PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

ЗД по УВР

УТВЕРЖДЕНО

на методическом

объединении учителей

начальных классов.

Руководитель МО

Афонина Т. Н.

2024 г.

Протокол № 1 от «02» 09.

2024 г.

№ 2 Григорьева Н. Н.

Протокол №1 от «02» 09.

Директор МБОУ "СОШ

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4197990)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 3 класса

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена 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, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, 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 обучающегося — способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

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 обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся 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 обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

На изучение математики отводится в 3 классе — 136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

3 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение или уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

Масса (единица массы – грамм), соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на...», «тяжелее – легче в...».

Стоимость (единицы – рубль, копейка), установление отношения «дороже – дешевле на...», «дороже – дешевле в...». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

Время (единица времени – секунда), установление отношения «быстрее – медленнее на...», «быстрее – медленнее в...». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине.

Площадь (единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр). Сравнение объектов по площади.

Арифметические действия

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами).

Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1.

Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками или без скобок), с вычислениями в пределах 1000.

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше – меньше на...», «больше – меньше в...»), зависимостей («купляпродажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей).

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади.

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит».

Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов), внесение данных в таблицу, дополнение чертежа данными.

Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).

Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.

Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения (интерактивной доске, компьютере, других устройствах).

Изучение математики в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры); выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбранному признаку;

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче; различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использование алгоритма);

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

составлять ряд чисел (величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному правилу;

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

читать информацию, представленную в разных формах;

извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу; объяснять на примерах отношения «больше – меньше на...», «больше – меньше ...», «равно»:

использовать математическую символику для составления числовых выражений; выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим в соответствии с практической ситуацией;

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчётами;

выбирать и использовать различные приёмы прикидки и проверки правильности вычисления, проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности: при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения, определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);

договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя или подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе; выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовнонравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, 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 в 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;

характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей;

пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

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.

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).

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

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;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

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 3 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;

находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000);

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 – устно, в пределах 1000 – письменно), умножение и деление на однозначное число, деление с остатком (в пределах 100 – устно и письменно);

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления;

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль);

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину (массу, время), выполнять прикидку и оценку результата измерений, определять продолжительность события;

сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на или в»;

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами;

при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;

решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);

конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части;

сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);

находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»;

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (однодвухшаговые), в том числе с использованием изученных связок;

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах (например, расписание, режим работы), на предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка), а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы;

составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму;

сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное); выбирать верное решение математической задачи.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 3 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	о часов	2 (1)	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	. Числа и величины				
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]</u>
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	18			
Раздел 2	. Арифметические действия				
2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	47			-
Раздел 3	. Текстовые задачи				
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	11			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	23			-
Раздел 4	. Пространственные отношения и г	еометрические фі	игуры		
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]

Итого по разделу		22			
Раздел 5.	. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		15			
Повторен	Повторение пройденного материала			1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	1	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 3 КЛАСС

	Тема урока	Количес	ство часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 100 до 1000. Название и запись «круглых» сотен	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
2	Числа от 100 до 1000. Таблица разрядов трехзначных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1592a
3	Числа от 100 до 1000. Запись и чтение трехзначных чисел	1				
4	Сравнение трехзначных чисел. Знаки «<» и «>».	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
5	Сравнение чисел. Неравенства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
6	Входная контрольная работа № 1	1	1			
7	Сравнение чисел. Решение задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
8	Километр. Миллиметр	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1628a
9	Километр. Миллиметр Измерение длины отрезков в разных единицах.	1				
10	Километр. Миллиметр. Сравнение величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Ломаная линия. Элементы ломаной: вершины, звенья.	1				
12	Ломаная линия. Решение задач на построение ломаных линий	1				

13	Ломаная линия. Единицы измерения длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
14	Длина ломаной линии. Практическая работа	1	
15	Длина ломаной линии. Решение задач	1	
16	Решение задач на построение геометрических фигур. Проверочная работа «Чтение, запись и сравнение трехзначных чисел»	1	
17	Масса. Килограмм. Грамм.	1	
18	Масса. Килограмм. Грамм. Чтение и запись величин Интегр. с информ. грамотностью Сравнение и упорядочение величин по признакам.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
19	Масса. Килограмм. Грамм. Сложение и вычитание величин	1	
20	Масса. Килограмм. Грамм. Решение задач с величинами	1	
21	Вместимость. Литр	1	
22	Вместимость. Литр. Сложение и вычитание величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
23	Вместимость. Литр. Решение задач с величинами Интегр. с информ. грамотностью Сравнение и упорядочение величин по признакам	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1383c
24	Сложение трехзначных чисел.	1	Библиотека ЦОК

