Краснодарский край Крыловский район станица Октябрьская муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5 имени Якова Павловича Сторчака



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По математике

Уровень обучения (класс) <u>начальное общее образование</u>, **1-4** классы Количество часов **540** 

Составитель: Ткаченко А. М.

Программа разработана в соответствие и на основе ФГОС, УМК «Школа России», авторской программы по математике, авторы: М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова «Сборник рабочих программ, 1-4 классы», Москва, «Просвещение», 2016 г.

## І. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного курса

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

**Личностные результаты** в соответствии с Программой воспитания и рабочей программой воспитания образовательной организации.

#### Основные направления воспитательной деятельности:

- 1. Гражданское воспитание;
- 2. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности;
- 3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей;
- 4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание);
- 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания);
- 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья;
- 7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение;
- 8. Экологическое воспитание.

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;

## Личностные результаты

- -Чувство гордости за свою Родину, российский народ и историю России;
- Осознание роли своей страны в мировом развитии, уважительное отношение к семейным ценностям, бережное отношение к окружающему миру.
  - -Целостное восприятие окружающего мира.
- Развитую мотивацию учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий.
  - Рефлексивную самооценку, умение анализировать свои действия и управлять ими.
  - Навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками.
- -Установку на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, к работе на результат.

#### Метапредметные результаты

- Способность принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, находить средства и способы её осуществления.
  - Овладение способами выполнения заданий творческого и поискового характера.
- Умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения, определять наиболее эффективные способы достижения результата.

- Способность использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач.
- Использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач.
- Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации и передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры компьютера, фиксировать (записывать) результаты измерения величин и анализировать изображения, звуки, готовить своё выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением.
- Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.
- Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения.
- Определение общей цели и путей её достижения: умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности, осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.
- Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов и процессов в соответствии с содержанием учебного предмета «математика».
- Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.
- Умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика».

#### Предметные результаты

- Использование приобретённых математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также для оценки их количественных и пространственных отношений.
- Овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, основами счёта, измерения, прикидки результата и его оценки, наглядного представления данных в разной форме (таблицы, схемы, диаграммы), записи и выполнения алгоритмов.
- Приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач.
- Умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, выполнять и строить алгоритмы и стратегии в игре, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, представлять, анализировать и интерпретировать данные.
- Приобретение первоначальных навыков работы на компьютере (набирать текст на клавиатуре, работать с меню, находить информацию по заданной теме, распечатывать её на принтере).

## 1-й класс

**Личностными результатами** изучения курса «Математика» в 1-м классе является формирование следующих умений:

• Определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы).

• В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.

Средством достижения этих результатов служит организация на уроке парно-групповой работы.

**Метапредметными результатами** изучения курса «Математика» в 1-м классе являются формирование следующих универсальных учебных действий (УУД).

## Регулятивные УУД:

- Определять и формулировать цель деятельности на уроке с помощью учителя.
- Проговаривать последовательность действий на уроке.
- Учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника.
- Учиться работать по предложенному учителем плану.
- Учиться *отпичать* верно выполненное задание от неверного.
- Учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности класса на уроке.

## Познавательные УУД:

- Ориентироваться в своей системе знаний: *отличать* новое от уже известного с помощью учителя.
- Делать предварительный отбор источников информации: *ориентироваться* в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре).
- Добывать новые знания: *находить ответы* на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.
- Перерабатывать полученную информацию: *делать* выводы в результате совместной работы всего класса.
- Перерабатывать полученную информацию: *сравнивать* и *группировать* такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем); находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).

