

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Московской области

МАОУ СОШ №7 с УИОП

РАССМОТРЕНО
методическим объединением
учителей
Жабкина О.Н.
Протокол №1
от "23" 082022 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УМР
Л.Г. Зайцева Л.Г.
Протокол №1
от "25" 08 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 3382160)

учебного предмета
«Математика»

для 3 класса начального общего образования
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Нагаева Эльмира Шамяровна
учитель начальных классов

Балашиха 2022

Балашиха 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 3 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также Примерной программы воспитания.

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни.

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

— Освоение начальных математических знаний — понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.

— Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).

— Обеспечение математического развития младшего школьника — формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).

— Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности младшего школьника:

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

— математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

— владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность

предположения).

Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни — возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве. Осознанию младшим школьником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

В начальной школе математические знания и умения применяются школьником при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые учеником умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, назование, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности младшего школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном звене школы.

На изучение математики в 3 классе отводится 4 часа в неделю, всего 136 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

Числа и величины

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

Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/b».

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

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

Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысяч.

Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр).

Арифметические действия

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и нетабличное 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/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/b), 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. Сравнение площадей фигур с помощью наложения.

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).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Универсальные познавательные учебные действия:

- 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.

Работа с информацией:

- читать информацию, представленную в разных формах;
- извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;
- заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж; устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;
- использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- 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.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- 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..

Совместная деятельность:

- 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, подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе;
- выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики в 3 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека;
- развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
- применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
- осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;
- применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
- работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
- оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
- оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;
- стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.
Универсальные познавательные учебные действия:

1) Базовые логические действия:

- устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);
- применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;

— представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

2) *Базовые исследовательские действия:*

— проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

— понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;

— применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов)

3) *Работа с информацией:*

— находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;

— читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);

— представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;

— принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

— конструировать утверждения, проверять их истинность; строить логическое рассуждение;

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

— формулировать ответ;

— комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

— в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;

— создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида - описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);

— ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

— составлять по аналогии;

— самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Универсальные регулятивные учебные действия:

1) *Самоорганизация:*

— планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

2) *Самоконтроль:*

- осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;
- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

3) *Самооценка:*

— предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);

— оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

— участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров);

— согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

— осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 3 классе обучающийся научится:

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

— находить число большее/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 (в пределах 100 — устно и письменно);

— выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1, деление с остатком;

— устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками/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),

— преобразовывать одни единицы данной величины в другие;

— 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/ меньше на/b»;

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовател
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1. Числа								
1.1.	Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы	2	0	0	01.09.2022 02.09.2022	Устная и письменная работа с числами: составление и чтение, сравнение и упорядочение,	Устный опрос;	http://www.mathematics.cs.ru
1.2.	Равенства и неравенства: чтение,	2	0	0	05.09.2022 07.09.2022	Работа в парах/группах. Обнаружение и проверка общего свойства группы	Устный опрос;	http://www.math.ru
1.3.	Увеличение/уменьшение числа в несколько раз.	2	0	1	08.09.2022 09.09.2022	Практическая работа: различение, называние и запись математических терминов, знаков; их	Письменный контроль;	http://www.mccme.ru
1.4.	Кратное сравнение чисел.	2	0	0	12.09.2022 14.09.2022	Устная и письменная работа с числами: составление и чтение, сравнение и упорядочение,	Устный опрос;	http://www.mccme.ru
1.5.	Свойства чисел.	2	1	0	15.09.2022 16.09.2022	Устная и письменная работа с числами: составление и чтение, сравнение и упорядочение,	Контрольная работа;	http://www.mccme.ru
Итого по разделу		10						
Раздел 2. Величины								
2.1.	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в».	1	0	0	19.09.2022 20.09.2022	Моделирование: использование предметной модели для иллюстрации зависимости между величинами (больше/	Устный опрос;	http://www.allmath.ru

2.2.	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление	1	0	0	21.09.2022 23.09.2022	Комментирование. Представление значения величины в заданных	Устный опрос;	http://www.allmath.ru
------	----------------------------------------------------	---	---	---	--------------------------	----------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------------------------

