

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МКУ Управление образования МО "Тарбагатайский район"

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

филиал

МБОУ Нижнесаянтуйская СОШ

РАССМОТРЕНО

Педагогический совет
Руководитель МО



Зарубина А.М.

Приказ № 159 от «31» августа
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР



Сибирякова Ю.В.

Приказ № 169 от «31» августа
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

руководитель МБОУ
филиал
«Нижнесаянтуйская
СОШ»



Липунова О.О.

Приказ № 180 от «31» августа
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 600420)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 3 классов

село Нижний Саянтуй 2023

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 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	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	12			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		26			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	49			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	10			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		59			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	12			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		27			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	12			[Библиотека ЦОК

					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
4.2	Геометрические величины	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		27			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	17			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		17			
Повторение пройденного материала		7		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		170	7	1	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ УЧЕБНИК «МАТЕМАТИКА.
3 КЛАСС В 2 ЧАСТЯХ. М.И. МОРО И ДР.»**

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение. Нумерация чисел. Устные и письменные приёмы сложения и вычитания.	1			04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Нумерация чисел. Устные и письменные приёмы сложения и вычитания.	1			05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Выражения с переменной	1			06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Решение уравнений.	3			07.09.2023 08.09.2023 11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Решение уравнений. Обозначение геометрических фигур буквами.	1			12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Контрольная работа №1 по теме: «Повторение: сложение и вычитание»	1	1		13.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Анализ контрольной работы.	1			14.09.2023	
8	Связь умножения и сложения.	1			15.09.2023	
9	Связь между компонентами и результатом умножения. Чётные и нечётные числа.	1			18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
10	Таблица умножения и деления с	2			19.09.2023	Библиотека ЦОК

	числом 3.				20.09.2023	https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Решение задач с величинами "цена", "количество", "стоимость"	2			21.09.2023 22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Решение задач с понятием "масса" и "количество"	2			25.09.2023 26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13	Порядок выполнения действий	2			27.09.2023 28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Порядок выполнения действий	2			29.09.2023 02.10.2023	
15	Страничка для любознательных. Что узнали. Чему научились.	2			03.10.2023 04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления с числом 4	2			05.10.2023 06.10.2023	
17	Закрепление изученного по теме: "Умножение на 2,3,4". Контрольная работа №2	1	1		09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Задачи на увеличение числа в несколько раз.	1			10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Задачи на увеличение числа в несколько раз.	1			11.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Решение задач на увеличение и уменьшение числа в несколько раз.	2			12.10.2023 13.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21	Таблица умножения и деления с числом 5.	2			16.10.2023 17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Задачи на кратное сравнение	1			18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
23	Задачи на кратное сравнение	1			19.10.2023	
24	Решение задач на кратное и	2			20.10.2023	Библиотека ЦОК

	разностное сравнение				23.10.2023	https://m.edsoo.ru/c4e0f034
25	Таблица умножения и деления с числом 6	2			24.10.2023 25.10.2023	
26	Решение задач на кратное и разностное сравнение	1			26.10.2023	
27	Решение задач на кратное и разностное сравнение	1			27.10.2023	
28	Таблица умножения и деления с числом 7	2			07.11.2023 08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Странички для любознательных. Что узнали. Чему научились.	2			09.11.2023 10.11.2023	
30	Площадь. Сравнение площадей фигур	1			13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	Площадь. Сравнение площадей фигур	1			14.11.2023	
32	Площадь прямоугольника	1			15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Таблица умножения и деления с числом 8	2			16.11.2023 17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Закрепление по теме: "Таблица умножения и деления с числами 2-7"	2			20.11.2023 21.11.2023	
35	Решение задач изученных видов	1			22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36	Таблица умножения и деления с числом 9	2			23.11.2023 24.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Контрольная работа № 3	1	1		27.11.2023	
38	Анализ контрольной работы	1			28.11.2023	

39	Квадратный дециметр	1			29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Таблица умножения. Закрепление	1			30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Закрепление изученного	1			01.12.2023	
42	Квадратный метр	1			04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Закрепление изученного	1			05.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Странички для любознательных	1			06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
45	Что узнали.Чему научились.	1			07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Что узнали.Чему научились.	1			08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Умножение на 1	1			11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
48	Умножение на 0	1			12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Контрольная работа№4 (за 1 полугодие)	1	1		13.12.2023	
50	Анализ контрольной работы.	1			14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Умножение и деление с числами 1,0.Деление 0 на число.	1			15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Закрепление изученного	1			18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Доли	2			19.12.2023	Библиотека ЦОК

