

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

«Ульяновская СОШ»

| | | |
|--|--|--|
| Рассмотрено на заседании педсовета <u>Кирюхин</u> /Кугультинова Е.В. Протокол № 1 от 29.08.2022 г. | Согласовано Руководитель ШМО <u>Дрей</u> /Дрей И.Н. Протокол №1 От 26.08.2022 г. | Утверждено Директор МКОУ «Ульяновская СОШ» <u>Кирюхин</u> /Кугультинова Е.В. Приказ № 65/1 от 29.08.2022г. |
|--|--|--|

Рабочая программа для 3 «Б» класса

Образовательная область: математика и информатика

Предмет: математика

Количество часов: 136 ч (4 часа в неделю)

Срок реализации: 2022-2023 учебный год

Учитель: Абросимова Наталья Александровна

Примерная рабочая программа по предмету «Математика» на уровне начального общего образования 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.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Математика» (предметная область «Математика и информатика») включает пояснительную записку, содержание учебного предмета «Математика» для 1—4 классов начальной школы, распределённое погодам обучения, планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика» на уровне начального общего образования и тематическое планирование изучения курса. Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предмета, характеристику психологических предпосылок к его изучению младшими школьниками; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, планируемым результатам и тематическому планированию. Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе начальной школы.

Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий (УУД) — познавательных, коммуникативных и регулятивных, которые возможно формировать средствами учебного предмета «Математика» с учётом возрастных особенностей младших школьников. В первом и втором классах предлагается пропедевтический уровень формирования УУД. В познавательных универсальных учебных действиях выделен специальный раздел «Работа с информацией». С учётом того, что выполнение правил совместной деятельности строится на интеграции регулятивных (определенные волевые усилия, саморегуляция, самоконтроль, проявление терпения и доброжелательности при налаживании отношений) и коммуникативных (способность вербальными средствами устанавливать взаимоотношения) универсальных учебных действий, их перечень дан в специальном разделе — «Совместная деятельность». Планируемые результаты включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения младшего школьника за каждый год обучения в начальной школе.

В тематическом планировании описывается программное содержание по всем разделам (темам) содержания обучения каждого класса, а также раскрываются методы и формы организации обучения и характеристика видов деятельности, которые целесообразно использовать при изучении той или иной программной темы (раздела). Представлены также способы организации дифференцированного обучения. 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:

1. 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.
2. 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).
3. 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.).
4. 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, корректирующие 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, называние, 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.

В Примерном учебном плане на изучение математики в каждом классе начальной школы отводится 4 часа в неделю, всего 540 часов. Из них: в 1 классе — 132 часа, во 2 классе — 136 часов, 3 классе — 136 часов, 4 классе — 136 часов.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Основное содержание обучения в примерной программе 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/уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел. Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в». Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

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

Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи. 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 углком. 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/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. 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 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Младший школьник достигает планируемых результатов обучения в соответствии со своими возможностями и способностями. На его успешность оказывают влияние темп деятельности ребенка, скорость психического созревания, особенности формирования учебной деятельности (способность к целеполаганию, готовность планировать свою работу, самоконтроль и т. д.).

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. Тем самым подчеркивается, что становление личностных новообразований и универсальных учебных действий осуществляется средствами математического содержания курса.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» в начальной школе 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 в начальной школе 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 предложененной 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 **третьем 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 событий;
- сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/меньше на/в»;
- называть, находить долю величины (половина, четверть);
- сравнивать величины, выраженные долями;
- знать и использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами; 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), используя правило/алгоритм;
- 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 и использовать информацию, представленную в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание, режим работы), в предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка);
- структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы по образцу;
- составлять план выполнения учебного задания и следовать ему; выполнять действия по алгоритму;
- сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное);
- выбирать верное решение математической задачи.

4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

| № | Тема | Всего часов |
|---------------|--|--------------|
| 1 | Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание | 9 |
| 2 | Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление | 56 |
| 3 | Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление | 28 |
| 4 | Числа от 1 до 1000. Нумерация | 13 |
| 5 | Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание | 12 |
| 6 | Числа от 1 до 1000. Умножение и деление | 5 |
| 7 | Приемы письменных вычислений | 13 |
| Итого: | | 136 ч |