2.3.	Соотношение количества, стоимости в практике	1	0	0	26.09.2022 28.09.2022	Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величин к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в —	Письменный контроль;	http://www.allmath.ru
2.4.	Время (единица времени — секунда);	1	0	0	29.09.2022 30.09.2022	Комментирование. Представление значения величин в заданных единицах, комментирование перехода от одних единиц к другим	Письменный контроль;	http://eqworld.ipmnet.ru
2.5.	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в —	1	0	0	03.10.2022 04.10.2022	Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величин к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в —	Устный опрос;	http://eqworld.ipmnet.ru
2.6.	Площадь (единицы площади — квадратный метр, —)	1	0	1	05.10.2022 07.10.2022	Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять	Практическая работа;	http://eqworld.ipmnet.ru
2.7.	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность событий» в практической ситуации,	2	0	0	10.10.2022 11.10.2022	Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в —	Письменный контроль;	http://www.bymath.net
2.8.	Соотношение «больше/меньше на/в» в ситуациях сравнения	2	1	0	12.10.2022 14.10.2022	Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять	Контрольная работа;	http://www.bymath.net
Итого по разделу		10						

Раздел 3. Арифметические действия

3.1.	Устные вычисления, сводимые к	2	0	0	17.10.2022 21.10.2022	Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений;	Устный опрос;	http://com-p.com
3.2.	Письменное сложение, вычитание	2	0	0	24.10.2022 25.10.2022	Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с десятками, сотнями,	Устный опрос;	http://www.math-on.ru

3.3.	Взаимосвязь умножения и деления	5	0	0	26.10.2022 28.10.2022	Прикладные результаты выполнения действий;	Письменный контроль;	http://www.nguru.sp.ru
3.4.	Письменное умножение в столбик, письменное деление	5	0	0	31.10.2022 04.11.2022	Применение правил порядка выполнения действий в предложенной ситуации и при	Письменный контроль;	http://www.mathonline.co
3.5.	Письменное умножение, деление на однозначное число в числах до 1000	10	0	1	07.11.2022 10.11.2022	Упражнение на самоконтроль: обсуждение возможных ошибок в вычислениях по	Практическая работа;	http://www.mathonline.co
3.6.	Проверка результата вычисления	6	0	0	11.11.2022 15.11.2022	Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 1000	Устный опрос;	http://www.nguru.sp.ru
3.7.	Переместительное, коммутативное, дистрибутивное свойства умножения	3	0	0	16.11.2022 18.11.2022	Упражнения: устные и письменные приёмы	Устный опрос;	http://www.nguru.sp.ru
3.8.	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.	3	0	0	21.11.2022 23.11.2022	Применение правил порядка выполнения действий в предложенной ситуации и при конструирование	Устный опрос;	http://www.nguru.sp.ru
3.9.	Порядок действий в числовом выражении,	3	0	0	24.11.2022 25.11.2022	Оформление математической записи: составление и проверка	Письменный контроль;	http://www.nguru.sp.ru
3.10.	Однородные величины: сложение и вычитание.	3	0	0	26.11.2022 30.11.2022	Упражнение на самоконтроль: обсуждение возможных ошибок в вычислениях по	Письменный контроль;	http://www.nguru.sp.ru
3.11.	Равенство с неизвестным числом, записанным буквой	3	0	0	01.12.2022 05.12.2022	Упражнения: алгоритмы сложения и вычитания	Письменный контроль;	http://www.turgor.ru
3.12.	Умножение и деление круглого	2	0	0	06.12.2022 08.12.2022	Оформление математической записи: составление и проверка	Письменный контроль;	http://www.turgor.ru

3.13.	Умножение суммы на число. Деление трёхзначного числа на	1	1	0	09.12.2022 13.12.2022	Применение правил порядка выполнения действий в предложенной ситуации и при	Контрольная работа;	http://www.tutorrgor.ru
Итого по разделу	48							

