.09.2022	Цифры; знакисравнения, равенства, арифметических действий; Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных идвузначных чисел; счёт по 2, по 5; Работастаблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей враспо ложении чисел;	Практическая работа;Тестир ование;	http://kopilurokov.ru/,
1.5.	Сравнениечисел, сравнениегрупппредметов поколичеству:больше,меньше,столькоже.	3	0	2	15.09.2022 19.09.2022	Моделирование учебных ситуаций, связанных с применениемпредставленийочислевпрактических ситуациях. Письмоцифр;	Практическая работа;	http://kopilurokov.ru/,
1.6.	Числонцифра0приизмерении,вычислении.	2	0	2	20.09.2022 21.09.2022	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочениеоднозначныхидвузначныхчисел; счётпо2, по5;	Практическая работа;	http://kopilurokov.ru/,
1.7.	Числавпределах20:чтение, запись, сравнение.	3	0	3	22.09.2022 26.09.2022	Обсуждение:назначениезнаковвматематике, обобщениепредставлений; Цифры; знакисравнения, равенства, арифметических действий; Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных идвузначных чисел; счётпо 2, по 5; Работастаблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей враспо ложениичисел; Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных спорядком чисел, увеличением/уменьшением числана несколькое диниц, уст ановлением закономерностивря дучисел; Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений очислев практических ситуациях. Письмоцифр ;	Самооценка сиспользование м «Оценочного листа»;Практ ическаяработ а;	http://kopilurokov.ru/,
1.8.	Однозначные идвузначные числа.	2	1	1	27.09.2022 28.09.2022	Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных спорядкомчисел, увеличением/уменьшением числананесколькоединиц, уст ановлениемзакономерностиврядучисел; Моделирование учебных ситуаций, связанных с применениемпредставленийочислевпрактических ситуациях. Письмоцифр;	Контрольная работа;	http://kopilurokov.ru/,

				1	1		Т	
1.9.	Увеличение(уменьшение)числананесколькоедин иц	2	0	2	29.09.2022 03.10.2022	Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных спорядкомчисел, увеличением/уменьшениемчислананесколькоединиц, уст ановлениемзакономерностиврядучисел;	Практическая работа;	http://kopilurokov.ru/,
Итог	опоразделу	20						
Разд	ел2.Величины							
2.1.	Длинанеёизмерениеспомощьюзаданноймерки.	1	1	0	04.10.2022 05.10.2022	Знакомство с приборами для измерения величин;Линейкакакпростейшийинструментизмерениядл ины;	Контрольная работа;	http://nsportal.ru
2.2.	Сравнениебезизмерения:выше—ниже,шире —уже,длиннее—короче,старше— моложе,тяжелее—легче.	2	0	2	06.10.2022 10.10.2022	Наблюдениедействияизмерительныхприборов;	Практическая работа;	http://nsportal.ru
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр;установлениесоотношениямеждуними.	4	0	3	11.10.2022 13.10.2022	Коллективнаяработапоразличениюисравнениювеличин;	Самооценка сиспользование м «Оценочного листа»;	http://nsportal.ru
Итогопоразделу 7								
Разд	ел3.Арифметическиедействия							
3.1.	Сложениеивычитаниечиселвпределах20.	5	0	5	20.10.2022	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций, требующих записиодногоитогожеарифметического действия, раз ныхарифметических действий»; Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысларифметического действия; Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разностина основесоставачисла, сиспользованием число войленты, почастямидр.;		http://nsportal.ru
3.2.	Названия компонентов действий, результатовдействий сложения, вычитания. Знакисложения и вычитания, названия компонентовдействия. Таблица сложения. Переместительноесвойствосложения.	5	0	5	27.10.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства принахождении суммы;	Зачет;Практи ческаяработа;	http://nsportal.ru
3.3.	Вычитаниекакдействие, обратноесложению.	5	1	4	03.11.2022 09.11.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства принахождении суммы;	Письменныйко нтроль;Практи ческаяработа. У стныйопрос;	http://nsportal.ru
3.4.	Неизвестноеслагаемое.	5	1	4	10.11.2022 16.11.2022	Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых присложении (обсуждение практических и учебных ситуаций);Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной моделипереместительного свойства сложения, способа нахождениянеизвестногослагаемого.Подруководствомпедагогавыполне ниесчётасиспользованиемзаданнойединицысчёта;	Практическая работа;Контр ольнаяработа;	http://nsportal.ru