	Устные приемы сложения			https://m.edsoo.ru/c4e13666
25	Сложение трехзначных чисел. Письменные приемы сложения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
26	Сложение трехзначных чисел. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
27	Сложение трехзначных чисел. Площадь прямоугольника	1		
28	Сложение трехзначных чисел. Задачи на построение геометрических фигур	1		
29	Сложение трехзначных чисел. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
30	Вычитание трехзначных чисел. Устные приемы вычитания. Сам.работа «Сложение трехзначных чисел»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e106d2
31	Вычитание трехзначных чисел. Письменные приемы вычитания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
32	Контрольная работа№ 2 по теме «Сложение и вычитание трехзначных чисел»	1	1	
33	Работа над ошибками. Вычитание трехзначных чисел.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
34	Вычитание трехзначных чисел. Решение задач	1		
35	Вычитание трехзначных чисел. Вычитание величин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
36	Вычитание трехзначных чисел. Задачи на построение геометрических фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e131d4
37	Сочетательное свойство	1		Библиотека ЦОК

	сложения		https://m.edsoo.ru/c4e13daa
38	Сравнение выражений на основе сочетательного свойства сложения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
39	Решение задач разными способами (на основе применения сочетательного свойства сложения)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
40	Сумма трёх и более слагаемых. Устные приемы вычислений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
41	Сумма трёх и более слагаемых. Письменные приемы вычислений	1	
42	Сумма трёх и более слагаемых. Задачи на построение геометрических фигур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
43	Сочетательное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
44	Сочетательное свойство умножения. Решение задач разными способами (на основе использования сочетательного свойства умножения)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
45	Сочетательное свойство умножения. Задачи на построение геометрических фигур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
46	Произведение трёх и более множителей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
47	Произведение трёх и более множителей. Запись решения задачи одним выражением	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa

	Произведение трёх и более			
48	множителей. Задачи на построение геометрических фигур	1		
49	Симметрия на клетчатой бумаге. Практическая работа «Построение симметричных прямых на клетчатой бумаге»	1	1	
50	Задачи на построение симметричных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e151f0
51	Симметрия на клетчатой бумаге. Решение задач. Интегр. с информ. грамотностью	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18ec2
52	Правило порядка выполнения действий в выражениях без скобок.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
53	Запись решения задачи одним выражением	1		
54	Правило порядка выполнения действий в выражениях без скобок. Задачи на построение геометрических фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
55	Правило порядка выполнения действий в выражениях без скобок. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
56	Правило порядка выполнения действий в выражениях со скобками	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
57	Правило порядка выполнения действий в выражениях со скобками. Составление выражений	1		

58	Правило порядка выполнения действий в выражениях со скобками. Сам.р. «Порядок действий»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
59	Правило порядка выполнения действий в выражениях со скобками. Решение задач с величинами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
60	Контрольная работа № 3 по теме «Порядок выполнения действий в числовых выражениях»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
61	Работа над ошибками. Верные и неверные предложения (высказывания) Интегр. с информ. грамотностью	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
62	Верные и неверные предложения (высказывания). Составление выражений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e126f8
63	Верные и неверные предложения (высказывания). Решение задач с величинами	1		
64	Числовые равенства и неравенства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
65	Свойства числовых равенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
66	Свойства числовых равенств. Задачи на построение геометрических фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
67	Деление окружности на равные части путем перегибания круга Практическая работа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08b08

68	Деление окружности на равные части с помощью угольника. Задачи на построение геометрических фигур	1	
69	Деление окружности на равные части с помощью циркуля. Решение задач	1	
70	Умножение суммы на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
71	Умножение суммы на число. Устные вычисления	1	
72	Умножение суммы на число. Решение задач разными способами (на основе применения правила умножения суммы на число)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
73	Умножение на 10. Запись длины в сантиметрах и дециметрах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
74	Умножение на 100. Решение задач с величинами	1	
75	Умножение на 10 и на 100. Решение задач на построение геометрических фигур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
76	Умножение вида 50 х 9 и 200 х 4	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
77	Умножение вида 50 х 9 и 200 х 4. Действия с величинами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
78	Умножение вида 50 x 9 и 200 x 4. Решение задач с величинами	1	
79	Умножение вида 50 x 9 и 200 x	1	Библиотека ЦОК