Раздел 4. Текстовые задачи

4.1.	Работа с текстовой задачей:	5	0	0	14.12.2022 16.12.2022	Моделирование: составление и использование модели	Устный опрос;	http://www.math.ru
4.2.	Задачи на понимание смысла арифметических	5	0	0	19.12.2022 21.12.2022	Упражнения на контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ образцов записи	Письменный контроль;	http://www.exponenta.ru
4.3.	Запись решений	6	0	1	22.12.2022 23.12.2022	Практическая работа: нахождение доли величины. Сравнение долей	Практическая работа;	http://www.math.ru
4.4.	Доля величин: половина, а, четверт	7	1	0	26.12.2022 28.12.2022	Работа в парах/группах. Решение задач с косвенной формулировкой условия, задач на деление с остатком,	Контрольная работа;	http://www.exponenta.ru
Итого по разделу		23						

Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры

5.1.	Конструирование	4	0	0	29.12.2022 30.12.2022	Исследование объектов окружающего мира:	Устный опрос;	http://www.math.ru
5.2.	Периметр многоугольника :	4	0	0	09.01.2023 12.01.2023	Упражнение: графические и измерительные действия при построении прямоугольников, квадратов с заданными свойствами	Письменный контроль;	http://www.exponenta.ru
5.3.	Измерение площад	4	0	0	13.01.2023 16.01.2023	Пропедевтика исследовательской работы: сравнение	Устный опрос;	http://www.math.ru
5.4.	Вычисление площа	4	0	0	17.01.2023 20.01.2023	Нахождение площади прямоугольника,	Письменный контроль;	http://www.exponenta.ru

5.5.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника	4	1	1	23.01.2023 26.01.2023	Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с изученными геометрическими формами;	Контрольная работа;	http://www.math.ru
Итого по разделу		20						
Раздел 6. Математическая информация								
6.1.	Классификация объектов по двум признакам.	2	0	0	27.01.2023 31.01.2023	Использование математической терминологии для описания сюжетной ситуации, отношений и зависимостей;	Устный опрос;	http://www.exponenta.ru

6.2.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со	2	0	1	01.02.2023 03.02.2023	Работа в группах: подготовка суждения о взаимосвязи изучаемых математических понятий и фактов	Письменный контроль;	http://www.exponenta.ru
6.3.	Работа с информацией: извлечение и использование для выполнения заданий информации,	1	0	0	06.02.2023 09.02.2023	Использование математической терминологии для описания сюжетной ситуации,	Устный опрос;	http://www.exponenta.ru
6.4.	Таблицы сложения и умножения: заполнение на основе результатов счёта.	4	0	0	10.02.2023 14.02.2023	Оформление математической записи. Дифференцированное задание: составление утверждения на основе	Письменный контроль;	http://www.exponenta.ru
6.5.	Формализованное описание	2	0	0	15.02.2023 17.02.2023	Оформление результата вычисления по алгоритму;	Тестирование;	http://www.exponenta.ru
6.6.	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание,	1	0	0	20.02.2023 22.02.2023	Использование математической терминологии для описания	Устный опрос;	http://www.exponenta.ru
6.7.	Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.	2	0	0	23.02.2023 26.02.2023	Работа в группах: подготовка суждения о взаимосвязи изучаемых математических понятий и фактов	Письменный контроль;	http://www.exponenta.ru
6.8	Алгоритмы изучения материала, выполнение заданий на доступных	1	1	0	27.02.2023 02.03.2023	Практические работы по установлению последовательности событий, действий,	Контрольная работа;	http://www.exponenta.ru
Итого по разделу:		15						
Резервное время		10						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО часов по предмету		136	6	6				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Числа. Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	0	0	01.09.2022	Устный опрос;
2.	Числа. Числа в пределах 1000: сравнение	1	0	0	02.09.2022	Письменный контроль;
3.	Числа. Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос;
4.	Числа. Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых. Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе	1	0	0	06.09.2022	Письменный контроль;
5.	Числа. Равенства и неравенства: чтение, составление	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос;
6.	Числа. Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	0	0	08.09.2022	Письменный контроль;
7.	Числа. Увеличение числа в несколько раз	1	0	0	09.09.2022	Устный опрос;
8.	Числа. Уменьшение числа в несколько раз	1	0	0	12.09.2022	Письменный контроль;
9.	Числа. Кратное сравнение чисел	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос;
10.	Числа. Свойства чисел	1	0	0	14.09.2022	Письменный контроль;