3.5.	Сложениеодинаковых слагаемых. Счётпо2, по3, по5.	5	0	5	17.11.2022 24.11.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значениясуммыиразностинаосновесоставачисла, сиспользованием число войленты, почастямидр.; Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы; Пропедевтикаисследовательской работы: перестановкаслагаемых присложении (обсуждение практических и учебных ситуаций);	Самооценка сиспользование м «Оценочного листа»;	http://nsportal.ru
3.6.	Прибавлениеивычитаниенуля.	5	0	5	25.11.2022 01.12.2022	Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлениемсумм, разностейсзаданным результатом действия; сравнение мзначений числовых выражений (безвычислений), порезультату действия;	Практическая работа;Тестир ование;	http://nsportal.ru
3.7.	Сложениеивычитаниечиселбезпереходаисперехо домчерездесяток.	5	1	4	05.12.2022 12.12.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значениясуммыиразностинаосновесоставачисла, сиспользованиемчисло войленты, почастямидр.; Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы; Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых присложении (обсуждение практических и учебных ситуаций); Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной моделипереместительного свойства сложения, способа нахождениянеизвестногослагаемого. Подруководствомпедагогавыполне ниесчётасиспользованиемзаданнойединицысчёта;	Контрольная работа;	http://nsportal.ru
3.8.	Вычислениесуммы, разноститрёх чисел.	5	1	4	13.12.2022 20.12.2022	Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлениемсумм, разностейсзаданным результатом действия; сравнение мзначений числовых выражений (безвычислений), порезультату действия;	Практическая работа;Контр ольнаяработа;	http://nsportal.ru
	опоразделу	40						
4.1.	ел4. Текстовыезадачи Текстоваязадача: структурные элементы, составле ниетекстовой задачи пообразцу.	2	1	1	21.12.2022 26.12.2022	Коллективноеобсуждение: анализреальнойситуации, представленнойспом ощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описаниеситуации,чтоизвестно,чтонеизвестно;условиезадачи,вопросзадачи); Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощьюдействийсложенияивычитания («насколькобольше/меньше», «скольковсего», «сколь-коосталось»). Различениетекстаитекстовойзадачи, представленноговтекст овойзадаче;	Практическая работа;Тестир ование;Контр ольнаяработа;	http://nsportal.ru
4.2.	Зависимостьмеждуданныминискомойвеличиной втекстовойзадаче.	2	1	1	27.12.2022 28.12.2022	Обобщениепредставлений отекстовых задачах, решаемых спомощью действ ийсложения и вычитания («насколькобольше/меньше», «скольковсего», «скольковсего», «скольковсего»). Различение текстаитекстовой задачи, представленного в текстовой задаче; Соотнесение текстазадачиие смодели;	Практическая работа;Письм енныйконтро ль;	http://nsportal.ru
4.3.	Выборизаписьарифметическогодействиядляпол ученияответанавопрос.	2	0	2	10.01.2023 11.01.2023	Моделирование: описание словами и с помощью предметной моделисюжетной ситуации и математическогоотношения. Иллюстрацияпрактическойситуациисиспользованиемсчётногоматериала. Решениетекстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснениевыбора арифметического действия для решения, иллюстрация ходарешения,выполнениядействиянамодели;	Самооценка сиспользование м «Оценочного листа»;Практ ическаяработ а;	http://nsportal.ru

