# МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» ПСТ. ЯКША

Рекомендована: Утверждаю: школьным методическим объединением учителей начальных классов Директор МОУ «СОШ» пст. Якша В. Н. Коданева Протокол № 4 от «05» июня 2021г Приказ №186 от 05 июня 2021г. Руководитель: Непомнящих И. Н.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета «Математика»

Начального общего образования срок реализации программы: 4 года

Составлена: учителями начальных классов, И.Н. Непомнящих, Т.Г. Полоскова, С.И.Бахтина, Н.В. Дубчак

#### Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Математика» разработана в соответствии

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- Примерной основной образовательной программы начального общего образования, одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 08.04.2015 № 1/15 (в действующей редакции);
- Основной образовательной программы начального общего образования МОУ «СОШ» пст. Якша,
- примерной авторской программы М.И.Моро, С.И.Волковой, С.В.Степановой по математике (Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова и др.]. 2-е изд. перераб. М.: Просвещение, 2015.)

#### Цели

c:

- Математическое развитие младшего школьника: использование математических представлений для описания окружающих предметов, процессов, явлений в количественном и пространственном отношении; формирование способности к продолжительной умственной деятельности, основ логического мышления, пространственного воображения, математической речи и аргументации, способности различать обоснованные и необоснованные суждения.
- Освоение начальных математических знаний. Формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики: вести поиск информации (фактов, сходства, различий, закономерностей, оснований для упорядочивания, вариантов); понимать значение величин и способов их измерения; использовать арифметические способы для разрешения сюжетных ситуаций; работать с алгоритмами выполнения арифметических действий, решения задач, проведения простейших построений. Проявлять математическую готовность к продолжению образования.
- Воспитание критичности мышления, интереса к умственному труду, стремления использовать математические знания в повселневной жизни.

#### Задачи

- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
- развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления; развитие пространственного воображения;
- развитие математической речи;
- формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;
- формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
- формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
- развитие познавательных способностей;
- воспитание стремления к расширению математических знаний;
- формирование критичности мышления;
- развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

# Планируемые результаты Личностные результаты

#### У выпускника будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятия образца «хорошего ученика»;
- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы;
- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание оценок учителей, товарищей, родителей и других людей;
- способность к оценке своей учебной деятельности;
- основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие;
- ориентация в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей;
- знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение;
- развитие этических чувств стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения; понимание чувств других людей и сопереживание им;
- установка на здоровый образ жизни;
- основы экологической культуры: принятие ценности природного мира, готовность следовать в своей деятельности нормам природоохранного, нерасточительного, здоровьесберегающего поведения;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой.

#### Выпускник получит возможность для формирования:

- внутренней позиции обучающегося на уровне положительного отношения к образовательной организации, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач;
- адекватного понимания причин успешности/неуспешности учебной деятельности;
- положительной адекватной дифференцированной самооценки на основе критерия успешности реализации социальной роли «хорошего ученика»;
- компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;
- морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций партнёров в общении, ориентации на их мотивы и чувства, устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- установки на здоровый образ жизни и реализации её в реальном поведении и поступках;
- осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни;
- эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражающихся в поступках, направленных на помощь другим и обеспечение их благополучия.

# Метапредметные результаты. Регулятивные универсальные учебные действия

#### Выпускник научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия;
- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки для создания нового, более совершенного результата, использовать запись в цифровой форме хода и результатов решения задачи, собственной звучащей речи на русском, родном и иностранном языках.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### Выпускник научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве сети Интернет;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- использовать знаково-символические средства, в том числе модели (включая виртуальные) и схемы (включая концептуальные), для решения задач;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- строить сообщения в устной и письменной форме;
- ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
- проводить сравнение, сериацию и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;

- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов, на основе выделения сущностной связи;
- осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
- устанавливать аналогии;
- владеть рядом общих приёмов решения задач.

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ:
- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- произвольно и осознанно владеть общими приёмами решения задач.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия

#### Выпускник научится:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание (в том числе сопровождая его аудиовизуальной поддержкой), владеть диалогической формой коммуникации, используя в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнёра в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- строить понятные для партнёра высказывания, учитывающие, что партнёр знает и видит, а что нет:
- задавать вопросы;
- контролировать действия партнёра;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной:

- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учёта интересов и позиций всех участников;
- с учётом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач, планирования и регуляции своей деятельности.

Чтение. Работа с текстом (метапредметные результаты)

#### Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного

#### Выпускник научится:

- находить в тексте конкретные сведения, факты, заданные в явном виде;
- определять тему и главную мысль текста;
- делить тексты на смысловые части, составлять план текста;
- вычленять содержащиеся в тексте основные события и устанавливать их последовательность; упорядочивать информацию по заданному основанию;
- сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2—3 существенных признака;
- понимать информацию, представленную в неявном виде (например, находить в тексте несколько примеров, доказывающих приведённое утверждение; характеризовать явление по его описанию; выделять общий признак группы элементов);
- понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы, диаграммы;
- понимать текст, опираясь не только на содержащуюся в нём информацию, но и на жанр, структуру, выразительные средства текста;
- использовать различные виды чтения: ознакомительное, изучающее, поисковое, выбирать нужный вид чтения в соответствии с целью чтения;
- ориентироваться в соответствующих возрасту словарях и справочниках.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- использовать формальные элементы текста (например, подзаголовки, сноски) для поиска нужной информации;
- работать с несколькими источниками информации;
- сопоставлять информацию, полученную из нескольких источников.

#### Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации

#### Выпускник научится:

- пересказывать текст подробно и сжато, устно и письменно;
- соотносить факты с общей идеей текста, устанавливать простые связи, не показанные в тексте напрямую;
- формулировать несложные выводы, основываясь на тексте; находить аргументы, подтверждающие вывод;
- сопоставлять и обобщать содержащуюся в разных частях текста информацию;

- составлять на основании текста небольшое монологическое высказывание, отвечая на поставленный вопрос.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- делать выписки из прочитанных текстов с учётом цели их дальнейшего использования;
- составлять небольшие письменные аннотации к тексту, отзывы о прочитанном.

#### Работа с текстом: оценка информации

#### Выпускник научится:

- высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о прочитанном тексте;
- оценивать содержание, языковые особенности и структуру текста; определять место и роль иллюстративного ряда в тексте;
- на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность прочитанного, обнаруживать недостоверность получаемых сведений, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов;
- участвовать в учебном диалоге при обсуждении прочитанного или прослушанного текста.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- сопоставлять различные точки зрения;
- соотносить позицию автора с собственной точкой зрения;
- в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять достоверную (противоречивую) информацию.

Формирование ИКТ-компетентности (метапредметные результаты)

#### Знакомство со средствами ИКТ, гигиена работы с компьютером

#### Выпускник научится:

- использовать безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приёмы работы с компьютером и другими средствами ИКТ; выполнять компенсирующие физические упражнения (мини-зарядку);
- организовывать систему папок для хранения собственной информации в компьютере.

**Технология ввода информации в компьютер: ввод текста, запись звука, изображения, цифровых данных** 

#### Выпускник научится:

- вводить информацию в компьютер с использованием различных технических средств (фото- и видеокамеры, микрофона и т. д.), сохранять полученную информацию набирать небольшие тексты на родном языке; набирать короткие тексты на иностранном языке, использовать компьютерный перевод отдельных слов;
- рисовать (создавать простые изображения)на графическом планшете;
- сканировать рисунки и тексты.

Выпускник получит возможность научиться использовать программу распознавания сканированного текста на русском языке.