## Коммуникативные УУД:

- Донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).
- Слушать и понимать речь других.
- Читать и пересказывать текст.
- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.
- Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

**Предметными результатами** изучения курса «Математика» в 1-м классе являются формирование следующих умений.

- Учащиеся должны уметь:
  - знание названий и последовательности чисел от 1 до 20; разрядный состав чисел от 11 до 20;

- знание названий и обозначений операций сложения и вычитания;
- использовать знание таблицы сложения однозначных чисел и соответствующих случаев вычитания в пределах 10 (на уровне навыка);
- сравнивать группы предметов с помощью составления пар;
- читать, записывать и сравнивать числа в пределах 20;
- находить значения выражений, содержащих одно действие (сложение или вычитание);
- решать простые задачи:
  - а. раскрывающие смысл действий сложения и вычитания;
  - b. задачи, при решении которых используются понятия «увеличить на ...», «уменьшить на ...»;
  - с. задачи на разностное сравнение;
- распознавать геометрические фигуры: точку, прямую, луч, кривую незамкнутую, кривую замкнутую, круг, овал, отрезок, ломаную, угол, многоугольник, прямоугольник, квадрат.

## Учащиеся должны уметь:

- в процессе вычислений осознанно следовать алгоритму сложения и вычитания в пределах 20;
- использовать в речи названия компонентов и результатов действий сложения и вычитания, использовать знание зависимости между ними в процессе поиска решения и при оценке результатов действий;
- использовать в процессе вычислений знание переместительного свойства сложения;
- использовать в процессе измерения знание единиц измерения длины, объёма и массы (сантиметр, дециметр, литр, килограмм);
- выделять как основание классификации такие признаки предметов, как цвет, форма, размер, назначение, материал;
- выделять часть предметов из большей группы на основании общего признака (видовое отличие), объединять группы предметов в большую группу (целое) на основании общего признака (родовое отличие);
- производить классификацию предметов, математических объектов по одному основанию;
- использовать при вычислениях алгоритм нахождения значения выражений без скобок, содержащих два действия (сложение и/или вычитание);
- решать задачи в одно, два действия на сложение и вычитание;
- узнавать и называть плоские геометрические фигуры: треугольник, четырёхугольник, пятиугольник, шестиугольник, многоугольник;
- определять длину данного отрезка.

#### Учащийся получит возможность научиться:

- выполнять сложение и вычитание с переходом через десяток в пределах 20;
- называть числа и результат при сложении и вычитании, находить в записи сложения и вычитания значение неизвестного компонента (подбором);
- проверять и исправлять выполненные действия.
- составлять различные задачи по предлагаемым схемам и записям решения;
- находить несколько способов решения одной и той же задачи и объяснять их;
- отмечать изменения в решении при изменении вопроса задачи или её условия и отмечать изменения в задаче при изменении её решения;
- решать задачи в 2 действия;
- проверять и исправлять неверное решение задачи;
- выделять изученные фигуры в более сложных фигурах (количество отрезков, которые образуются, если на отрезке поставить одну точку (две точки), не совпадающие с его концами);
- соотносить и сравнивать значения величины (например, располагать в порядке убывания (возрастания) значения длины: 1 дм, 8 см, 13 см).
- определять правило составления несложных таблиц и дополнять их недостающими элементами;

• проводить логические рассуждения, устанавливая отношения между объектами и формулируя выводы

#### 2-й класс

**Личностными результатами** изучения предметно-методического курса «Математика» во 2-м классе является формирование следующих умений:

- Самостоятельно определять и высказывать самые простые, общие для всех людей правила поведения при совместной работе и сотрудничестве (этические нормы).
- В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *самостоятельно делать выбор*, какой поступок совершить.

**Метапредметными результатами** изучения курса «Математика» во 2-м классе являются формирование следующих универсальных учебных действий.

## Регулятивные УУД:

- Определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно.
- Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему совместно с учителем (для этого в учебнике специально предусмотрен ряд уроков).
- Учиться планировать учебную деятельность на уроке.
- Высказывать свою версию, пытаться предлагать способ её проверки (на основе продуктивных заданий в учебнике).
- Работая по предложенному плану, *использовать* необходимые средства (учебник, простейшие приборы и инструменты).
- Определять успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем.

## Познавательные УУД:

- Ориентироваться в своей системе знаний: *понимать*, что нужна дополнительная информация (знания) для решения учебной задачи в один шаг.
- Делать предварительный отбор источников информации для решения учебной задачи.
- Добывать новые знания: *находить* необходимую информацию как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях и энциклопедиях (в учебнике 2-го класса для этого предусмотрена специальная «энциклопедия внутри учебника»).
- Добывать новые знания: *извлекать* информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.).
- Перерабатывать полученную информацию: наблюдать и делать самостоятельные выводы.