4.4.	Текстоваясюжетнаязадачаводнодействие:запись	8	1	7	19.01.2023	Коллективноеобсуждение: анализреальной ситуации, представленной спом	Практическая	http://nsportal.ru
	решения,ответазадачи.					ощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описаниеситуации, чтоизвестно, чтонеизвестно; условиезадачи, вопросзадачи);	работа;Тестир ование;	
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи,дополнение текста задачи числовыми данными(поиллюстрации,смыслузадачи,еёреш ению).	2	0	2	24.01.2023	Соотнесениетекстазадачииеёмодели; Моделирование: описание словами и с помощью предметной моделисюжетной ситуации и математическогоотношения. Иллюстрацияпрактическойситуациисиспользованиемсчётногоматериала. Решениетекстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснениевыбора арифметического действия для решения, иллюстрация ходарешения,выполнениядействиянамодели;	Практическая работа;	http://nsportal.ru
Итог	опоразделу	16						
Разд	ел5.Пространственныеотношенияигеометрические	фигурь	ы		_			
5.1.	Расположение предметов иобъектов наплоскости, впространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установлениепространственных отношений.	3	0	3	30.01.2023	Распознаваниеиназываниеизвестных геометрических фигур, обнаружение в окружающем миреих моделей;	Практическая работа;	http://nsportal.ru
5.2.	Распознаваниеобъектанегоотражения.	2	0	2	06.02.2023	Распознаваниеиназываниеизвестных геометрических фигур, обнаружениев окружающеммиреихмоделей; Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположифигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;Практическая деятельность: графические и измерительные действия врабо те с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур поинструкции;	Практическая работа;	http://nsportal.ru
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	4	0	4	13.02.2023	Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур(прямоугольникаидр.); сравнениегеометрических фигур(поформе, ра змеру); сравнениеотрезковподлине; Предметноемоделированиезаданной фигурыи зразличных материалов (бума ги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других геометрических фигур;	Практическая работа;Тестир ование;	http://nsportal.ru
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника спомощьюлинейки; измерениедлины отрезкавсан тиметрах.	4	0	4	21.02.2023	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длиныстороныквадрата, сторонпрямоугольника. Комментированиеходаи результата работы; установление соответствия результата ипоставленноговопроса; Ориентировкавпространствеинаплоскости (класснойдоски, листабумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления, прокладываниемаршрута;	Практическая работа;	http://nsportal.ru
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата,треугольника.	3	0	3	28.02.2023	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длиныстороныквадрата, сторонпрямоугольника. Комментированиеходаи результата работы; установление соответствия результата ипоставленноговопроса; Ориентировкавпространствеинаплоскости (классной доски, листабумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления, прокладываниемаршрута;		http://nsportal.ru
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	0	4	07.03.2023	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длиныстороныквадрата, сторонпрямоугольника. Комментированиеходаи результата работы; установление соответствия результата ипоставленноговопроса;	Практическая работа;	http://nsportal.ru

