

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ


Министерство просвещения Приморского края

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЗАТО ФОКИНО

МБОУ СОШ № 251

РАССМОТРЕНО

Руководителем МО□


Серяковой О.И.
Приказ №41/9-Д от «28» 08
2023 г.

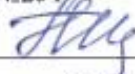
СОГЛАСОВАНО

Завучем по УВР


Ткаченко О.Н.
Приказ №41/9-Д от «28» 08
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директором МБОУ
СОШ №251


Ивановой Г.И.
Приказ №42/2-Д от «30» 08
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3005915)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 3 классов

г.Фокино 2023-2024

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 540 часов: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 4 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 («купля-продажа», 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 и 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 в...», «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 ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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 духовно-нравственными 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 (одно-двухшаговые), 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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
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 геометрические фигуры					

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			
Повторение пройденного материала		4		1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	9		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	9	1	

ВАРИАНТ 2. ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ ПОУРОЧНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Математика 3 класс/ Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 100 до 1000.Счет сотнями, чтение и запись цифрами чисел, оканчивающихся нулями.	1			01.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
2	Числа от 100 до 1000. Чтение и запись трехзначных чисел.	1			04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1592a
3	Числа от 100 до 1000. Вспоминаем пройденное.	1			05.09.2023	
4	<i>Сравнение чисел. Знаки «<», «>».</i> Сравнение чисел. Знаки «<», «>».	1			06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
5	Сравнение чисел. Знаки «<», «>».	1			07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
6	Числа от 100 до 1000.	1			11.09.2023	
7	<i>Текущая проверочная работа</i> по теме	1	1		12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588

	«Чтение, запись и сравнение трехзначных чисел».					
8	<i>Единицы</i> длины: километр, миллиметр. Единицы длины: километр, миллиметр. Их обозначение.	1			13.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1628a
9	Соотношения между единицами длины.	1			14.09.2023	
10	<i>Математический диктант.</i> Измерение длины в метрах, сантиметрах и миллиметрах.	1			18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Вспоминаем пройденное по теме «Единицы длины».	1			19.09.2023	
12	<i>Ломаная.</i> Геометрические фигуры.	1			20.09.2023	
13	Ломаная и ее элементы.	1			21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
14	Ломаная и ее элементы	1			22.09.2023	

15	Длина ломаной.	1			25.09.2023	
16	Построение ломаной и вычисление ее длины.	1			26.09.2023	
17	Вспоминаем пройденное по теме «Длина ломаной».	1			27.09.2023	
18	<i>Единицы массы: килограмм, грамм.</i> Масса и ее единицы: килограмм, грамм.	1			28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
19	Соотношения между единицами массы- килограммом и граммом.	1			02.10.2023	
20	<i>Математический диктант.</i> Измерение массы с помощью весов (практическая работа). Решение задач на нахождение массы.	1			03.10.2023	
21	Вспоминаем пройденное по теме «Масса и ее единицы: килограмм, грамм».	1			04.10.2023	
22	<i>Единица вместимости: литр.</i>	1			05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c

	Вместимость и ее единица – литр.					
23	Измерение вместимости с помощью мерных сосудов (практическая работа).	1			09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1383c
24	Вспоминаем пройденное по теме « Величины».	1			10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
25	<i>Сложение в пределах 1000.</i> Сложение в пределах 1000.	1			11.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
26	Устные и письменные приемы сложения.	1			12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
27	Письменные приемы сложения.	1			16.10.2023	
28	Письменные приемы сложения.	1			17.10.2023	
29	Решение задач по теме «Сложение в пределах 1000».	1			18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
30	<i>Математический диктант.</i> Вспоминаем пройденное по теме«Сложение в пределах 1000».	1			19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e106d2

31	Вычитание в пределах 1000.	1			23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
32	Письменные и устные приемы вычислений.	1			24.10.2023	
33	Решение задач на вычитание в пределах 1000».	1			25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
34	Сложение и вычитание в пределах 1000.	1			26.10.2023	
35	<i>Текущая контрольная работа № 1</i> по теме «Сложение и вычитание в пределах 1000».	1	1		07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
36	Работа над ошибками.	1			08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e131d4
37	<i>Сочетательное свойство сложения.</i> Сочетательное свойство сложения.	1			09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
38	Сочетательное свойство сложения.	1			13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
39	Сочетательное свойство сложения	1			14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
40	<i>Математический диктант. Сумма</i>	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358