#### Обработка и поиск информации

#### Выпускник научится:

- подбирать подходящий по содержанию и техническому качеству результат видеозаписи и фотографирования, использовать сменные носители (флэш-карты);
- описывать по определенному алгоритму объект или процесс наблюдения, записывать аудиовизуальную и числовую информацию о нем, используя инструменты ИКТ;
- собирать числовые данные в естественно-научных наблюдениях и экспериментах,
   используя цифровые датчики, камеру, микрофон и другие средства ИКТ, а также в ходе опроса людей;
- редактировать тексты, последовательности изображений, слайды в соответствии с коммуникативной или учебной задачей, включая редактирование текста, цепочек изображений, видео- и аудиозаписей, фотоизображений;
- пользоваться основными функциями стандартного текстового редактора, использовать полуавтоматический орфографический контроль; использовать, добавлять и удалять ссылки в сообщениях разного вида; следовать основным правилам оформления текста;
- искать информацию в соответствующих возрасту цифровых словарях и справочниках, базах данных, контролируемом Интернете, системе поиска внутри компьютера; составлять список используемых информационных источников (в том числе с использованием ссылок);
- заполнять учебные базы данных.

- грамотно формулировать запросы при поиске в сети Интернет и базах данных, оценивать, интерпретировать и сохранять найденную информацию; критически относиться к информации и к выбору источника информации.

#### Создание, представление и передача сообщений

#### Выпускник научится:

- создавать текстовые сообщения с использованием средств ИКТ, редактировать, оформлять и сохранять их;
- создавать простые сообщения в виде аудио- и видеофрагментов или последовательности слайдов с использованием иллюстраций, видеоизображения, звука, текста;
- готовить и проводить презентацию перед небольшой аудиторией: создавать план презентации, выбирать аудиовизуальную поддержку, писать пояснения и тезисы для презентации;
- создавать простые схемы, диаграммы, планы и пр.;
- создавать простые изображения, пользуясь графическими возможностями компьютера; -
- составлять новое изображение из готовых фрагментов (аппликация);
- размещать сообщение в информационной образовательной среде образовательной организации;
- пользоваться основными средствами телекоммуникации; участвовать в коллективной коммуникативной деятельности в информационной образовательной среде, фиксировать ход и результаты общения на экране и в файлах.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- представлять данные;
- создавать музыкальные произведения с использованием компьютера и музыкальной клавиатуры, в том числе из готовых музыкальных фрагментов и «музыкальных петель».

#### Планирование деятельности, управление и организация

#### Выпускник научится:

 создавать движущиеся модели и управлять ими в компьютерно управляемых средах (создание простейших роботов);

- определять последовательность выполнения действий, составлять инструкции (простые алгоритмы) в несколько действий, строить программы для компьютерного исполнителя с использованием конструкций последовательного выполнения и повторения;
- планировать несложные исследования объектов и процессов внешнего мира.

проектировать несложные объекты и процессы реального мира, своей собственной деятельности и деятельности группы, включая навыки роботехнического проектирования
 моделировать объекты и процессы реального мира.

#### Предметные результаты

#### Числа и величины

#### Выпускник научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до миллиона;
- устанавливать закономерность правило, по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз);
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- классифицировать числа по одному или нескольким основаниям, объяснять свои действия;
- читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость),
  используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм
   грамм; час минута, минута секунда; километр метр, метр дециметр,
  дециметр сантиметр, метр сантиметр, сантиметр миллиметр).

#### Выпускник получит возможность научиться:

– выбирать единицу для измерения данной величины (длины, массы, площади, времени), объяснять свои действия.

### Арифметические действия

#### Выпускник научится:

- выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком);
- выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1);
- выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
- вычислять значение числового выражения (содержащего 2—3 арифметических действия, со скобками и без скобок).

#### Выпускник получит возможность научиться:

- выполнять действия с величинами;
- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- проводить проверку правильности вычислений (с помощью обратного действия, прикидки и оценки результата действия и др.).

#### Работа с текстовыми задачами

#### Выпускник научится:

- устанавливать зависимость между величинами, представленными в задаче, планировать ход решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;
- решать арифметическим способом (в 1—2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью;

- решать задачи на нахождение доли величины и величины по значению ее доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);
- оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.

- решать задачи в 3—4 действия;
- находить разные способы решения задачи.

# Пространственные отношения. Геометрические фигуры Выпускник научится:

- описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;
- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, отрезок, ломаная, прямой угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг);
- выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника;
- использовать свойства прямоугольника и квадрата для решения задач;
- распознавать и называть геометрические тела (куб, шар);
- соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур.

**Выпускник получит возможность научиться** распознавать, различать и называть геометрические тела: параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус.

#### Геометрические величины

#### Выпускник научится:

- измерять длину отрезка;
- вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата;
- оценивать размеры геометрических объектов, расстояния приближенно (на глаз).

**Выпускник получит возможность научиться** вычислять периметр многоугольника, площадь фигуры, составленной из прямоугольников.

#### Работа с информацией

#### Выпускник научится:

- читать несложные готовые таблицы;
- заполнять несложные готовые таблицы;
- читать несложные готовые столбчатые диаграммы.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- читать несложные готовые круговые диаграммы;
- достраивать несложную готовую столбчатую диаграмму;
- сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм;
- понимать простейшие выражения, содержащие логические связки и слова («...и...», «если... то...», «верно/неверно, что...», «каждый», «все», «некоторые», «не»);
- составлять, записывать и выполнять инструкцию (простой алгоритм), план поиска информации;
- распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы и диаграммы);
- планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм;
- интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

## Содержание учебного предмета «Математика»

## Тематическое планирование по учебному предмету «Математика», 1 класс, 132 часа

Наименование разделов,	Основное содержание	Основные виды учебной деятельности
тем (с указанием кол-ва	-	·
часов)		
Подготовка к изучению	Учебник математики. Роль математики в	Называть числа в порядке их следования при счёте. Отсчитывать
чисел.	жизни людей и общества. Счёт предметов (с	из множества предметов заданное количество (8—10 отдельных
Пространственные и	использованием количественных и	предметов). Сравнивать две группы предметов: объединяя
временные	порядковых числительных). Сравнение	предметы в пары и опираясь на сравнение чисел в порядке их
представления (8 ч)	групп предметов. Отношения «столько же»,	следования при счёте; делать вывод, в каких группах предметов
	«больше», «меньше», «больше (меньше) на	поровну (столько же), в какой группе предметов больше (меньше)
	». Пространственные и временные	и на сколько. Моделировать разнообразные расположения
	представления. Местоположение предметов,	объектов на плоскости и в пространстве по их описанию и
	взаимное расположение предметов на	описывать расположение объектов с использованием слов:
	плоскости и в пространстве: выше — ниже,	вверху, внизу, слева, справа, за. Упорядочивать события,
	слева — справа, левее — правее, сверху —	располагая их в порядке следования (раньше, позже, ещё позднее).
	снизу, между, за. Направления движения:	
	вверх, вниз, налево, направо. Временные	
	представления: раньше, позже, сначала,	
	потом. Проверочная работа.	
Числа от 1 до 10. Число	Цифры и числа 1—5. Названия,	Воспроизводить последовательность чисел от 1 до 10 как в
0. Нумерация (28 ч)	обозначение, последовательность чисел.	прямом, так и в обратном порядке, начиная с любого числа.
	Прибавление к числу по одному и	Определять место каждого числа в этой последовательности, а
	вычитание из числа по одному. Принцип	также место числа 0 среди изученных чисел. Считать различные
	построения натурального ряда чисел.	объекты (предметы, группы предметов, звуки, слова и т. п.) и
	Чтение. Знаки «+», «-», «=».	устанавливать порядковый номер того или иного объекта при
		заданном порядке счёта. Писать цифры. Соотносить цифру и
		число. Образовывать следующее число прибавлением 1 к
		предыдущему числу или вычитанием 1 из следующего за ним по
		ряду чисел.
	«Странички для любознательных» —	Выполнять задания творческого и поискового характера,