		I	I					
Итог	опоразделу	20						
Разд	елб.Математическаяинформация							
6.1.	Сбор данных об объекте пообразцу.Характеристики объекта, группы объектов(количество,форма,размер);выборпред метовпообразцу(позаданнымпризнакам).	2	1	1	09.03.2023 13.03.2023	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем миреситуаций,которыецелесообразносформулироватьнаязыкематематик инрешитьматематическимисредствами; Наблюдениезачисламивокружающеммире,описаниесловаминаблюдаемы хфактов,закономерностей; Ориентировкавкниге,настраницеучебника,использованиеизученныхтерм инов для описания положениярисунка, числа, задания и пр. настранице,налистебумаги;	Самооценка сиспользование м «Оценочного листа»;Пров ерочнаярабо та;	http://nsportal.ru
6.2.	Группировкаобъектовпозаданномупризнаку.	2	0	2	14.03.2023 15.03.2023	Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предметаютносительнод ругого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойствосложения; Работавпарах/группах: поискобщих свойств групппредметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способпредставления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, менюит.д.);	Практическая работа;	http://nsportal.ru
6.3.	Закономерностьврядузаданныхобъектов: еёобнар ужение, продолжениеряда.	2	0	2	16.03.2023 20.03.2023	Ориентировкавкниге, настраницеучебника, использование изученных терм инов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. настранице, налистебумаги; Работаснаглядностью— рисунками, содержащимим атематическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов сопоройнарисунок, сюжетную ситуацию ипр.;	Практическая работа;	http://nsportal.ru
6.4.	Верные (истинные) иневерные (ложные)предложения, составленные относительнозаданногонабораматематическихоб ъектов.	2	1	1	21.03.2023 22.03.2023	Работавпарах/группах:поискобщихсвойствгрупппредметов(цвет,форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способпредставления информации, полученной из повседневной жизни(расписания,чеки,менюит.д.);	Практическая работа;Прове рочнаяработа;	http://nsportal.ru
6.5.	Чтенистаблицы(содержащейнеболеечетырёхдан ных); извлечение данного изстроки,столбца; внесение одного-двух данных втаблицу	2	0	2	03.04.2023 04.04.2023	Работаснаглядностью— рисунками, содержащимиматематическуюинформацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов сопорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.; Дифференцированноезадание: составлениепредложений, характеризующих положение одногопредмета относительнодругого. Модел ирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительноесвойствосложения;	Практическая работа;	http://nsportal.ru
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовымиданными(значениямиданны хвеличин).	2	0	2	05.04.2023 06.04.2023	Работавпарах/группах:поискобщихсвойствгрупппредметов(цвет,форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способпредставления информации, полученной из повседневной жизни(расписания, чеки, менюит.д.);	Практическая работа; Тестир ование;	http://nsportal.ru
6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построениемгеометрических фигур.	3	1	2	10.04.2023 13.04.2023	Знакомствослогическойконструкцией«Если,то».Верноилиневерно:ф ормулированиеипроверкапредложения;	Контрольная работа;	http://nsportal.ru
Итог	опоразделу:	15						
Резе	рвноевремя	14						

|--|

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

№	Темаурока	Колич	нествочасов		Датаизуч	Виды,
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	ения	формыконтр оля
1.	Счёт предметов. Один, два, три Порядков ыечислительные «первый, второй, третий »	1	0	1	01.09.2022	Практическаяработа;
2.	Пространственные отношения «вверху, внизу,слева,сп рава»	1	0	1	02.09.2022	Практическаяработа;
3.	Временные отношения «раньше, позже, сначала, п отом»	1	0	1	05.09.2022	Устныйопрос;
4.	Отношения «столько же,больше,мень ше»	1	0	1	06.09.2022	Практическаяработа;
5.	Сравнение групппредметов « Насколько больше?На сколькоменьше? »	1	0	1	08.09.2022	Практическая работа;Тестирование;
6.	Уравнениепредме товигрупппредмет ов.	1	0	1	09.09.2022	Практическаяработа;
7.	Закреплениезн анийпотеме «Счёт предметов игрупп предметов.Простр анственныеи временныепредста вления».	1	0	1	12.09.2022	Зачет;

8.	Проверочнаяр аботапотеме «Счёт предметов игрупп предметов.Простр анственныеи временныепредста вления».	1	1	0	13.09.2022	Проверочнаяработа;
9.	Работа надошибками.Мн ого.Один.Цифра1.	1	0	1	15.09.2022	Самооценка сиспользование м «Оценочного листа»;Работанадошиб ками.;
10.	Числа1,2.Цифра2.	1	0	1	16.09.2022	Практическаяработа;
11.	Числа1,2,3.Цифра 3.	1	0	1	19.09.2022	Практическаяработа;
12.	Знаки«+»,«-», «=».Составлениеич тениеравенств.	1	0	1	20.09.2022	Практическая работа;Тестирование;
13.	Числа1,2,3,4. Цифра4.	1	0	1	22.09.2022	Практическаяработа;
14.	Отношения «длиннее», «короче».	1	0	1	23.09.2022	Практическаяработа;
15.	Числа1,2,3,4,5. Цифра5.	1	0	1	26.09.2022	Практическаяработа;
16.	Составчисла5.	1	0	1	27.09.2022	Практическая работа;Устныйопрос;
17.	Закреплениезн анийпотеме «Числа1-5.Состав чисел2-5».	1	0	1	29.09.2022	Практическаяработа;
18.	Точка. Криваялиния. Прямаялиния. Отрезок.Луч.	1	0	1	30.09.2022	Практическаяработа;
19.	Ломаная линия.Звеноло маной.	1	0	1	03.10.2022	Практическаяработа;