	<i>трёх и более слагаемых. Сумма трёх и более слагаемых.</i>				15.11.2023	
41	Сумма трёх и более слагаемых.	1			16.11.2023	
42	Вспоминаем пройденного по теме «Сложение и вычитание в пределах».	1			20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
43	Сочетательное свойство умножения.	1			21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
44	Сочетательное свойство умножения.	1			22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
45	Вспоминаем пройденное по теме «Сложение и вычитание в пределах 1000».	1			23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
46	<i>Произведение трёх и более множителей. Произведение трёх и более множителей.</i>	1			27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
47	Произведение трёх и более множителей.	1			28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
48	<i>Итоговая контрольная работа №2 (за 1 четверть)</i>	1	1		29.11.2023	

49	<i>Упрощение выражений, содержащих в скобках умножение или деление.</i> Упрощение выражений, содержащих в скобках умножение или деление.	1			30.11.2023	
50	<i>Математический диктант.</i> Упрощение выражений, содержащих в скобках умножение или деление.	1			04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e151f0
51	Вспоминаем пройденное по теме «Упрощение выражений, содержащих в скобках умножение или деление».	1			05.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18ec2
52	<i>Симметрия на клетчатой бумаге.</i> Симметрия на клетчатой бумаге.	1			06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
53	Построение симметричных прямых на клетчатой бумаге (практическая работа).	1			07.12.2023	
54	<i>Текущая проверочная работа</i> по теме «Симметрия на клетчатой бумаге».1	1			11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
55	<i>Порядок выполнения действий в</i>	1			12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8

	<i>выражениях без скобок. Порядок выполнения действий в выражениях без скобок.</i>					
56	Порядок выполнения действий в выражениях без скобок.	1			13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
57	Порядок выполнения действий в выражениях без скобок.	1			14.12.2023	
58	<i>Порядок выполнения действий в выражениях со скобками. Порядок выполнения действий в выражениях со скобками.</i>	1			18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
59	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками. Порядок выполнения действий в выражениях со скобками.	1			19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
60	<i>Математический диктант. Порядок выполнения действий в выражениях со скобками.</i>	1			20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
61	Вспоминаем пройденное по теме	1			21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586

	«Порядок выполнения действий в выражениях со скобками».					
62	<i>Текущая контрольная работа № 3</i> по теме «Порядок выполнения действий в числовых выражениях».	1	1		25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e126f8
63	<i>Верные и неверные предложения (высказывания). Уравнения и неравенства.</i>	1			26.12.2023	
64	Верные и неверные предложения (высказывания).	1			27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
65	Вспоминаем пройденное по теме «Уравнения и неравенства».	1			28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
66	<i>Числовые равенства и неравенства.</i> Числовые равенства и неравенства.	1			09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
67	Свойства числовых равенств.	1			10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08b08
68	Свойства числовых равенств	1			11.01.2024	
69	<i>Самостоятельная работа</i> по теме	1				

	«Числовые равенства и неравенства».				15.01.2024	
70	<i>Математический диктант. Решение задач и примеров.</i>	1			16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
71	<i>Итоговая контрольная работа № 4 (за 1 полугодие).</i>	1	1		17.01.2024	
72	Работа над ошибками. <i>Деление окружности на равные части.</i> Деление окружности на равные части.	1			18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
73	Деление окружности на равные части.	1			22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
74	Вспоминаем пройденное по теме «Деление окружности на равные части».	1			23.01.2024	
75	<i>Умножение суммы на число.</i> Умножение суммы на число.	1			24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
76	Умножение суммы на число.	1			25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16cb6
77	Вспоминаем пройденное по теме	1				Библиотека ЦОК

	«Умножение суммы на число».				29.01.2024	https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
78	<i>Умножение на 10 и на 100.</i> Умножение на 10 и на 100.	1			30.01.2024	
79	Умножение на 10 и на 100.	1			31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
80	<i>Математический диктант.</i> Вспоминаем пройденное по теме «Умножение на 10 и на 100».	1			01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c046
81	<i>Умножение вида 50х9, 200х4.</i> Умножение вида 50х9, 200х4	1			05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
82	Умножение вида 50х9, 200х4	1			06.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d7ac
83	Умножение вида 50х9, 200х4	1			07.02.2024	
84	Вспоминаем пройденное по теме «Умножение вида 50х9, 200х4».	1			08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
85	<i>Прямая.</i> Прямая.	1			12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
86	Прямая.	1			13.02.2024	
87	<i>Текущая проверочная работа.</i>	1			14.02.2024	