	4. Решение задач на построение геометрических			https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
	фигур. <i>Сам.р. «Умножение на</i> 10,100»			
80	Прямая. Обозначение прямой линии латинскими буквами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c046
81	Прямая. Пересекающиеся прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
82	Прямая. Непересекающиеся прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d7ac
83	Умножение двузначного числа на однозначное число.	1		
84	Умножение двузначного числа на однозначное число. Переместительное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
85	Умножение двузначного числа на однозначное число. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
86	Умножение трехзначного числа на однозначное число.	1		
87	Умножение трехзначного числа на однозначное число. Самостоятельная работа «Умножение на однозначное число»	1		
88	Контрольная работа №4 по теме «Умножение на однозначное число»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1840e
89	Работа над ошибками. Умножение на однозначное число.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884

90	Умножение трехзначного числа на однозначное число. Решение задач с величинами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
91	Измерение времени. Единицы времени Интегр. с информ. грамотностью	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11064
92	Измерение времени. Задачи на определение продолжительности времени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
93	Измерение времени. Задачи на определение продолжительности времени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
94	Измерение времени. Задачи на построение геометрических фигур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
95	Деление на 10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
96	Деление на 100	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
97	Нахождение однозначного частного. Алгоритм деления вида 108:18	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
98	Нахождение однозначного частного. Решение задач на определение периметра и площади прямоугольника	1	
99	Нахождение однозначного частного. Выражения со скобками	1	
100	Нахождение однозначного частного. Единицы времени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
101	Деление с остатком.	1	Библиотека ЦОК

	Практическая работа «Выполнение деления с			https://m.edsoo.ru/c4e0820c
	остатком с помощью фишек»			
102	Деление с остатком вида 6:12. Задачи с величинами	1		
103	Деление с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e084a0
104	Деление с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
105	Деление на однозначное число. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
106	Деление на однозначное число. Выражения со скобками	1		
107	Деление на однозначное число. Сам.р. «Деление с остатком, деление на однозначное число»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
108	Деление на однозначное число. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
109	Деление на однозначное число. Задачи на построение геометрических фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
110	Контрольная работа № 5 по теме «Деление на однозначное число»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
111	Работа над ошибками. Деление на однозначное число.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
112	Умножение вида 23 x 40	1		
113	Умножение вида 23 x 40. Выражения со скобками	1		
114	Умножение вида 23 x 40. Задачи с величинами «цена», «количество», «стоимость»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e

115	Умножение вида 23 x 40. Составные задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
116	Умножение на двузначное число.	1		
117	Умножение на двузначное число. Выражения со скобками	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
118	Умножение на двузначное число. Решение задач	1		
119	Умножение на двузначное число. Площадь прямоугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
120	Умножение на двузначное число. Задачи на построение геометрических фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d98c
121	Деление на двузначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
122	Деление на двузначное число. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0db6c
123	Деление на двузначное число. Единицы времени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
124	Деление на двузначное число. Периметр и площадь прямоугольника	1		
125	Деление на двузначное число. Решение задач	1		
126	Деление на двузначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
127	Деление на двузначное число. Задачи на построение геометрических фигур	1		
128	Контрольная работа № 6 по теме «Умножение и деление	1	1	

	трехзначных чисел на однозначное»				
129	Работа над ошибками	1			
130	Итоговая контрольная работа № 7 по теме «Итоги года»	1	1		
131	Повторение по теме «Сложение и вычитание в пределах 1000»	1			
132	Повторение по теме «Умножение и деление в пределах 1000»	1			
133	Повторение по теме «Умножение и деление в пределах 1000»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
134	Повторение по теме «Решение арифметических задач»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
135	Повторение по теме «Решение арифметических задач»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
136	Повторение по теме «Построение геометрических фигур»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	1	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика (в 2 частях), 3 класс/ Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочные разработки по курсу Математика к УМК «начальная школа 21 века»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://m.edsoo.r