20.	Закрепление.П роверочнаяраб ота «Составчисел2 -5».	1	1	0	04.10.2022	Самооценка сиспользование м «Оценочного листа»;Проверочная работа;
21.	Работа надошибками.Зн акисравнения«>» , «<», «=».	1	0	1	06.10.2022	Практическаяработа;
22.	Равенство. Н еравенство.	1	0	1	07.10.2022	Практическаяработа;
23.	Многоугольники.	1	0	1	10.10.2022	Самооценка сиспользование м «Оценочноголиста»;
24.	Числа6,7.Цифра6.	1	0	1	11.10.2022	Устныйопрос;
25.	Числа1-7.Цифра 7.	1	0	1	13.10.2022	Практическаяработа;
26.	Числа8-9.Цифра 8.	1	0	1	14.10.2022	Устныйопрос;
27.	Числа1-9.Цифра 9.	1	0	1	24.10.2022	Тестирование;
28.	Число10.	1	0	1	25.10.2022	Практическаяработа;
29.	Числа 1- 10.Закреплен ие.	1	0	1	27.10.2022	Практическаяработа;
30.	Наши проекты. Математи ка вокругнас. Числа взагадках, пословиц ах, поговорках.	1	1	0	28.10.2022	Проект;
31.	Сантиметр - единица измерениядлины.	1	0	1	07.11.2022	Практическаяработа;
32.	Увеличить на .Уменьшить на .Измерение длиныотрезков спомощьюлинейки	1	0	1	08.11.2022	Практическаяработа;

		ı		T	T	
33.	Число0.Цифра0.	1	0	1	10.11.2022	Диктант;Самоо ценка сиспользование м «Оценочноголиста»;
34.	Сложениес нулём.Вычитаниену ля.	1	0	1	11.11.2022	Практическаяработа;
35.	Закреплениезн анийпотеме «Числа1-10.Число 0».Тест«Числа1- 10.Число0».	1	0	1	14.11.2022	Тестирование;
36.	Контрольнаяр аботапотеме «Числа1-10.Число 0».	1	1	0	15.11.2022	Контрольнаяработа;
37.	Работа надошибками.П рибавить ивычестьчисло1.	1	0	1	17.11.2022	Работанадошибками;
38.	Прибавитьчисло2.	1	0	1	18.11.2022	Практическаяработа;
39.	Вычестьчисло2.	1	0	1	21.11.2022	Практическаяработа;
40.	Приемывычи слений счислом2.	1	0	1	22.11.2022	Устныйопрос;
41.	Слагаемые.Сумма.	1	0	1	24.11.2022	Практическаяработа;
42.	Задача (условие,вопрос).	1	0	1	25.11.2022	Практическаяработа;
43.	Составление ирешениезадач .	1	0	1	28.11.2022	Устный опрос;Практическаяр абота;
44.	Прибавить ивычесть число 2.Составление изаучиваниетаблиц	1	0	1	29.11.2022	Практическаяработа;