применять знания и способы действий в изменённых условиях. творческого поискового задания Упорядочивать объекты по длине (на глаз, наложением, с характера: определение закономерностей построения рядов, содержащих числа, использованием мерок). Различать и называть прямую линию, геометрические фигуры, и использование кривую, отрезок, луч, ломаную. Различать, называть найденных закономерностей многоугольники (треугольники, четырехугольники и т. д.). простейшая Строить многоугольники из соответствующего количества заданий; выполнения вычислительная машина, которая выдает палочек. число следующее при счёте сразу после Соотносить реальные предметы и их элементы с изученными Отношения геометрическими линиями и фигурами. заданного числа. Длина. Сравнивать любые два числа и записывать результат сравнения, «длиннее», «короче», «одинаковые по используя знаки сравнения «>», «<», «=». длине». Точка. Кривая линия. Прямая линия. Составлять числовые равенства и неравенства. Упорядочивать Отрезок. Луч. Ломаная заданные числа по их расположению в натуральном ряду чисел. линия. Многоугольник. Знаки «>», «<», «=». Составлять из двух чисел числа от 2 до 5 (4 — это 2 и 2; 4 — это 3 Понятия «равенство», «неравенство». и 1). Состав чисел от 2 до 5 из двух слагаемых. Цифры и числа 6—9. Число 0. Число 10. Отбирать загадки, пословицы и поговорки, содержащие числа. Собирать и классифицировать информацию по разделам (загадки, Состав чисел от 2 до 10 из двух слагаемых. Названия, обозначение, последовательность пословицы и поговорки). Работать в группе: планировать работу, чисел. Чтение, запись и сравнение чисел. распределять работу между членами группы. Совместно Проект: «Математика вокруг нас. Числа в оценивать результат работы. Измерять отрезки и выражать их поговорках». длины в сантиметрах. Чертить отрезки заданной длины (в загадках, пословицах и Единица длины сантиметр. Измерение сантиметрах отрезков в сантиметрах. Вычерчивание отрезков заданной длины. Понятия «увеличить на уменьшить на ...». Использовать понятия «увеличить на уменьшить на ...» при составлении схем и при записи числовых выражений. Выполнять «Странички для любознательных» задания творческого и поискового характера, применять знания и творческого задания И поискового характера: определение закономерностей способы действий в изменённых условиях. построения таблиц: простейшая вычислительная машина, которая работает оператор, выполняющий как арифметические действия сложение и

	вычитание; задания с высказываниями,	
	содержащими логические связки «все»,	
	«если, то». Повторение пройденного.	
	«Что узнали. Чему научились».	
	Проверочная работа.	
Числа от 1 до 10.	Сложение и вычитание вида $\Box \pm 1$ , $\Box \pm 2$ .	Моделировать действия сложение и вычитание с помощью
Сложение и вычитание	Конкретный смысл и названия действий	предметов (разрезного материала), рисунков; составлять по
(564)	сложение и вычитание. Названия чисел при	рисункам схемы арифметических действий сложение и
(80.1)	сложении (слагаемые, сумма).	вычитание, записывать по ним числовые равенства. Читать
	Использование этих терминов при чтении	равенства, используя математическую терминологию (слагаемые,
	записей. Сложение и вычитание вида П+1,	сумма). Выполнять сложение и вычитание вида: $\Pi$ +1, $\square$ ±2.
	$\Pi$ -1, $\Pi$ + 2, Присчитывание и отсчитывание	Присчитывать и отсчитывать по 2.
	по 1, по 2, □ -2. Задача. Структура задачи	Работать на простейшей вычислительной машине, используя её
	(условие, вопрос). Анализ задачи.	рисунок. Работать в паре при проведении математических игр:
	Запись решения и ответа задачи. Задачи,	«Домино с картинками», «Лесенка», «Круговые примеры».
	_ ·	
	раскрывающие смысл арифметических	Выделять задачи из предложенных текстов. Моделировать с
	действий сложение и вычитание.	помощью предметов, рисунков, схематических рисунков и решать
		задачи, раскрывающие смысл действий сложение и вычитание;
		задачи в одно действие на увеличение (уменьшение) числа на
	~	несколько единиц
	Составление задач на сложение и вычитание	Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения
	по одному и тому же рисунку, по	задачи. Дополнять условие задачи недостающим данным или
	схематическому рисунку, по решению.	вопросом. Выполнять сложение и вычитание вида $\square \pm 3$ .
	Решение задач на увеличение (уменьшение)	Присчитывать и отсчитывать по 3. Дополнять условие задачи
	числа на несколько единиц. Повторение	одним недостающим данным. Выполнять задания творческого и
	пройденного. Сложение и вычитание вида	поискового характера, применяя знания и способы действий в
	± 3. Приёмы вычислений. Текстовая задача:	изменённых условиях. Контролировать и оценивать свою работу
	дополнение условия недостающими	
	данными или вопросом, решение задач.'	
	«Странички для любознательных» —	
	задания творческого и поискового	
	характера: классификация объектов по	
	заданному условию; задания с	

высказываниями, содержащими логические связки «все», «если..., то...», логические задачи. Повторение пройденного « Что узнали. Чему научились». Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов

Повторение пройденного (вычисления вида  $\Box$  ± 1, 2, 3; решение текстовых задач. Сложение и вычитание вида □ ± 4. Решение задач на разностное сравнение чисел. Переместительное свойство сложения. Переместительное свойство сложения. Применение переместительного свойства сложения для случаев вида  $\Box + 5$ ,  $\Box + 6$ ,  $\Box +$  $7, \Box + 8, \Box + 9$  (4 ч) «Странички для любознательных» — задания творческого и поискового характера: построение фигур по заданным геометрических условиям; логические задачи; задания с высказываниями, содержащими логические связки «все», «если...то...». Повторение « Что узнали. пройденного Чему научились». Связь между суммой и слагаемыми. Названия чисел при вычитании вычитаемое, (уменьшаемое, разность). Использование этих терминов при чтении записей (2 ч) Вычитание в случаях вида 6 - П , 7 -□, 8 -,□ 9-□, 10 - □. Состав чисел 6, 7, 8, 9, 10. Таблица сложения и соответствующие обобщение случаи вычитания изученного. Подготовка к решению задач в два действия — решение цепочки задач.

Выполнять вычисления вида:  $\Box + 4$ . Решать задачи на разностное сравнение чисел. Применять переместительное свойство сложения для случаен вида  $\Box + 5$ ,  $\Box + 6$ ,  $\Box + 7$ ,  $\Box + 8$ ,  $\Box + 9$ . Проверять правильность выполнения сложения, используя другой приём сложения, например приём прибавления по частям ( = + 5 =  $\Pi + 2 + 3$ ). Сравнивать разные способы сложения, выбирать наиболее удобный. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в измененных условиях. Использовать математическую терминологию при составлении и чтении математических равенств. Выполнять вычисления вида:  $6 - \square$ ,  $7 - \square$ ,  $8 - \square$ ,  $9 - \square$ ,  $10 - \square$ , применяя знания состава чисел 6, 7, 8, 9, 10 и знания о связи суммы и слагаемых. Выполнять сложение с использованием таблицы сложения чисел в пределах 10. Наблюдать и объяснять, как связаны между собой две простые задачи, представленные в одной цепочке. Взвешивать предметы с точностью до килограмма. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы. Сравнивать сосуды по вместимости. Упорядочивать сосуды по вместимости, располагая их в заданной последовательности. Контролировать и оценивать свою работу и её результат.