## Коммуникативные УУД:

- Донести свою позицию до других: *оформлять* свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).
- Слушать и понимать речь других.
- Выразительно читать и пересказывать текст.
- Вступать в беседу на уроке и в жизни.
- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.
- Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

**Предметными результатами** изучения курса «Математика» во 2-м классе являются формирование следующих умений.

Учащиеся должны уметь:

- использовать при выполнении заданий названия и последовательность чисел от 1 до 100;
- использовать при вычислениях на уровне навыка знание табличных случаев сложения однозначных чисел и соответствующих им случаев вычитания в пределах 20;
- использовать при выполнении арифметических действий названия и обозначения операций умножения и деления;
- использовать при вычислениях на уровне навыка знание табличных случаев умножения однозначных чисел и соответствующих им случаев деления;
- осознанно следовать алгоритму выполнения действий в выражениях со скобками и без них;
- использовать в речи названия единиц измерения длины, массы, объёма: метр, дециметр, сантиметр, килограмм; литр.
- читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100;
- осознанно следовать алгоритмам устного и письменного сложения и вычитания чисел в пределах 100;
- решать простые задачи:
  - а. раскрывающие смысл действий сложения, вычитания, умножения и деления;
  - b. использующие понятия «увеличить в (на)...», «уменьшить в (на)...»;
  - с. на разностное и кратное сравнение;
- находить значения выражений, содержащих 2–3 действия (со скобками и без скобок);
- решать уравнения вида  $a \pm x = b$ ; x a = b;
- измерять длину данного отрезка, чертить отрезок данной длины;
- узнавать и называть плоские углы: прямой, тупой и острый;
- узнавать и называть плоские геометрические фигуры: треугольник, четырёхугольник, пятиугольник, шестиугольник, многоугольник; выделять из множества четырёхугольников прямоугольники, из множества прямоугольников квадраты;
- различать истинные и ложные высказывания (верные и неверные равенства).
- выполнять умножение и деление чисел с 0, 1, 10;
- решать уравнения вида  $a \pm x = b$ ; x a = b;  $a \cdot x = b$ ;  $a \cdot x = b$ ;  $x \cdot a = b$ ;
- находить значения выражений вида  $a \pm 5$ ; 4 a; a : 2;  $a \cdot 4$ ; 6 : a при заданных числовых значениях переменной;
- решать задачи в 2–3 действия, основанные на четырёх арифметических операциях;
- находить длину ломаной и периметр многоугольника как сумму длин его сторон;
- находить периметр прямоугольника (квадрата);
- составлять истинные высказывания (верные равенства и неравенства);
- находить число перестановок не более чем из трёх элементов.

#### Учащийся получит возможность научиться:

- группировать объекты по разным признакам;
- самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как длина, время, в конкретных условиях и объяснять свой выбор;
- вычислять значение буквенного выражения, содержащего одну букву при заданном её значении;
- решать простые уравнения подбором неизвестного числа;
- моделировать действия «умножение» и «деление» с использованием предметов, схематических рисунков и схематических чертежей;
- раскрывать конкретный смысл действий «умножение» и «деление»;
- применять переместительное свойство умножения при вычислениях;
- называть компоненты и результаты умножения и деления;
- устанавливать взаимосвязи между компонентами и результатом умножения;
- выполнять умножение и деление с числами 2 и 3;
- решать задачи с величинами: цена, количество, стоимость;
- изображать прямоугольник (квадрат) на нелинованной бумаге с использованием линейки и угольника;
- выбирать наиболее подходящие единицы длины в конкретной ситуации;

- вычислять периметр прямоугольника (квадрата);
- самостоятельно оформлять в виде таблицы зависимости между величинами: цена, количество, стоимость;
- для формирования общих представлений о построении последовательности логических рассуждений.