45.	. Закреплениезн анийпотеме «Прибавить ивычестьчисло2.» Задачи наувеличение(умен ышение)числа на несколькоединиц.	1	0	1	01.12.2022	Самооценка сиспользование м «Оценочноголиста»; Практическаяработа;
47.	Прямойугол	1	0	1	05.12.2022	Практическаяработа;
48.	Обобщение изакреплениез нанийпотеме «Прибавить ивычестьчисло2.»	1	0	1	06.12.2022	Практическаяработа;
49.	Обобщение изакреплениез нанийпотеме «Прибавить ивычесть число 2.»Тест.	1	0	1	08.12.2022	Тестирование;
50.	Прибавить ивычестьчисло3.	1	0	1	09.12.2022	Практическаяработа;
51.	Прибавить ивычесть число 3.Приемывычис лений.	1	0	1	12.12.2022	Практическаяработа;
52.	Закрепление.Решен ие текстовыхзадач. Проверочнаяработа «Задачи».	1	1	0	13.12.2022	Самооценка сиспользование м «Оценочного листа»;Проверочная работа;
53.	Сравнениеотрезков по длине.Решение текстовыхзадач.	1	0	1	15.12.2022	Практическаяработа;

	I	I	1	1		
54.	Состав чисел7,8,9,10. Связь чисел присложен ии ивычитани и.	1	0	1	16.12.2022	Зачет; Практическаяработа;
55.	Прибавить ивычестьчисло3.С оставление изаучиваниетаблиц .	1	0	1	19.12.2022	Практическаяработа;
56.	Прибавить ивычесть число 3.Решениезадач.	1	0	1	20.12.2022	Практическаяработа;
57.	Закрепление иобобщение знанийпотеме «Прибавить ивычестьчисло3»	1	0	1	22.12.2022	Устныйопрос;
58.	Обобщение изакреплениез нанийпотеме «Сложение ивычитаниевида□ ±1,□±2, □±3».	1	0	1	23.12.2022	Практическаяработа;
59.	Контрольнаяр аботапотеме «Сложение ивычитаниевида□ ±1,□±2,□±3»	1	1	0	26.12.2022	Контрольнаяработа;
60.	Работа надошибками. Обобщение изакреплениез нанийпотеме «Сложение ивычитаниевида□ ±1,□±2,□±3»	1	0	1	27.12.2022	Работа над ошибками.Закреплени е.;

61.	Сложение ивычитаниечиселп ервого десятка.Проверочн аяработа «Составчисел5,6,7, 8,9,10».	1	1	0	29.12.2022	Проверочная;
62.	Решение задач наувеличение числана несколькоединиц .	1	0	1	10.01.2023	Практическаяработа;
63.	Решение задач науменьшение числана несколькоединиц.	1	0	1	12.01.2023	Практическаяработа;
64.	Прибавить ивычесть число 4.Приемывычис лений.	1	0	1	13.01.2023	Устныйопрос;
65.	Решение задач ивыражений.	1	0	1	16.01.2023	Практическаяработа;
66.	Сравнение чисел.Задачи насравнение.	1	0	1	17.01.2023	Практическаяработа;
67.	Сравнение чисел. Решение задач насравнение.	1	1	0	19.01.2023	Диктант;Самоо ценка сиспользование м «Оценочноголиста»;
68.	Прибавить ивычестьчисло4.С оставление изаучиваниетаблиц.	1	0	1	20.01.2023	
69.	Прибавить ивычестьчисла 1 ,2,3,4. Решениезадач.	1	0	1	23.01.2023	Практическаяработа;
70.	Перестановка слагаемых.	1	0	1	24.01.2023	Практическаяработа;