	Прямая. Деление окружности на равные части.					
88	<i>Умножение на однозначное число.</i> Умножение на однозначное число.	1			15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1840e
89	Умножение на однозначное число.	1			19.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
90	<i>Математический диктант.</i> Письменный прием умножения трехзначного числа на однозначное.	1			20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
91	Умножение на однозначное число.	1			21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11064
92	Умножение на однозначное число.	1			22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
93	<i>Текущая контрольная работа</i> по теме «Умножение двухзначных и трехзначных чисел на однозначное число».	1			26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
94	Работа над ошибками. Вспоминаем пройденное по теме «Умножение на однозначное число в пределах 1000».	1			27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
95	<i>Итоговая контрольная работа № 6</i>	1	1			Библиотека ЦОК

	(за 3 четверть).				28.02.2024	https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
96	<i>Измерение времени.</i> Единицы времени.	1			29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
97	Решение задач с единицами времени.	1			04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
98	Решение задач с единицами времени.	1			05.03.2024	
99	Вспоминаем пройденное по теме «Измерение времени». <i>Самостоятельная работа.</i>	1			06.03.2024	
100	<i>Математический диктант. Деление на 10 и на 100.</i> Деление на 10 и на 100.	1			07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
101	Деление на 10 и на 100.	1			11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
102	Нахождение однозначного частного.	1			12.03.2024	
103	Нахождение однозначного частного.	1			13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e084a0
104	Нахождение однозначного частного.	1			14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
105		1			25.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658

106	<i>Деление с остатком.</i> Деление с остатком	1			26.03.2024	
107	Деление с остатком	1			27.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
108	Решение задач с остатком	1			28.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
109	Деление с остатком. <i>Самостоятельная работа.</i>	1			01.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
110	<i>Математический диктант.</i> Деление на однозначное число. Деление на однозначное число.	1			02.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
111	Деление на однозначное число.	1			03.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
112	Деление на однозначное число.	1			04.04.2024	
113	Деление на однозначное число.	1			08.04.2024	
114	Решение задач по теме «Деление на однозначное число».	1			09.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
115	Решение задач по теме «Деление на однозначное число».	1			10.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708

116	Обобщение по теме «Деление на однозначное число».	1			11.04.2024	
117	<i>Текущая контрольная работа № 7</i> по теме «Деление двухзначных и трехзначных чисел на однозначное число».	1	1		15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
118	<i>Умножение вида 23x40.</i> Умножение вида 23x40	1			16.04.2024	
119	Умножение вида 23x40	1			17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
120	<i>Математический диктант.</i> Умножение вида 23x40	1			18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d98c
121	Вспоминаем пройденное по теме «Умножение вида 23x40».	1			22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
122	<i>Умножение на двузначное число.</i> Умножение на двузначное число.	1			24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0db6c
123	Умножение на двузначное число.	1			25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
124	Устные и письменные приемы	1			29.04.2024	

	умножения.					
125	Умножение на двузначное число.	1			30.04.2024	
126	Умножение на двузначное число.	1			02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
127	Умножение на двузначное число.	1			06.05.2024	
128	<i>Деление на двузначное число.</i> Деление на двузначное число.	1			07.05.2024	
129	Деление на двузначное число.	1			08.05.2024	
130	<i>Деление на двузначное число.</i>	1			13.05.2024	
131	Деление на двузначное число.	1			14.05.2024	
132	<i>Итоговая контрольная работа за 4 четверть № 8.</i>	1	1		15.05.2024	
133	Решение задач по теме «Деление на двузначное число».	1			16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
134	Деление на двузначное число.	1		1	20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
135	<i>Урок закрепления и повторения.</i>	1			21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea

136	«В одной математической стране.	1			22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	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

Математика. Методическое пособие. 3 класс

В.Н.Рудницкая Т.В.Юдачёва

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

<https://uchi.ru/>, resh.edu.ru