11.	Величины. Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/b»	1	1	0	15.09.2022	Устный опрос;
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	------------	---------------

12.	Величины. Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в»	1	0	0	16.09.2022	Письменный контроль;
13.	Величины. Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической	1	0	0	19.09.2022	Устный опрос;
14.	Величины. Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/медленнее»	1	0	0	20.09.2022	Письменный контроль;
15.	Величины. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос;
16.	Величины. Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0	22.09.2022	Письменный контроль;
17.	Величины. Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	0	0	23.09.2022	Устный опрос;
18.	Величины. Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр)	1	0	0	26.09.2022	Письменный контроль;
19.	Величины. Соотношение «больше/меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на	1	1	0	27.09.2022	Устный опрос;

20.	Величины. Соотношение «больше/меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин. Доли величины (половина, четверть) и их использование при решении задач	1	0	0	28.09.2022	Письменный контроль;
21.	Арифметические действия. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и нетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Сложение и вычитание. Приёмы устных вычислений. Разные способы вычислений. Проверка вычислений	1	0	0	29.09.2022	Устный опрос;
22.	Арифметические действия. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и нетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Умножение числа 2 и на 2. Деление на 2	1	0	0	30.09.2022	Письменный контроль;
23.	Арифметические действия. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и нетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Умножение числа 3 и на 3. Деление на 3	1	0	0	03.10.2022	Устный опрос;

24.	Арифметические действия. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и нетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Умножение числа 4 и на 4. Деление на 4	1	0	0	04.10.2022	Письменный контроль;
25.	Арифметические действия. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и нетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Умножение числа 5 и на 5. Деление на 5	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос;
26.	Арифметические действия. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и нетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Умножение числа 6 и на 6. Деление на 6	1	0	0	06.10.2022	Письменный контроль;
27.	Арифметические действия. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и нетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Умножение числа 7 и на 7. Деление на 7	1	1	0	07.10.2022	Устный опрос;

28.	Арифметические действия. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Умножение числа 8 и на 8. Деление на 8	1	0	0	17.10.2022	Письменный контроль;
29.	Арифметические действия. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Умножение числа 9 и на 9. Деление на 9	1	0	0	18.10.2022	Устный опрос;
30.	Арифметические действия. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Сводная таблица умножения	1	0	0	19.10.2022	Письменный контроль;
31.	Арифметические действия. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Приёмы умножения и деления для случаев вида 30·2, 2·30, 60:3	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос;

32.	Арифметические действия. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Приём деления для случаев вида 60 : 20	1	0	0	21.10.2022	Письменный контроль;
33.	Арифметические действия. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Умножение суммы на число	1	0	0	24.10.2022	Устный опрос;
34.	Арифметические действия. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Приёмы умножения для случаев вида $23 \cdot 4$, $4 \cdot 23$	1	0	0	25.10.2022	Письменный контроль;
35.	Арифметические действия. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Деление суммы на число	1	0	0	26.10.2022	Устный опрос;

36.	Арифметические действия. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и нетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Прием деления для случаев вида 87 : 29, 66 : 22	1	0	0	27.10.2022	Письменный контроль;
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	------------	----------------------

37.	Арифметические действия. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и нетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Деление с остатком	1	0	0	28.10.2022	Устный опрос;
38.	Арифметические действия. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и нетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Приемы нахождения частного и остатка	1	0	0	31.10.2022	Письменный контроль;
39.	Арифметические действия. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и нетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Деление меньшего числа на большее	1	0	0	01.11.2022	Устный опрос;
40.	Арифметические действия. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и нетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Проверка деления с остатком	1	0	0	02.11.2022	Письменный контроль;
41.	Арифметические действия. Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Алгоритм письменного сложения	1	0	0	03.11.2022	Устный опрос;