71.	Перестановка слагаемых. Прибавить числа5,6,7,8,9.	1	0	1	26.01.2023	Практическаяработа;
72.	Составление таблицысло жения.	1	0	1	27.01.2023	Самооценка сиспользование м «Оценочноголиста»;
73.	Состав чиселпервогоде сятка.	1	0	1	30.01.2023	Практическаяработа;
74.	Состав числа 10.Решениезада ч.	1	0	1	31.01.2023	Практическаяработа;
75.	Решение задач ивыражений.	1	0	1	02.02.2023	Практическаяработа;
76.	Обобщение изакрепление знаний.	1	0	1	03.02.2023	Устныйопрос;
77.	Обобщение изакреплениез нанийпотеме «Числа от 1 до 10.Сложение ивычитание».Тест «Числа от 1 до 10.Сложение ивычитание».	1	0	1	06.02.2023	Тестирование;
78.	Связь междусуммо й ислагаемым и.	1	0	1	07.02.2023	Практическаяработа;
79.	Связь междусуммо й ислагаемым и.	1	0	1	09.02.2023	Устныйопрос;
80.	Решение задач ивыражений. Закрепление.	1	0	1	10.02.2023	Практическаяработа;
81.	Название чиселпривычит	1	0	1	20.02.2023	Практическаяработа;

	ании.					
82.	Вычитание изчисел6,7.	1	0	1	21.02.2023	Практическаяработа;
83.	Вычитание изчисел 6,7. Связьмежду суммой ислагаемыми.	1	0	1	24.02.2023	Устныйопрос;
84.	Вычитание изчисел8,9.	1	0	1	27.02.2023	Практическаяработа;
85.	Вычитание изчисел8,9.Решени езадач.	1	0	1	28.02.2023	Практическаяработа;
86.	Вычитание изчисла10.	1	0	1	02.03.2023	Зачет; Практическаяработа;
87.	Вычитание ихчисел8,9,10.Свя зьсложения ивычитания.	1	0	1	03.03.2023	Практическаяработа;
88.	Единица массы – килограмм.	1	0	1	06.03.2023	Практическаяработа;
89.	Единицавмест имости –литр.	1	0	1	07.03.2023	Практическаяработа;
90.	Закреплениезн анийпотеме «Сложение ивычитание чиселпервогодес ятка».	1	0	1	09.03.2023	Практическаяработа;
91.	Закреплениез нанийпотеме «Сложение ивычитание чиселпервого десятка». Тест «Сложение ивычитание чиселпервогодеся тка».	1	0	1	10.03.2023	Тестирование;

		1 ,				
92.	Контрольнаяраб отапотеме«Слож ение ивычитание чиселпервогодес ятка»	1	1	0	13.03.2023	Контрольнаяработа;
93.	Работа надошибками. Устнаянумерация чисел впределах20.	1	0	1	14.03.2023	Работанадошибками;
94.	Письменнаянуме рация чиселот11 до 20.	1	0	1	16.03.2023	Практическаяработа;
95.	Единица длины – дециметр.	1	0	1	17.03.2023	Практическаяработа;
96.	Сложение ивычитаниевпр еделах 20 безперехода черездесяток.	1	0	1	20.03.2023	Практическаяработа;
97.	Сложение ивычитание чисел впределах20.	1	0	1	21.03.2023	Устныйопрос;
98.	Закрепление знаний.	1	0	1	23.03.2023	Практическаяработа;
99.	Проверочнаяработ а «Сложениеи вычитание впределах20»	1	1	0	24.03.2023	Проверочнаяработа;
100.	Работа надошибками.Р ешение задач ивыражений. Знакомство скраткой записьюзадач. Сравнениеимено ванныхчисел.	1	0	1	03.04.2023	Работанадошибками;
101.	Решение задач ивыражений. Тестп о теме «Сложениеи вычитание впределах 20».	1	0	1	04.04.2023	Тестирование;