#### 3-4-й классы

**Личностными результатами** изучения учебно-методического курса «Математика» в 3—4-м классах является формирование следующих умений:

- Самостоятельно *определять* и *высказывать* самые простые общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве (этические нормы общения и сотрудничества).
- В самостоятельно созданных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.

**Метапредметными результатами** изучения учебно-методического курса «Математика» в 3-ем классе являются формирование следующих универсальных учебных действий.

## Регулятивные УУД:

- Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения.
- Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему.
- Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем.
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.
- В диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев.

## Познавательные УУД:

- Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно *предполагать*, какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг.
- Отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации среди предложенных учителем словарей, энциклопедий, справочников.
- Добывать новые знания: *извлекать* информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.).
- Перерабатывать полученную информацию: *сравнивать* и *группировать* факты и явления; определять причины явлений, событий.
- Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: *составлять* простой *план* учебнонаучного текста.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: *представлять информацию* в виде текста, таблицы, схемы.

#### Коммуникативные УУД:

- Донести свою позицию до других: *оформлять* свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.
- Донести свою позицию до других: *высказывать* свою точку зрения и пытаться её *обосновать*, приводя аргументы.
- Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.

- Читать вслух и про себя тексты учебников и при этом: вести «диалог с автором» (прогнозировать будущее чтение; ставить вопросы к тексту и искать ответы; проверять себя); отделять новое от известного; выделять главное; составлять план.
- Договариваться с людьми: выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи).
- Учиться уважительно относиться к позиции другого, пытаться договариваться.

**Предметными результатами** изучения курса «Математика» в 3-м классе являются формирование следующих умений.

## Учащиеся должны уметь:

- использовать при решении учебных задач названия и последовательность чисел в пределах 1000 (с какого числа начинается натуральный ряд чисел, как образуется каждое следующее число в этом ряду);
- объяснять, как образуется каждая следующая счётная единица;
- использовать при решении учебных задач единицы измерения длины (мм, см, дм, м, км), объёма (литр, см³, дм³, м³), массы (кг, центнер), площади (см², дм², м²), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век) и соотношение между единицами измерения каждой из величин;
- использовать при решении учебных задач формулы площади и периметра прямоугольника (квадрата);
- пользоваться для объяснения и обоснования своих действий изученной математической терминологией;
- читать, записывать и сравнивать числа в пределах 1000;
- представлять любое трёхзначное число в виде суммы разрядных слагаемых;
- выполнять устно умножение и деление чисел в пределах 100 (в том числе и деление с остатком);
- выполнять умножение и деление с 0; 1; 10; 100;
- осознанно следовать алгоритмам устных вычислений при сложении, вычитании, умножении и делении трёхзначных чисел, сводимых к вычислениям в пределах 100, и алгоритмам письменных вычислений при сложении, вычитании, умножении и делении чисел в остальных случаях;
- осознанно следовать алгоритмам проверки вычислений;
- использовать при вычислениях и решениях различных задач распределительное свойство умножения и деления относительно суммы (умножение и деление суммы на число), сочетательное свойство умножения для рационализации вычислений;
- читать числовые и буквенные выражения, содержащие не более двух действий с использованием названий компонентов;
- решать задачи в 1–2 действия на все арифметические действия арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели);
- находить значения выражений в 2-4 действия;
- использовать знание соответствующих формул площади и периметра прямоугольника (квадрата) при решении различных задач;
- использовать знание зависимости между компонентами и результатами действий при решении уравнений вида  $a \pm x = b$ ;  $a \cdot x = b$ ;  $a \cdot x = b$ ;
- сравнивать величины по их числовым значениям; выражать данные величины в изученных единицах измерения;
- определять время по часам с точностью до минуты;
- сравнивать и упорядочивать объекты по разным признакам: длине, массе, объёму;
- устанавливать зависимость между величинами, характеризующими процессы: движения (пройденный путь, время, скорость), купли продажи (количество товара, его цена и стоимость).