42.	Арифметические действия. Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Алгоритм письменного вычитания	1	0	0	07.11.2022	Письменный контроль;
43.	Арифметические действия. Действия с числами 0 и 1. Умножение на 1	1	0	0	08.11.2022	Устный опрос;
44.	Арифметические действия. Действия с числами 0 и 1. Умножение на 0	1	0	0	09.11.2022	Письменный контроль;
45.	Арифметические действия. Действия с числами 0 и 1. Деление вида $a : a$, $0 : a$	1	0	0	10.11.2022	Устный опрос;
46.	Арифметические действия. Взаимосвязь умножения и деления	1	0	0	11.11.2022	Письменный контроль;
47.	Арифметические действия. Взаимосвязь умножения и деления. Проверка умножения с помощью деления	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос;
48.	Арифметические действия. Взаимосвязь умножения и деления. Проверка деления с помощью умножения	1	0	0	15.11.2022	Письменный контроль;
49.	Арифметические действия. Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Прием письменного умножения на однозначное число	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос;
50.	Арифметические действия. Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Прием письменного деления на однозначное число	1	0	0	17.11.2022	Письменный контроль;

51.	Арифметические действия. Письменное умножения на однозначное число в пределах 1000	1	0	1	18.11.2022	Устный опрос;
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	------------	------------------

52.	Арифметические действия. Письменное деление на однозначное число в пределах 1000	1	0	0	28.11.2022	Письменный контроль;
53.	Арифметические действия. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата)	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос;
54.	Арифметические действия. Проверка результата вычисления (обратное действие)	1	0	0	30.11.2022	Письменный контроль;
55.	Арифметические действия. Проверка результата вычисления (применение алгоритма)	1	0	0	01.12.2022	Устный опрос;
56.	Арифметические действия. Проверка результата вычисления (использование калькулятора)	1	0	0	02.12.2022	Письменный контроль;
57.	Арифметические действия. Переместительное свойство сложения, умножения при вычислениях	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос;
58.	Арифметические действия. Сочетательное свойство сложения, умножения при вычислениях	1	0	0	06.12.2022	Письменный контроль;
59.	Арифметические действия. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос;

60.	Арифметические действия. Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/без скобок), с вычислениями в пределах 1000	1	1	0	08.12.2022	Тестирование;
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	------------	---------------

61.	Арифметические действия. Однородные величины: сложение и вычитание	1	0	0	09.12.2022	Устный опрос;
62.	Арифметические действия. Равенство с неизвестным числом, записанным буквой. Решение уравнений способом подбора неизвестного. Буквенные выражения	1	0	0	12.12.2022	Письменный контроль;
63.	Арифметические действия. Равенство с неизвестным числом, записанным буквой. Решение уравнений с неизвестным слагаемым	1	0	0	13.12.2022	Устный опрос;
64.	Арифметические действия. Равенство с неизвестным числом, записанным буквой. Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым, вычитаемым	1	0	0	14.12.2022	Письменный контроль;
65.	Арифметические действия. Равенство с неизвестным числом, записанным буквой. Решение уравнений с неизвестным множителем	1	0	0	15.12.2022	Устный опрос;
66.	Арифметические действия. Равенство с неизвестным числом, записанным буквой. Решение уравнений с неизвестным делимым, делителем	1	0	0	16.12.2022	Письменный контроль;
67.	Арифметические действия. Умножение и деление круглого числа на однозначное число	1	0	0	19.12.2022	Устный опрос;

68.	Арифметические действия. Деление трёхзначного числа на однозначное уголком	1	0	0	20.12.2022	Письменный контроль;
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	------------	-------------------------

69.	Текстовые задачи. Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос;
70.	Текстовые задачи. Работа с текстовой задачей: планирование хода решения задач, решение арифметическим способом	1	0	0	22.12.2022	Письменный контроль;
71.	Текстовые задачи. Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задач, решение арифметическим способом. Задачи в 3 действия	1	0	0	23.12.2022	Устный опрос;
72.	Текстовые задачи. Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задач, решение арифметическим способом. Решение и составление задач в 3 действия	1	0	0	26.12.2022	Письменный контроль;
73.	Текстовые задачи. Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задач, решение арифметическим способом. Задачи на нахождение четвёртого пропорционального	1	0	0	27.12.2022	Устный опрос;