102.	Знакомство ссоставными задачами.	1	0	1	06.04.2023	Практическаяработа;
103.	Составныезадачи.	1	0	1	07.04.2023	Практическаяработа;
104.	Сложениеоднознач ных чиселс переходом черездесяток.	1	0	1	10.04.2023	Практическаяработа;
105.	Сложениевида□+2, □+3.	1	0	1	11.04.2023	Устныйопрос;
106.	Сложениевида□+4.	1	0	1	13.04.2023	Практическаяработа;
107.	Сложениевида □+5.	1	0	1	14.04.2023	Практическаяработа;
108.	Сложениевида□+ 6. Проверочнаяработ а «Сложениечисел» .	1	1	0	17.04.2023	Проверочнаяработа;
109.	Сложениевида□+7.	1	0	1	18.04.2023	Практическаяработа;
110.	Сложениевида□+7.	1	0	1	20.04.2023	Устныйопрос;
111.	Сложениевида □+8,□+9.	1	0	1	21.04.2023	Практическаяработа;
112.	Таблицасложения	1	0	1	24.04.2023	Самооценка сиспользование м «Оценочноголиста»;
113.	Решение задач ивыражений.	1	0	1	25.04.2023	Практическаяработа;
114.	Закреплениезн анийпотеме «Табличноесложен ие». Тест потеме «Табличноесложен ие».	1	0	1	27.04.2023	Тестирование;

115.	Приём вычитания спереходом черездесяток.	1	0	1	28.04.2023	Практическаяработа;
116.	Вычитание вида11–□.	1	0	1	02.05.2023	Практическаяработа;
117.	Вычитание вида12–□.	1	0	1	04.05.2023	Практическаяработа;
118.	Вычитание вида13-□.	1	0	1	05.05.2023	Практическаяработа;
119.	Вычитаниевида1 4–□.	1	0	1	08.05.2023	Практическаяработа;
120.	Промежуточнаяа ттестация. КМСпо оценке уровняобученнос ти. Итоговый контроль.	1	1	0	11.05.2023	Промежуточнаяаттеста ция.КМС пооценке уровняобученности.Ит оговыйконтроль;
121.	Работа надошибками.В ычитаниевида15 —□.	1	0	1	12.05.2023	Самооценка сиспользование м «Оценочного листа»;Работанадошиб ками.;
122.	Вычитание вида16–□.	1	0	1	15.05.2023	Практическаяработа;
123.	Вычитание вида17-□,18-□.	1	0	1	16.05.2023	Практическаяработа;
124.	Вычитание вида17-□,18-□.	1	0	1	18.05.2023	Устныйопрос;
125.	Закрепление знаний. Проверочнаяр аботапотеме «Табличное сложение ивычитание ».	1	1	0	19.05.2023	Проверочнаяработа;
126.	Закрепление знаний.	1	0	1	22.05.2023	Устныйопрос; Работанадошибками;

127.	Закрепление иобобщение знанийпотеме «Табличное сложение ивычитание ».	1	0	1	23.05.2023	Практическаяработа;
128.	Сложение ивычитаниеоднозн ачных чиселс переходом черездесяток.	1	0	1	25.05.2023	Практическаяработа;
129.	Решениезадач.	1	0	1	26.05.2023	Практическаяработа;
130.	Закрепление потеме: «Геометрическиеф игуры. Измерениедлины».	1	0	1	29.05.2023	Практическаяработа;
131.	Обобщение знаний.	1	0	1	30.05.2023	Практическаяработа;
132.	Что узнали. Чемунаучились. Итоговыйурок.	1	0	1	31.05.2023	Практическаяработа;
	ЦЕЕ ИЧЕСТВОЧАСОВ ГРОГРАММЕ	132	13	119		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

Математика(в2частях),1класс/МороМ.И.,ВолковаС.И.,СтепановаС.В.,Акционерноеобщество «Издательство «Просвещение»;

Введитесвойвариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

Методические рекомендации с поурочными разработками по "Математике" 1 класс УМК "ШколаРоссии"

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИИНТЕРНЕТ

https://urok.1sept.ru/http://sch oolcollection.edu.ru/https://uchi.r u/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕОБОРУДОВАНИЕ

Мультимедийныйкомпьютер. Таблицапоматематике.

ОБОРУДОВАНИЕДЛЯПРОВЕДЕНИЯЛАБОРАТОРНЫХИПРАКТИЧЕСКИХРАБОТ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 575513511485277002546729800540994211588910956536

Владелец Лаворенко Мария Владимировна

Действителен С 27.12.2022 по 27.12.2023