Календарно-тематическое планирование (136 часов в год, 4 часа в неделю)

| № п/п | Содержание темы | Количество часов | Дата |
|---|---|------------------|------|
| Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (9ч) | | | |
| 1 | Повторение. Нумерация чисел. Устные и письменные приемы сложения и вычитания. | 1 | |
| 2 | Повторение. Нумерация чисел. Устные и письменные приемы сложения и вычитания. | 1 | |
| 3 | Выражения с переменной | 1 | |
| 4 | Решение уравнений | 1 | |
| 5 | Решение уравнений | 1 | |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| 6 | Решение уравнений | | 1 | |
| 7 | Обозначение геометрических фигур буквами | | 1 | |
| 8 | Что узнали. Чему научились. | | 1 | |
| 9 | Входная контрольная работа. | | 1 | |
| Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление (56ч) | | | | |
| 10 | Связь умножения и деления | | 1 | |
| 11 | Связь между компонентами и результатом умножения | | 1 | |
| 12 | Таблица умножения и деления с числом 2. Четные и нечетные числа | | 1 | |
| 13 | Таблица умножения и деления с числом 3 | | 1 | |
| 14 | Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость. | | 1 | |
| 15 | Решение задач с понятием «масса» и «количество» | | 1 | |
| 16 | Порядок выполнения действий | | 1 | |
| 17 | Порядок выполнения действий | | 1 | |
| 18 | Порядок выполнения действий. Закрепление | | 1 | |
| 19 | Что узнали. Чему научились. | | 1 | |
| 20 | Контрольная работа по теме « Умножение и деление на 2 и 3» | | 1 | |
| 21 | Анализ контрольной работы: Таблица умножения и деления с числом 4. | | 1 | |
| 22 | Закрепление изученного. | | 1 | |
| 23 | Задачи на увеличение числа в несколько раз | | 1 | |
| 24 | Задачи на увеличение числа в несколько раз. Закрепление | | 1 | |
| 25 | Задачи на уменьшение числа в несколько раз | | 1 | |
| 26 | Решение задач | | 1 | |
| 27 | Таблица умножения и деления с числом 5 | | 1 | |
| 28 | Задачи на кратное сравнение | | 1 | |
| 29 | Задачи на кратное сравнение | | 1 | |
| 30 | Решение задач | | 1 | |
| 31 | Таблица умножения и деления с числом 6 | | 1 | |
| 32 | Решение задач | | 1 | |
| 33 | Решение задач | | 1 | |
| 34 | Решение задач | | 1 | |
| 35 | Таблица умножения и деления с числом 7 | | 1 | |
| 36 | Что узнали. Чему научились. | | 1 | |
| 37 | Контрольная работа по теме « Табличное умножение и деление на 4, 5, 6 и 7» | | 1 | |
| 38 | Анализ контрольной работы. Площадь. | | 1 | |
| 39 | Квадратный сантиметр | | 1 | |
| 40 | Площадь прямоугольника | | 1 | |
| 41 | Таблица умножения и деления с числом 8 | | 1 | |
| 42 | Закрепление изученного | | 1 | |
| 43 | Решение задач | | 1 | |
| 44 | Таблица умножения и деления с числом 9 | | 1 | |
| 45 | Квадратный дециметр | | 1 | |
| 46 | Таблица умножения. Закрепление | | 1 | |
| 47 | Закрепление изученного | | 1 | |
| 48 | Квадратный метр | | 1 | |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| 49 | Решение задач | | 1 | |
| 50 | Что узнали. Чему научились. | | 1 | |
| 51 | Что узнали. Чему научились. | | 1 | |
| 52 | Контрольная работа по теме « Табличное умножение и деление на 8 и 9» | | 1 | |
| 53 | Анализ контрольной работы. Умножение на 1 | | 1 | |
| 54 | Умножение на 0 | | 1 | |
| 55 | Умножение и деление с числами 1,0. | | 1 | |
| 56 | Деление нуля на число | | 1 | |
| 57 | Закрепление изученного, | | 1 | |
| 58 | Доли | | 1 | |
| 59 | Окружность. Круг | | 1 | |
| 60 | Диаметр круга | | 1 | |
| 61 | Решение задач | | 1 | |
| 62 | Единицы времени | | 1 | |
| 63 | Единицы времени | | 1 | |
| 64 | Что узнали. Чему научились. | | 1 | |
| 65 | Контрольная работа за первое полугодие | | 1 | |
| Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление(28ч) | | | | |
| 66 | Умножение и деление круглых чисел | | 1 | |
| 67 | Деление вида 80:20 | | 1 | |
| 68 | Умножение суммы на число | | 1 | |