81.	Текстовые задачи. Задачи на понимание зависимостей (расчёт времени)	1	0	0	13.01.2023	Устный опрос;
-----	---------------------------------------------------------------------	---	---	---	------------	---------------

82.	Текстовые задачи. Задачи на понимание зависимостей (расчёт времени). Задачи на производительность	1	0	0	16.01.2023	Письменный контроль;
83.	Текстовые задачи. Задачи на понимание зависимостей (количества). Зависимости между величинами: масса одного предмета, количество предметов	1	0	0	17.01.2023	Устный опрос;
84.	Текстовые задачи. Задачи на разностное сравнение	1	0	0	18.01.2023	Письменный контроль;
85.	Текстовые задачи. Задачи на кратное сравнение	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос;
86.	Текстовые задачи. Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения	1	0	1	20.01.2023	Письменный контроль;
87.	Текстовые задачи. Проверка решения и оценка полученного результата	1	0	0	23.01.2023	Устный опрос;
88.	Текстовые задачи. Доля величины: половина, четверть в практической ситуации	1	0	0	24.01.2023	Письменный контроль;
89.	Текстовые задачи. Доля величины: сравнение долей одной величины	1	0	0	25.01.2023	Устный опрос;
90.	Текстовые задачи. Доля величины: половина, четверть в практической ситуации. Задачи на нахождение доли от целого	1	0	0	26.01.2023	Письменный контроль;

91.	Текстовые задачи. Доля величины: половина, четверть в практической ситуации. Задачи на нахождение целого по его доле	1	1	0	27.01.2023	Устный опрос;
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	------------	---------------

92.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части)	1	0	0	30.01.2023	Письменный контроль;
93.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Конструирование геометрических фигур (составление фигуры из частей)	1	0	0	31.01.2023	Устный опрос;
94.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	0	0	01.02.2023	Письменный контроль;
95.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Равносоставленные фигуры	1	0	0	02.02.2023	Устный опрос;
96.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Повторение. Обобщение	1	0	0	03.02.2023	Письменный контроль;

97.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства	1	0	0	06.02.2023	Устный опрос;
98.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства. Решение геометрических задач	1	0	1	07.02.2023	Письменный контроль;
99.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства. Повторение. Обобщение	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос;
100.	100. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Площадь. Способы сравнения фигур по	1	0	0	09.02.2023	Письменный контроль;
101.	101. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Единица площади —	1	0	0	10.02.2023	Устный опрос;

102.	102. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Вычисление площади прямоугольника с заданными сторонами, запись равенства.	1	0	0	13.02.2023	Письменный контроль;
103.	103. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Вычисление площади прямоугольника с заданными сторонами, запись равенства. Нахождение площади прямоугольника разными способами	1	0	0	14.02.2023	Устный опрос;
104.	104. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Вычисление площади квадрата с заданными сторонами, запись	1	0	0	15.02.2023	Письменный контроль;
105.	105. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Решение задач на нахождение	1	0	0	16.02.2023	Устный опрос;

106.	106. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Нахождение площади фигур, состоящих из 2-3	1	0	0	17.02.2023	Письменный контроль;
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	------------	----------------------

107.	107. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства.	1	0	0	27.02.2023	Устный опрос;
108.	108. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением	1	0	1	28.02.2023	Письменный контроль;
109.	109. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Решение	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос;
110.	110. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Сравнение площадей фигур	1	0	0	02.03.2023	Письменный контроль;
111.	111. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Сравнение площадей фигур с помощью наложения. Решение геометрических	1	0	0	03.03.2023	Устный опрос;
112.	112. Математическая информация	1	0	0	06.03.2023	Письменный контроль;

113.	113. Математическая информация. Верные (истинные) и неверные (ложные)	1	0	0	07.03.2023	Устный опрос;
114.	114. Математическая информация. Логические рассуждения со связками «если ..., то	1	0	0	09.03.2023	Письменный контроль;
115.	115. Математическая информация. Работа с информацией: извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание	1	0	0	10.03.2023	Устный опрос;
116.	116. Математическая информация. Работа с информацией:	1	0	0	13.03.2023	Письменный контроль;
117.	117. Математическая информация. Работа с информацией: дополнение чертежа	1	0	0	14.03.2023	Устный опрос;
118.	118. Математическая информация. Таблицы сложения и умножения: заполнение на	1	0	0	15.03.2023	Письменный контроль;