	Единица массы — килограмм. Определение	
	массы предметов с помощью весов,	
	взвешиванием. Единица вместимости литр.	
	Повторение пройденного «Что узнали. Чему	
	научились». Проверочная работа «Проверим	
	себя и оценим свои достижения» (тестовая	
	форма). Анализ результатов.	
Числа от 1 до 20.	Нумерация. Числа от 1 до 20. Названия и	Образовывать числа второго десятка из одного десятка и
Нумерация (12 ч)	последовательность чисел. Образование	нескольких единиц. Сравнивать числа в пределах 20, опираясь на
	чисел второго десятка из одного десятка и	порядок их следования при счёте. Читать и записывать числа
	нескольких единиц. Запись и чтение чисел	второго десятка, объясняя, что обозначает каждая цифра в их
	второго десятка. Единица длины дециметр.	записи. Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более
	Соотношение между дециметром и	крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения
	сантиметром. Случаи сложения и	между ними. Выполнять вычисления вида 15 +1, 16 - 1, 10 + 5, 14 -
	вычитания, основанные на знаниях по	4, 18 - 10, основываясь на знаниях по нумерации. Составлять план
	нумерации: 10 + 7, 17 - 7, 17 - 10. Текстовые	решения задачи в два действия. Решать задачи в два действия.
	задачи в два действия. План решения	Выполнять задания творческого и поискового характера,
	задачи. Запись решения. «Странички для	применять знания и способы действий в изменённых условиях.
	любознательных» — задания творческого и	
	поискового характера: сравнение массы,	
	длины объектов; построение	
	геометрических фигур по заданным	
	условиям; простейшие задачи	
	комбинаторного характера. Повторение	
	пройденного «Что узнали. Чему научились».	
	Контроль и учёт знаний.	
Числа от 1 до 20.	Табличное сложение. Общий приём	Моделировать приём выполнения действия сложение с переходом
Сложение и вычитание	сложения однозначных чисел с переходом	через десяток, используя предметы, разрезной материал, счётные
(продолжение) (22 ч)	через десяток. Рассмотрение каждого случая	палочки, графические схемы. Выполнять сложение чисел с
	в порядке постепенного увеличения второго	переходом через десяток в пределах 20. Выполнять задания
	слагаемого ( $\Box$ + 2, $\Box$ + 3, $\Pi$ +4, $\Pi$ + 5, $\Pi$ + 6,	творческого и поискового характера, применять знания и способы
	$\Pi$ + 7, $\Pi$ + 8, $\Pi$ + 9). Состав чисел второго	действий в изменённых условиях. Моделировать приёмы
	десятка. Таблица сложения. «Странички для	выполнения действия вычитание с переходом через десяток,

		Τ
	любознательных» — задания творческого и	используя предметы, разрезной материал, счётные палочки,
	поискового характера: логические задачи;	графические схемы. Выполнять вычитание чисел с переходом
	задания с продолжением узоров; работа на	через десяток в пределах 20.
	вычислительной машине, выполняющей	
	вычисление значения числового выражения	
	в два действия; цепочки. Повторение	
	пройденного «Что узнали. Чему научились».	
	Табличное вычитание. Общие приёмы	
	вычитания с переходом через десяток: 1)	
	приём вычитания по частям (15 - 7 = 15 - 5 -	
	2); 2) приём, который основывается на	
	знании состава числа и связи между суммой	
	и слагаемыми. Решение текстовых задач	
	включается в каждый урок	
	«Странички для любознательных» —	Выполнять задания творческого и поискового характера,
	задания творческого и поискового	применять знания и способы действий в изменённых условиях.
	характера: определение закономерностей в	Собирать информацию: рисунки, фотографии клумб, цветни ков,
	составлении числового ряда; задачи с	рабаток. Наблюдать, анализировать и устанавливать правила
	недостающими данными; логические	чередования формы, размера, цвета в отобранных узорах и
	задачи. Проект: «Математика вокруг нас.	орнаментах, закономерность их чередования. Составлять свои
	Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты».	узоры. Контролировать выполнение правила, по которому
		составлялся узор. Работать в группах: составлять план работы,
		распределять виды работ между членами группы, устанавливать
		сроки выполнения работы по этапам и в целом, оценивать
		результат работы. Контролировать и оценивать свою работу, её
		результат, делать выводы на будущее.
Итоговое повторение	1 1	Выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и
«Что узнали, чему	научились». Проверочная работа «Проверим	условиями её реализации. Установление зависимости между
научились в 1 классе».	себя и оценим свои достижения» (тестовая	величинами. Решение текстовых задач арифметическим способом.
Проверка знаний (6ч)	форма). Анализ результатов.	Распознавание геометрических фигур.

## Тематическое планирование по учебному предмету «Математика», 2 класс, 136 часов

Наименование разделов,	Основное содержание	Основные виды учебной деятельности
тем (с указанием кол-ва		
часов)		
Числа от 1 до 100.	Повторение: числа от 1 до 20. Нумерация.	Образовывать, называть и записывать числа в пределах 100.
Нумерация (16 ч)	Числа от 1 до 100. Счёт десятками.	Сравнивать числи и записывать результат сравнения.
	Образование, чтение и запись чисел от 20 до	Упорядочивать заданные числа. Устанавливать правило, по
	100. Поместное значение цифр.	которому составлена числовая последовательность, продолжать
	Однозначные и двузначные числа. Число	её, или восстанавливать пропущенные в ней числа.
	100. Замена двузначного числа суммой	Классифицировать (объединять в группы) числа по заданному или
	разрядных слагаемых. Сложение и	самостоятельно установленному правилу. Заменять двузначное
	вычитание вида $30 + 5$ , $35 - 5$ , $35 - 30$ .	число суммой разрядных слагаемых. Выполнять сложение и
	Единицы длины: миллиметр, метр. Таблица	вычитание вида 30 + 5, 35 - 5, 35 - 30. Переводить одни единицы
	единиц длины. Рубль. Копейка.	длины в другие: мелкие в более крупные и крупные в более
	Соотношения между ними. «Странички для	мелкие, используя соотношения между ними. Сравнивать
	любознательных» — задания творческого и	стоимость предметов в пределах 100 р. Выполнять задания
	поискового характера: задачи-расчёты;	творческого и поискового характера, применять знания и способы
	работа на вычислительной машине, которая	действий в изменённых условиях. Соотносить результат
	меняет цвет вводимых в неё фигур,	проведённого самоконтроля с целями, поставленными при
	сохраняя их размер и форму; логические	изучении темы, оценивать их и делать выводы.
	задачи. Повторение пройденного « Что	
	узнали. Чему научились. Проверочная	
	работа «Проверим себя и оценим свои	
	достижения» (тестовая форма). Анализ	
	результатов.	
Сложение и вычитание	Числовые выражения, содержащие действия	Составлять и решать задачи, обратные заданной. Моделировать с
чисел от 1 до 100 (70	сложение и вычитание. Решение и	помощью схематических чертежей зависимости между
часов)	составление задач, обратных заданной,	величинами в задачах на нахождение неизвестного слагаемого,
	решение задач на нахождение неизвестного	неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого.
	слагаемого, неизвестного уменьшаемого,	Объяснять ход решения задачи. Обнаруживать и устранять
	неизвестного вычитаемого. Время. Единицы	логические ошибки и ошибки в вычислениях при решении задачи.
	времени — час, минута. Соотношение	Отмечать изменения в решении задачи при изменении её условия