| 69 | Умножение суммы на число. Закрепление. | | 1 | |
| 70 | Умножение двузначного числа на однозначное | | 1 | |
| 71 | Умножение двузначного числа на однозначное. Закрепление | | 1 | |
| 72 | Решение задач | | 1 | |
| 73 | Выражение с двумя переменными | | 1 | |
| 74 | Деление суммы на число | | 1 | |
| 75 | Деление суммы на число. Закрепление | | 1 | |
| 76 | Деление двузначного числа на однозначное | | 1 | |
| 77 | Делимое. Делитель. | | 1 | |
| 78 | Проверка деления | | 1 | |
| 79 | Случай деления вида 87:29 | | 1 | |
| 80 | Проверка умножения | | 1 | |
| 81 | Решение уравнений | | 1 | |
| 82 | Решение уравнений | | 1 | |
| 83 | Закрепление изученного | | 1 | |
| 84 | Контрольная работа по теме «Решение уравнений» | | 1 | |
| 85 | Анализ контрольной работы. Деление с остатком. | | 1 | |
| 86 | Деление с остатком | | 1 | |
| 87 | Деление с остатком. Закрепление | | 1 | |
| 88 | Деление с остатком. Закрепление | | 1 | |
| 89 | Решение задач на деление с остатком | | 1 | |
| 90 | Случай деления, когда делитель больше делимого | | 1 | |
| 91 | Проверка деления с остатком | | 1 | |
| 92 | Что узнали. Чему научились. | | 1 | |
| 93 | Контрольная работа по теме «Деление с остатком» | | 1 | |
| Числа от 1 до 1000. Нумерация (13ч) | | | | |
| 94 | Анализ контрольной работы. Тысяча | | 1 | |
| 95 | Образование и название трехзначных чисел | | 1 | |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| 96 | Запись трехзначных чисел | | 1 | |
| 97 | Письменная нумерация в пределах 1000 | | 1 | |
| 98 | Увеличение и уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз | | 1 | |
| 99 | Представление трехзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых | | 1 | |
| 100 | Письменная нумерация в пределах 1000. Приемы устных вычислений | | 1 | |
| 101 | Сравнение трехзначных чисел | | 1 | |
| 102 | Письменная нумерация в пределах 1000 | | 1 | |
| 103 | Единицы массы. Грамм | | 1 | |
| 104 | Закрепление изученного | | 1 | |
| 105 | Закрепление изученного | | 1 | |
| 106 | Контрольная работа по теме « Нумерация в пределах 1000» | | 1 | |
| Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание (12ч) | | | | |
| 107 | Анализ контрольной работы. Приемы устных вычислений | | 1 | |
| 108 | Приемы устных вычислений вида 450+30, 620-200 | | 1 | |
| 109 | Приемы устных вычислений вида 470+80, 560-90 | | 1 | |
| 110 | Приемы устных вычислений вида 260+310, 670-140 | | 1 | |
| 111 | Приемы устных вычислений | | 1 | |
| 112 | Алгоритм сложения трехзначных чисел | | 1 | |
| 113 | Алгоритм вычитания трехзначных чисел | | 1 | |
| 114 | Виды треугольников | | 1 | |
| 115 | Закрепление изученного. | | 1 | |
| 116 | Что узнали. Чему научились. | | 1 | |
| 117 | Что узнали. Чему научились. | | 1 | |
| 118 | Контрольная работа по теме « Сложение и вычитание» | | 1 | |
| Числа от 1 до 1000. Умножение и деление(5ч) | | | | |
| 119 | Анализ контрольной работы. Приемы устных вычислений | | 1 | |
| 120 | Приемы устных вычислений. | | 1 | |
| 121 | Приемы устных вычислений. | | 1 | |
| 122 | Виды треугольников | | 1 | |
| 123 | Закрепление изученного | | 1 | |
| Приемы письменных вычислений (13ч) | | | | |
| 124 | Приемы письменного умножения в пределах 1000 | | 1 | |
| 125 | Алгоритм письменного умножения трехзначного числа на однозначное | | 1 | |
| 126 | Закрепление изученного | | 1 | |
| 127 | Закрепление изученного | | 1 | |
| 128 | Приемы письменного деления в пределах 1000 | | 1 | |
| 129 | Алгоритм деления трехзначного числа на однозначное | | 1 | |
| 130 | Проверка деления | | 1 | |
| 131 | Закрепление изученного | | 1 | |
| 132 | Закрепление изученного. Знакомство с калькулятором | | 1 | |
| 133 | Что узнали. Чему научились. | | 1 | |
| 134 | Итоговая контрольная работа | | 1 | |
| 135 | Закрепление изученного | | 1 | |
| 136 | Обобщающий урок . Игра «По океану Математики» | | 1 | |