119.	119. Математическая информаци я. Формализованное описание последовательности	1	0	1	16.03.2023	Устный опрос;
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	------------	------------------

120.	120. Математическая информация. Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений	1	0	0	17.03.2023	Письменный контроль;
121.	121. Математическая информация. Алгоритмы (правила) порядка действий в	1	0	0	20.03.2023	Устный опрос;
122.	122. Математическая информация. Алгоритмы (правила)	1	0	0	21.03.2023	Письменный контроль;
123.	123. Математическая информация. Алгоритмы (правила)	1	0	0	22.03.2023	Устный опрос;
124.	124. Математическая информация. Столбчатая	1	0	0	23.03.2023	Письменный контроль;
125.	125. Математическая информация. Столбчатая диаграмма; использование данных для решения	1	0	0	24.03.2023	Устный опрос;
126.	126. Математическая информация. Алгоритмы изучения материала, выполнения заданий на доступных	1	0	0	27.03.2023	Письменный контроль;
127.	Резерв. Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1	0	0	28.03.2023	Устный опрос;
128.	128. Резерв. Величины. Величины.	1	0	0	29.03.2023	Письменный контроль;

129.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 1000. Сложение. Вычитание Повторение	1	0	0	10.04.2023	Устный опрос;
130.	121. Математическая информация. Алгоритмы (правила) порядка действий в	1	0	0	11.04.2023	Устный опрос;
131.	121. Математическая информация. Алгоритмы (правила) порядка действий в	1	0	0	12.04.2023	Устный опрос;
132.	121. Математическая информация. Алгоритмы (правила) порядка действий в	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос;
133.	121. Математическая информация. Алгоритмы (правила) порядка действий в	1	0	0	14.04.2023	Устный опрос;
134.	121. Математическая информация. Алгоритмы (правила) порядка действий в	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос;
135	121. Математическая информация. Алгоритмы (правила) порядка действий в	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос;
136.	121. Математическая информация. Алгоритмы (правила) порядка действий в	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос;
134	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	0	0	20.04.2023	Письменный контролб;

135	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением	1	0	1	21.04.2023	Письменный контроль;
136	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на	1	0	0	24.04.2023	Письменный контроль;
137	108. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением	1	0	0	25.04.2023	Письменный контроль;
138.	108. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением	1	0	0	26.04.2023	Письменный контроль;

163	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 1000. Умножение. Деление.	1	0	0	.10.05.2023	Письменный контроль;
164	Резерв. Арифметические действия. Деление с остатком. Повторение	2	0	0	11.05.2023	Устный опрос;
165	Резерв. Арифметические действия. Числовое выражение.	2	0	0	12.05.2023	Письменный контроль;
166	Резерв. Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение	2	0	0	15.05.2023	Устный опрос;
167.	Резерв. Текстовые задачи. Задачи на зависимости. Повторение	1	0	0	.16.2023	Письменный контроль;
168.	Резерв. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение площади. Повторение	1	0	1	17.05.2023	Устный опрос;
169-170.	Резерв. Математическая информация. Работа с информацией.	2	1	0	18-20.05.2023	Письменный контроль;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	6	6		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА Волкова,
Бантова, Бельтиюкова: Математика. 3 класс. Методические рекомендации к учебнику М.И.
Моро. ФГОС
Подробнее: <https://www.labirint.ru/books/673132/>**

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Введите свой вариант: <https://www.labirint.ru/books/834709/>

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ Волкова, Бантова,
Бельтиюкова: Математика. 3 класс. Методические рекомендации к учебнику М.И.
Моро. ФГОС**

Подробнее: <https://www.labirint.ru/books/673132/>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://multiurok.ru/all-goto/?url=http://imfourok.net/site/go?href=http%3A%2F%2Fwww.exponenta.ru%2F>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Интерактивная доска

2 ПК 1

3 Ноутбук

4 Принтер

5 МФУ.Принтер\сканер

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Ноутбук , интерактивная доска