между ними. Длина ломаной. Периметр или вопроса. Определять по часам время с точностью до минуты. Вычислять длину ломаной и периметр многоугольника. многоугольника. Числовое выражение. Порядок выполнения Читать и записывать числовые выражения в два действия. действий в числовых выражениях. Скобки. Вычислять значения выражений со скобками и без них, Сравнение выражений. сравнивать два выражения. числовых Применение Применять переместительное и сочетательное свойства сложения переместительного при вычислениях. Выполнять задания творческого и поискового сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений. характера, при - менять знания и способы действий в изменённых условиях. Собирать материал по заданной теме. Определять и «Странички для любознательных» описывать закономерности в отобранных узорах. Составлять задания творческого поискового узоры и орнаменты. Составлять план работы. Распределять работу характера: составление высказываний с логическими связками «если..., то...», «не в группе, оценивать выполненную работу. все»; задания на сравнение длины, массы объектов; работа на вычислительной машине, изображённой в виде графа и выполняющей действия сложение вычитание. Проект: «Математика вокруг нас. Узоры на посуде». Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Контроль и учёт знаний. Устные приёмы сложения и вычитания Моделировать и объяснять ход выполнения устных приёмов чисел в пределах 100. Устные приёмы сложение и вычитание в пределах 100. Выполнять устно сложение сложения и вычитания вида: 36 + 2, 36 + 20, и вычитание чисел в пределах 100 (табличные, нумерационные 60 + 18, 36 - 2, 36 - 20, 26 + 4, 30 - 7, 60 - 24,случаи, сложение и вычитание круглых десятков, сложение 26 + 7, 35 - 8. Решение задач. Запись двузначного и однозначного чисел и др. Сравнивать разные решения задачи в виде выражения. способы вычислений, выбирать наиболее удобный. Записывать «Странички для любознательных» решения составных задач с помощью выражения. Выполнять творческого задания творческого и поискового характера. Выстраивать и поискового задания И обосновывать стратегию успешной игры, Вычислять значение характера: математические игры «Угадай буквенного выражения с одной переменной при заданных результат», лабиринты С числовыми выражениями; буквы, различные приёмы при значениях логические задачи. использовать Повторение пройденного «Что узнали. Чему вычислении значения числового выражения, в том числе правила

о порядке выполнения действий в выражениях, свойства

научились». Выражения с переменной вида

	а + 12, b - 15, 48 - с . Уравнение. Проверка сложения вычитанием. Проверка сложения вычитанием. Проверка вычитания сложением и вычитанием. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов. Контроль и учёт знаний.	сложения, прикидку результата. Решать уравнения вида: $12 + x = 12$ , $25 - x = 20$ , $x - 2 = 8$ , подбирая значение неизвестного. Выполнять проверку правильности вычислений. Использовать различные приёмы проверки правильности выполненных вычислений. Оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.
	Письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел без перехода через десяток. Сложение и вычитание вида 45 + 23, 57 – 26. Угол. Виды углов (прямой, тупой, острый). Прямоугольник. Свойства противоположных сторон прямоугольника. Квадрат. Письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через десяток. Решение текстовых задач. Сложение и вычитание вида 37 + 48, 52 – 24. «Странички для любознательных» — задания творческого и поискового характера: выявление закономерностей в построении числовых рядов; сравнение длин объектов; логические задачи и задачи повышенного уровня сложности. Проект: «Оригами». Изготовление различных изделий из заготовок, имеющих форму квадрата. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Взаимная проверка знаний: «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху». Работа в паре по тесту «Верно? Неверно?».	Применять письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел с записью вычислений столбиком, выполнять вычисления и проверку. Различать прямой, тупой и острый углы. Чертить углы разных видов на клетчатой бумаге. Выделять прямоугольник (квадрат) из множества четырёхугольников. Чертить прямоугольник (квадрат) на клетчатой бумаге. Решать текстовые задачи арифметическим способом. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в измененных условиях. Выбирать заготовки в форме квадрата. Читать знаки и символы, показывающие, как работать с бумагой при изготовлении изделий в технике оригами. Собирать информацию по теме «Оригами» из различных источников, включая Интернет. Читать представленный в графическом виде план изготовления изделия и изготавливать по нему. Составлять план работы. Работать в паре: обмениваться собранной информацией, распределять, кто какие фигурки будет изготавливать, оценивать работу друг друга, помогать друг, другу устранять недочёты. Работать в группах: анализировать и оценивать ход работы и её результат. Работать в паре: оценивать правильность высказывания товарища, обосновывать свой ответ.
Числа от 1 до 100.	Конкретный смысл действия умножение.	Моделировать действие умножение с использованием предметов,

# Табличное умножение и деление (39 часов)

Умножение. Конкретный смысл умножения. Связь умножения со сложением. Знак действия умножения. Названия компонентов и результата умножения. Приёмы умножения 1 и 0.Переместительное свойство умножения. Текстовые задачи, раскрывающие смысл действия умножение. Периметр прямоугольника. Конкретный смысл действия деление. Названия компонентов и результата деления. Задачи, раскрывающие смысл действия деление. «Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: построение высказываний с логическими связками «если то ...», «каждый». Составление числовых рядов по заданной закономерности; логические задачи и задачи повышенного уровня сложности. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Взаимная проверка знаний: «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху». Работа в паре по тесту «Верно? Неверно?».

схематических рисунков, схематических чертежей. Заменять сумму одинаковых слагаемых произведением и произведение — суммой. Умножать 1 и 0 на число. Использовать переместительное свойство умножения при вычислениях. Использовать математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия умножение. Моделировать с использованием предметов, схематических рисунков, схематических чертежей и решать текстовые задачи на умножение. Находить различные способы решения одной и той же задачи.

Вычислять периметр прямоугольника. Моделировать действие деление с использованием предметов, схематических рисунков, схематических чертежей. Решать текстовые задачи на деление. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Работать в паре: оценивать правильность высказывания товарища, обосновывать свой ответ.

# Нумерация чисел от 1 до 100. Решение задач. Итоговое повторение «Что узнали, чему научились во 2 классе» (11часов)

Связь между компонентами и результатом умножения. Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения. Приём умножения и деления на число 10. Задачи с величинами: цена, количество, стоимость. Задачи на нахождение третьего слагаемого. Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов. Табличное умножение

Использовать связь между компонентами и результатом умножения для выполнения деления. Умножать и делить на 10. Решать задачи с величинами: цена, количество, стоимость. Решать задачи на нахождение третьего слагаемого. Оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. Выполнять умножение и деление с числами 2 и 3. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность в

ид	деление. Умножение числа 2 и на 2.	приобретении и расширении знаний и способов действий.
Де	еление на 2. Умножение числа 3 и на 3.	
Де	еление на 3. «Странички для	
лю	обознательных» — задания творческого и	
по	оискового характера. Построение	
ВЫ	ысказываний с логическими связками	
«ec	если то», «каждый», «все»; составление	
чи	исловых рядов по заданной	
заг	кономерности; работа на вычислительной	
ма	ашине; логические задачи. Повторение	
пр	оойденного «Что узнали. Чему научились».	
$\Pi_{\mathfrak{p}}$	роверочная работа «Проверим себя и	
ОЦ	ценим свои достижения» (тестовая форма).	
An	нализ результатов.	