					20.12.2023	https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Окружность. Круг	2			21.12.2023 22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Диаметр круга. Решение задач.(1			25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Единицы времени	1			26.12.2023	
57	Умножение и деление круглых чисел.	1			27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
58	Деление вида 80:20	1			28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	Умножение суммы на число	1			29.12.2023	
60	Умножение суммы на число	1			09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Умножение двузначного числа на однозначное	1			10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Умножение двузначного числа на однозначное	1			11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Закрепление изученного	2			12.01.2024 15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Деление суммы на число	1			16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Деление суммы на число	1			17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Деление двузначного числа на однозначное	2			18.01.2024 19.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Делимое. Делитель	2			22.01.2024 23.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68	Проверка деления	1			24.01.2024	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Случаи деления вида87:29	1			25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Проверка умножения	1			26.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Решение уравнений	1			29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Решение уравнений	1			30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Закрепление изученного	1			31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6

84	Что узнали. Чему научились.	1			16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Наши проекты	1			19.02.2024	
86	Тысяча.	1			20.02.2024	
87	Образование и название трёхзначных чисел.	1			21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88	Запись трёхзначных чисел.	1			22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Письменная нумерация в пределах 1000.	1			26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Представление трёхзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.	1			27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91	Письменная нумерация в пределах 1000. Приёмы устных вычислений.	1			28.02.2024	
92	Сравнение трёхзначных чисел.	1			29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Письменная нумерация в пределах 1000.	1			01.03.2024	
94	Единицы массы .Грамм.	1			04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Закрепление изученного.	2			05.03.2024 06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Приёмы устных вычислений.	1			07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
97	Приёмы устных вычислений вида $450+30, 620-200$	1			11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98	Приёмы устных вычислений вида $470+80, 560-90$	1			12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62

99	Приёмы устных вычислений вида 260+310 670-140	1			13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
100	Приёмы письменных вычислений .	1			14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101	Алгоритм сложения трёхзначных чисел.	1			15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
102	Алгоритм вычитания трёхзначных чисел.	1			18.03.2024	
103	Виды треугольников.	1			19.03.2024	
104	Закрепление изученного.	2			20.03.2024 21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
105	Страничка для любознательных.	1			22.03.2024	
106	Что узнали. Чему научились.	1			01.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Контрольная работа№6	1	1		02.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Анализ контрольной работы.	1			03.04.2024	
109	Приёмы устных вычислений умножения и деления чисел, оканчивающихся 0	1			04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110	Приёмы устных вычислений, основанных на свойствах умножения и деления суммы на число	2			05.04.2024 08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
111	Приёмы устного деления методом подбора.	3			09.04.2024 10.04.2024 11.04.2024	
112	Приёмы устного деления методом подбора.	1			12.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde

113	Приёмы устного деления методом подбора.	1			15.04.2024	
114	Виды треугольников	1			16.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Закрепление изученного.	1			17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Приёмы письменного умножения в пределах 1000.	1			18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Приёмы письменного умножения в пределах 1000.	1			19.04.2024	
118	Алгоритм письменного умножения трёхзначного числа на однозначное	1			22.04.2024	
119	Алгоритм письменного умножения трёхзначного числа на однозначное	1			23.04.2024	
120	Алгоритм деления на однозначное число	2			24.04.2024 25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121	Алгоритм письменного умножения трёхзначного числа на однозначное	2			26.04.2024 29.04.2024	
122	Закрепление по теме: "Приёмы письменных вычислений".	1			30.04.2024	
123	Закрепление по теме: "Приёмы письменных вычислений".	1			06.05.2024	
124	Приёмы письменного деления в пределах 1000.	1			07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Приёмы письменного деления в пределах 1000.	1			08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
126	Алгоритм деления трёхзначного числа на однозначное.	1			10.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120

127	Алгоритм деления трёхзначного числа на однозначное.	2			13.05.2024 14.05.2024	
128	Закрепление по теме: "Приёмы письменных вычислений".	2			15.05.2024 16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
129	Закрепление по теме: "Приёмы письменных вычислений".	1			17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
130	Контрольная работа № 7 (итоговая контрольная работа)	1	1		20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
131	Анализ контрольной работы	1			21.05.2024	
132	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
133	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
134	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
135	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	2			27.05.2024 28.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
136	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			29.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	0		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Математика: 3-й класс: учебник: в 2 частях, 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочные разработки по математике / Т.Н. Ситникова, И.Ф.Яценко 3 класс

Поурочные разработки по математике / Т.Н. Ситникова, И.Ф.Яценко 4
класс

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

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

<https://uchi.ru/>

<https://yandex.ru/support/education/>

<https://multiurok.ru/>

<https://infourok.ru/>