## Тематическое планирование по учебному предмету «Математика», 3 класс, 136 часов

Наименование разделов,	Основное содержание	Основные виды учебной деятельности
тем (с указанием кол-ва		
часов)		
Числа от 1 до 1000.	Повторение изученного материала. Устные	Выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100. Решать
Сложение и вычитание.	и письменные приёмы сложения и	уравнения на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного
(8 ч)	вычитания. Решение уравнений с	уменьшаемого, неизвестного вычитаемого на основе знаний о
	неизвестным слагаемым на основе	взаимосвязи чисел при сложении, при вычитании. Обозначать
	взаимосвязи чисел при сложении. Решение	геометрические фигуры буквами. Выполнять задания творческого
	уравнений с неизвестным уменьшаемым, с	и поискового характера.
	неизвестным вычитаемым на основе	
	взаимосвязи чисел при вычитании.	
	Обозначение геометрических фигур	
	буквами. «Странички для любознательных»	
	— задания творческого и поискового	
	характера: сбор, систематизация и	

представление информации в табличной форме, определение закономерности, по которой составлены числовые ряды и ряды геометрических фигур. Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились» Повторение. Связь умножения и деления;

# Табличное умножение и деление (56 ч)

таблицы умножения и деления с числами 2 и 3; чётные и нечётные числа; зависимости между величинами: цена, количество, стоимость. Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок. Зависимости между пропорциональными Зависимости величинами. между пропорциональными величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов; расход ткани на один предмет, количество предметов, расход ткани на все предметы. Текстовые задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, на кратное сравнение чисел. Задачи на нахождение четвертого пропорционального. «Странички для любознательных» задания творческого поискового характера: сбор. систематизация представление информации в табличной форме; работа на вычислительной машине; комбинаторного задачи характера. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов. Таблицы умножения и деления с числами 4, 5, 6, 7. Таблица Пифагора.

Применять правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок при вычислениях значений числовых выражений. Вычислять значения числовых выражений в два-три действия со скобками и без скобок. Использовать математическую терминологию при чтении и записи числовых Использовать различные приёмы выражений. правильности вычисления значения числового выражения (с опорой на свойства арифметических действий, на правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях). Анализировать текстовую задачу и выполнять краткую запись задачи разными способами, в том числе в табличной форме. Моделировать с использованием схематических чертежей зависимости между пропорциональными величинами. Решать задачи арифметическими способами. Объяснять выбор действий для решения. Сравнивать задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц и на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, приводить объяснения. Составлять план решения задачи. Действовать по предложенному или самостоятельно составленному плану. Пояснять ход решения задачи.

Таблица умножения и деления с числами 4, 5, 6, 7. «Странички для любознательных» — задания творческого и поискового характера: математические игры «Угадай число», «Одиннадцать палочек». Проект: «Математические сказки». Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Контроль и учёт знаний.

Наблюдать и описывать изменения в решении задачи при изменении её условия и, наоборот, вносить изменения в условие (вопрос) задачи при изменении в её решении. Обнаруживать и устранять ошибки логического (в ходе решения) и вычислительного характера, допущенные при решении. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. Анализировать свои действия и управлять ими. Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числами 2, 3, 4, 5, 6, 7. Применять знания таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений. Находить число, которое в несколько раз больше (меньше) данного. Выполнять задания творческого и поискового характера. Работать в паре. Составлять план успешной Составлять сказки, рассказы с использованием математических понятий, взаимозависимостей, отношений, чисел, геометрических фигур, математических терминов. Анализировать и оценивать составленные сказки с точки зрения правильности использования в них математических элементов. Собирать и классифицировать информацию. Работать в паре. Оценивать ход и результат работы.

Таблица умножения и деления с числами 8 и 9. Таблица умножения и деления с числами 8 и 9. Сводная таблица умножения. Площадь. Способы сравнения фигур по площади. Единицы площади: квадратный сантиметр, квадратный метр. Площадь прямоугольника. Умножение на 1 и на 0. Деление вида а : а,0:а при а : 0. Текстовые задачи в три действия. Составление плана

Воспроизводить таблицу умножения ПО памяти соответствующие случаи деления. Применять знания таблицы вычислений. умножения при выполнении Сравнивать геометрические фигуры по площади. Вычислять площадь прямоугольника разными способами. Умножать числа на 1 и на 0. Выполнять деление 0 на число, не равное 0. Анализировать задачи, устанавливать зависимости между величинами, составлять план решения задачи, решать текстовые задачи разных видов. Чертить окружность (круг) с использованием циркуля.

	T U U	
	действий и определение наиболее	
	эффективных способов решения задач.	
	Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр).	
	Вычерчивание окружностей с	
	использованием циркуля.	
	Доли. Доли (половина, треть, четверть,	Моделировать различное расположение кругов на плоскости.
	десятая, сотая). Образование и сравнение	Классифицировать геометрические фигуры по заданному или
	долей. Задачи на нахождение доли числа и	найденному основанию классификации. Находить долю величины
	числа по его доле. Единицы времени: год,	и величину по её доле. Сравнивать разные доли одной и той же
	месяц, сутки. «Странички для	величины. Описывать явления и события с использованием
	любознательных» - задания творческого и	величин времени. Переводить одни единицы времени в другие:
	поискового характера. Задачи – расчёты,	мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя
	изображение предметов на плане комнаты	соотношения между ними. Выполнять задания творческого и
	по описанию их расположения; работа на	поискового характера. Дополнять задачи-расчёты недостающими
	усложнённой вычислительной машине;	данными и решать их. Располагать предметы на плане комнаты по
	задания, содержащие высказывания с	описанию. Работать (по рисунку) на вычислительной машине,
	логическими связками «если не то»,	осуществляющей выбор продолжения работы. Оценивать
	«если то не»; деление геометрических	результаты освоения темы, проявлять личностную
	фигур на части. Повторение пройденного	заинтересованность в приобретении и расширении знаний и
	материала «Что узнали. Чему научились».	способов действий. Анализировать свои действия и управлять
	Проверочная работа «Проверим себя и	ими.
	оценим свои достижения» (тестовая форма).	
	Анализ результатов. Контроль и учёт	
	знаний.	
Внетабличное	Приёмы умножения для случаев вида 23-4,	Выполнять внетабличное умножение и деление в пределах 100
умножение и деление	4-23. Умножение суммы на число. Приёмы	разными способами. Использовать правила умножения суммы на
(27 ч)	умножения для случаев вида 23 • 4, 4 • 23.	число при выполнении внетабличного умножения и правила
	Приёмы умножения и деления для случаев	деления суммы на число при выполнении деления.
	вида 20 • 3, 3 • 20, 60 : 3, 80 : 20.	
	Приёмы деления для случаев вида 78: 2, 69	Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее
	: 3. Деление суммы на число. Связь между	удобный способ. Использовать разные способы для проверки
	числами при делении. Проверка деления.	выполненных действий умножение и деление. Вычислять
	Приёмы деления для случаев вида 87 : 29,	значения выражений с двумя переменными при заданных

66 : 22. Проверка умножения делением. Выражения с двумя переменными вида а + b, a -b, a **b**, c: d (d? $\pm$ 0), вычисление их значений при заданных значениях букв. Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления. Деление с остатком. Приёмы нахождения частного и остатка. Проверка деления с остатком. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального. «Странички для любознательных» задания творческого И поискового характера: логические задачи; работа на усложнённой вычислительной машине; содержащие задания, высказывания логическими связками «если не то ...», «если не то не ...». Проект: «Задачирасчёты». Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов.

значениях входящих в них букв, используя правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях, свойства сложения, прикидку результата. Решать уравнения на нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя. Разъяснять смысл деления с остатком, выполнять деление с остатком и его проверку. Решать текстовые задачи арифметическим способом. Выполнять задания творческого и поискового характера: задания, требующие соотнесения рисунка с высказываниями, содержащими логические связки: «если не то», «если не то не ...»; выполнять преобразование геометрических фигур по заданным условиям. Составлять и решать практические задачи с жизненными сюжетами. Проводить сбор информации, чтобы дополнять условия задач с недостающими данными, и решать их. Составлять план решения задачи. Работать в парах, анализировать и оценивать результат работы. Оценивать результаты освоения темы, проявлять заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. Анализировать свои действия и управлять ими.

#### Числа от 1 до 1000. Нумерация (13 ч)

Устная Нумерация. письменная нумерация. Разряды счётных единиц. Натуральная последовательность трёхзначных Увеличение чисел. уменьшение числа в 10 раз, в 100 раз. Замена трёхзначного числа суммой разрядных Сравнение слагаемых. трёхзначных чисел. Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе. Елиницы килограмм, массы: грамм. «Странички любознательных» ДЛЯ

Читать и записывать трёхзначные числа. Сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения. Заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых. Упорядочивать заданные числа. Устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность, продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа. Группировать числа по заданному или самостоятельно установленному основанию. Переводить одни единицы массы в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними. Сравнивать предметы по массе, упорядочивать их. Выполнять задания творческого и поискового характера: читать и записывать числа

	задания творческого и поискового	римскими цифрами; сравнивать позиционную десятичную
	характера: задачи-расчёты; обозначение	систему счисления с римской непозиционной системой записи
	чисел римскими цифрами. Повторение	чисел. Читать записи, представленные римскими цифрами, на
	пройденного «Что узнали. Чему научились».	циферблатах часов, в оглавлении книг, в обозначении веков.
	Проверочная работа «Проверим себя и	Анализировать достигнутые результаты и недочёты, проявлять
	оценим свои достижения» (тестовая форма).	личностную заинтересованность в расширении знаний и
	Анализ результатов.	способов действий.
Числа от 1 до 1000.	Приёмы устного сложения и вычитания в	Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в
Сложение и вычитание	пределах 1 ООО. Приёмы устных	пределах 100, используя различные приёмы устных вычислений.
(10 ч)	вычислений, в случаях, сводимых к	Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.
	действиям в пределах 100 (900 + 20, 500 -	Применять алгоритмы письменного сложения и вычитания чисел
	80, 120 х 7, 300 : 6 и др.). Алгоритмы	и выполнять эти действия с числами в пределах 1 000.
	письменного сложения и вычитания в	Контролировать пошагово правильность применения алгоритмов
	пределах 1 ООО. Приёмы письменных	арифметических действий при письменных вычислениях.
	вычислений: алгоритм письменного	Использовать различные приёмы проверки правильности
	сложения, алгоритм письменного	вычислений. Различать треугольники по видам (разносторонние и
	вычитания. Виды треугольников:	равнобедренные, а среди равнобедренных — равносторонние) и
	разносторонний, равнобедренный,	называть их. Выполнять задания творческого и поискового
	равносторонний. «Странички для	характера, применять знания и способы действий в изменённых
	любознательных» — задания творческого и	условиях. Работать в паре. Находить и исправлять неверные
	поискового характера: логические задачи и	высказывания. Излагать и отстаивать своё мнение,
	задачи повышенного уровня сложности.	аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения
	Повторение пройденного «Что узнали. Чему	одноклассника.
	научились». Взаимная проверка знаний:	
	«Помогаем друг другу сделать шаг к	
	успеху». Работа в паре по тесту «Верно?	
	Неверно?».	
Умножение и деление	Приёмы устных вычислений. Приёмы	Использовать различные приёмы для устных вычислений.
(12 ч)	устного умножения и деления. Виды	Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.
	треугольников: прямоугольный,	Виды треугольников: прямоугольный, тупоугольный, Различать
	тупоугольный, остроугольный. Приём	треугольники: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный.
	письменного умножения и деления на	Находить их в более сложных фигурах. Применять алгоритмы
	однозначное число. Приём письменного	письменного умножения и деления многозначного числа на

	умножения на однозначное число. Приём	однозначное и выполнять эти действия. Использовать различные
	письменного деления на однозначное число.	приёмы проверки правильности вычислений, проводить проверку
	Знакомство с калькулятором. Повторение	правильности вычислений с использованием калькулятора.
	пройденного материала «Что узнали. Чему	
	научились».	
Итоговое повторение	Повторение пройденного «Что узнали. Чему	Выполнять сложение, вычитание, умножение, деление чисел в
«Что узнали, чему	научились». Проверочная работа «Проверим	пределах 1000. Решать уравнения и выражения. Обозначать
научились в 3 классе».	себя и оценим свои достижения» (тестовая	геометрические фигуры буквами. Решать задачи геометрического
Проверка знаний. (10ч)	форма). Анализ результатов.	и поискового характера.

## Тематическое планирование по учебному предмету «Математика», 4 класс, 136 часов

Наименование разделов,	Основное содержание	Основные виды учебной деятельности
тем (с указанием кол-ва		
часов)		
Числа от 1 до 1000 (13 ч)	Повторение. Нумерация. Четыре	Читать и строить столбчатые диаграммы. Работать в паре.
	арифметических действия. Знакомство со	Находить и исправлять неверные высказывания. Излагать и
	столбчатыми диаграммами. Чтение и	отстаивать своё мнение, аргументировать свою точку зрения,
	составление столбчатых диаграмм.	оценивать точку зрения товарища, обсуждать высказанные
	Повторение пройденного «Что узнали. Чему	мнения.
	научились». Взаимная проверка знаний:	
	«Помогаем друг другу сделать шаг к	
	успеху». Работа в паре по тесту «Верно?	
	Неверно?»	
Числа, которые больше	Нумерация. Новая счётная единица —	Считать предметы десятками, сотнями, тысячами. Читать и
1000. Нумерация (11ч)	тысяча. Класс единиц и класс тысяч. Чтение	записывать любые числа в пределах миллиона. Заменять
	и запись многозначных чисел.	многозначное число суммой разрядных слагаемых. Выделять в
	Представление многозначных чисел в виде	числе единицы каждого разряда. Определять и называть общее
	суммы разрядных слагаемых. Сравнение	количество единиц любого разряда, содержащихся в числе.
	многозначных чисел. Увеличение	Сравнивать числа по классам и разрядам. Упорядочивать
	(уменьшение) числа в 10, 100 и 1 ООО раз.	заданные числа. Устанавливать правило, по которому составлена
	Выделение в числе общего количества	числовая последовательность, продолжать её, восстанавливать

	единиц любого разряда. Класс миллионов.	пропущенные в ней элементы. Оценивать правильность
	Класс миллиардов. Проект: «Математика	составления числовой последовательности. Группировать числа
	вокруг нас». Создание математического	по заданному или самостоятельно установленному признаку,
	справочника «Наш город (село)».	находить несколько вариантов группировки. Увеличивать
	Повторение пройденного «Что узнали. Чему	(уменьшать) числа в 10, 100, 1 000 раз. Собрать информацию о
	1 1	
	научились».	своём городе (селе) и на этой основе создать математический
		справочник «Наш город (село) в числах». Использовать материал
		справочника для составления и решения различных текстовых
		задач. Сотрудничать с взрослыми и сверстниками. Составлять
	_	план работы. Анализировать и оценивать результаты работы.
Величины (18 ч)	Величины. Единица длины километр.	Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более
	Таблица единиц длины. Единицы площади:	крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения
	квадратный километр, квадратный	между ними. Измерять и сравнивать длины, упорядочивать их
	миллиметр. Таблица единиц площади.	значения.
	Определение площади с помощью палетки.	Сравнивать значения площадей разных фигур. Переводить одни
	Масса. Единицы массы: центнер, тонна.	единицы площади в другие, используя соотношения между ними.
	Таблица единиц массы.	Определять площади фигур произвольной формы, используя
		палетку. Переводить одни единицы массы в другие, используя
		соотношения между ними. Приводить примеры и описывать
		ситуации, требующие перехода от одних единиц измерении к
		другим (or мелких к более крупным и от крупных к более
		мелким). Исследовать ситуации, требующие сравнения объектов
		по массе, упорядочивать их.
	Величины (продолжение). Время. Единицы	Переводить одни единицы времени в другие. Исследовать
	времени: секунда, век. Таблица единиц	ситуации, требующие сравнения событий по продолжительности,
	времени. Решение задач на определение	упорядочивать их. Решать задачи на определение начала,
	начала, продолжительности и конца	продолжительности и конца события.
	события.	
Сложение и вычитание	Письменные приёмы сложения и вычитания	Выполнять письменно сложение и вычитание многозначных
(11 ч)	многозначных чисел. Алгоритмы	чисел, опираясь на знание алгоритмов их выполнения; сложение и
	письменного сложения и вычитания	вычитание величин. Осуществлять пошаговый контроль
	многозначных чисел. Сложение и	правильности выполнения арифметических действий (сложение,
	вычитание значений величин. Решение	вычитание). Выполнять сложение и вычитание значений величин.

	задач на увеличение (уменьшение) числа на	MODERNIA DEPLOTE PRODUCTH MANUEL PORTUGUEL PORTUGUELA
	,	Моделировать зависимости между величинами в текстовых
	несколько единиц, выраженных в косвенной	задачах и решать их. Выполнять задания творческого и
	форме. «Странички для любознательных»	поискового характера, применять знания и способы действий в
	— задания творческого и поискового	изменённых условиях. Оценивать результаты усвоения учебного
	характера: логические задачи и задачи	материала, делать выводы, планировать действия по устранению
	повышенного уровня сложности.	выявленных недочётов, проявлять заинтересованность в
	Повторение пройденного материала «Что	расширении знаний и способов действий.
	узнали. Чему научились». Проверочная	
	работа «Проверим себя и оценим свои	
	достижения» (тестовая форма). Анализ	
	результатов.	
	Алгоритмы письменного умножения и	Выполнять письменное умножение и деление многозначного
	деления многозначного числа на	числа на однозначное. Осуществлять пошаговый контроль
	однозначное. Алгоритм письменного	правильности выполнения арифметических действий (умножение
	умножения многозначного числа на	и деление многозначного числа на однозначное).
	однозначное. Умножение чисел,	Составлять план решения текстовых задач и решать их
	оканчивающихся нулями. Алгоритм	арифметическим способом. Оценивать результаты усвоения
	письменного деления многозначного числа	учебного материала, делать выводы, планировать действия по
	на Однозначное. Решение текстовых задач.	устранению выявленных недочётов, проявлять
	Повторение пройденного «Что узнали. Чему	заинтересованность в расширении знаний и способов действий.
	научились». Проверочная работа «Проверим	
	себя и оценим свои достижения» (тестовая	
	форма). Анализ результатов	
Умножение и деление.	Зависимости между величинами: скорость,	Моделировать взаимозависимости между величинами: скорость,
(71 ч)	время, расстояние. Скорость. Время.	время, расстояние. Переводить одни единицы скорости в другие.
,	Расстояние. Единицы скорости.	Решать задачи с величинами: скорость, время, расстояние.
	Взаимосвязь между скоростью, временем и	Применять свойство умножения числа на произведение в устных
	расстоянием. Решение задач с величинами:	и письменных вычислениях. Выполнять устно и письменно
	скорость, время, расстояние. Умножение	умножение на числа, оканчивающиеся нулями, объяснять
	числа на произведение. Умножение числа на	используемые приёмы. Выполнять задания творческого и
	произведение. Устные приёмы умножения	поискового характера, применять знания и способы действий в
	вида 18 • 20, 25 • 12. Письменные приёмы	изменённых условиях. Работать в паре. Находить и исправлять
	умножения на числа, оканчивающиеся	неверные высказывания. Излагать и отстаивать своё мнение,
	1 🗸	1 1

нулями. «Странички для любознательных» задания творческого и поискового характера: логические задачи; задачирасчеты; математические игры. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Взаимная проверка знаний: «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху». Работа в паре по тесту «Верно? Неверно?». Деление числа на произведение. Устные приёмы деления для случаев вида 600:20, 5 600: 800. Деление с остатком на 10, 100, 1 000. Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями. Решение задач на одновременное встречное движение, на одновременное движение в противоположных направлениях. Проект: «Математика вокруг нас». Составление сборника математических задач и заданий. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов. Письменное умножение многозначного числа двузначное трёхзначное число. Умножение числа на сумму. Алгоритм письменного умножения многозначного числа на двузначное и трёхзначное число. Решение задач на нахождение неизвестного Повторение ДВУМ разностям. пройденного «Что узнали. Чему научились». Контроль и учёт знаний.

аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения товарища. Применять свойство деления числа на произведение в устных и письменных вычислениях. Выполнять устно и письменно деление на числа, оканчивающиеся нулями, объяснять используемые приёмы. Выполнять деление с остатком на числа 10, 100, 1 000. Выполнять схематические чертежи по текстовым задачам на одновременное встречное движение и движение в противоположных направлениях и решать такие задачи. Составлять план решения. Обнаруживать допущенные ошибки. Собирать и систематизировать информацию по разделам. Отбирать, составлять и решать математические задачи и задания повышенного уровня сложности. Сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Составлять план работы. Анализировать и оценивать результаты работы. Оценить результаты усвоения учебного материала делать выводы, планировать действия по недочётов, устранению выявленных проявлять заинтересованность в расширении знаний и способов действий. Соотносить результат с поставленными целями изучения темы. Применять в вычислениях свойство умножения числа на сумму нескольких слагаемых. Выполнять письменно умножение многозначных чисел на двузначное и трёхзначное число, опираясь алгоритмов письменного выполнения действия на знание умножение. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия умножение. Решать задачи на нахождение неизвестного по двум разностям. Выполнять прикидку результата, проверять полученный результат.

Письменное деление многозначного числа на двузначное и трёхзначное число. Алгоритм письменного деления

Объяснять каждый шаг в алгоритмах письменного деления многозначного числа на двузначное и трёхзначное число. Выполнять письменно деление многозначных чисел на

	многозначного числа на двузначное и	двузначное и трёхзначное число, опираясь на знание алгоритмов
	трёхзначное число. Проверка умножения	письменного выполнения действия умножение. Осуществлять
	делением и деления умножением. Куб.	пошаговый контроль правильности и полноты выполнения
	Пирамида. Шар. Распознавание и названия	алгоритма арифметического действия деление. Проверять
	геометрических тел: куб, шар, пирамида.	выполненные действия: умножение делением и деление
	Куб, пирамида: вершины, грани, рёбра куба	умножением. Распознавать и называть геометрические тела: куб,
	(пирамиды). Развёртка куба. Развёртка	шар, пирамида. Изготавливать модели куба и пирамиды из бумаги
	пирамиды. Изготовление моделей куба,	с использованием развёрток. Моделировать разнообразные
	пирамиды. Повторение пройденного «Что	ситуации расположения объектов в пространстве и на плоскости.
	узнали. Чему научились».	Соотносить реальные объекты с моделями многогранников и
		шара.
Систематизация и	Повторение пройденного «Что узнали. Чему	Соотносить свои знания с заданием, которое нужно выполнить.
обобщение всего	научились». Проверочная работа «Проверим	Устранять пробелы в знаниях. Применять полученные знания и
изученного. (12 ч)	себя и оценим свои достижения» (тестовая	способы действий в изменённых условиях.
	форма). Анализ результатов.	