## Учащиеся должны уметь:

- использовать при решении различных задач знание формулы пути;
- использовать при решении различных задач знание о количестве, названиях и последовательности дней недели, месяцев в году;
- находить долю от числа, число по доле;
- решать задачи в 2–3 действия на все арифметические действия арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели);
- находить значения выражений вида  $a \pm b$ ;  $a \cdot b$ ;  $a \cdot b$  при заданных значениях переменных;
- решать способом подбора неравенства с одной переменной вида:  $a \pm x < b$ ;  $a \cdot x > b$ .
- выделять из множества треугольников прямоугольный и тупоугольный, равнобедренный и равносторонний треугольники;
- строить окружность по заданному радиусу;
- читать информацию, заданную с помощью столбчатых, линейных диаграмм, таблиц, графов;
- строить несложные линейные и столбчатые диаграммы по заданной в таблице информации;

## Учащийся получит возможность научиться:

- классифицировать числа по нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия;
- самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в конкретных условиях и объяснять свой выбор;
- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- вычислять значение буквенного выражения при заданных значениях входящих в него букв;
- решать уравнения на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления.
- сравнивать задачи по сходству и различию отношений между объектами, рассматриваемых в задачах;
- дополнять задачу с недостающими данными возможными числами;
- находить разные способы решения одной и той же задачи, сравнивать их и выбирать наиболее рациональный;
- решать задачи на нахождение доли целого и целого по его доле;
- решать задачи практического содержания, в том числе задачи-расчёты;
- различать треугольники по соотношению длин сторон; по видам углов;
- изображать геометрические фигуры (отрезок, прямоугольник) в заданном масштабе;
- читать план участка (комнаты, сада и др.);
- выбирать наиболее подходящие единицы площади для конкретной ситуации;
- вычислять площадь прямоугольного треугольника, достраивая его до прямоугольника;
- читать несложные готовые таблицы;
- понимать высказывания, содержащие логические связки (... и ...; если..., то...; каждый; все и др.), определять, верно или неверно приведённое высказывание о числах, результатах действиях, геометрических фигурах.

**Предметными результатами** изучения курса «Математика» в 4-м классе являются формирование следующих умений.

Учащиеся должны уметь:

- использовать при решении различных задач название и последовательность чисел в натуральном ряду в пределах 1000000 (с какого числа начинается этот ряд, как образуется каждое следующее число в этом ряду);
- объяснять, как образуется каждая следующая счётная единица;
- использовать при решении различных задач названия и последовательность разрядов в записи числа:
- использовать при решении различных задач названия и последовательность первых трёх классов;
- рассказывать, сколько разрядов содержится в каждом классе;
- объяснять соотношение между разрядами;
- использовать при решении различных задач и обосновании своих действий знание о количестве разрядов, содержащихся в каждом классе;
- использовать при решении различных задач и обосновании своих действий знание о том, сколько единиц каждого класса содержится в записи числа;
- использовать при решении различных задач и обосновании своих действий знание о позиционности десятичной системы счисления;
- использовать при решении различных задач знание о единицах измерения величин (длина, масса, время, площадь), соотношении между ними;
- использовать при решении различных задач знание о функциональной связи между величинами (цена, количество, стоимость; скорость, время, расстояние; производительность труда, время работы, работа);
- выполнять устные вычисления (в пределах 1000000) в случаях, сводимых к вычислениям в пределах 100, и письменные вычисления в остальных случаях, выполнять проверку правильности вычислений;
- выполнять умножение и деление с 1000;
- решать простые и составные задачи, раскрывающие смысл арифметических действий, отношения между числами и зависимость между группами величин (цена, количество, стоимость; скорость, время, расстояние; производительность труда, время работы, работа);
- решать задачи, связанные с движением двух объектов: навстречу и в противоположных направлениях;
- решать задачи в 2–3 действия на все арифметические действия арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели);
- осознанно создавать алгоритмы вычисления значений числовых выражений, содержащих до 3-4 действий (со скобками и без них), на основе знания правила о порядке выполнения действий и знания свойств арифметических действий и следовать этим алгоритмам, включая анализ и проверку своих действий;
- прочитать записанное с помощью букв простейшее выражение (сумму, разность, произведение, частное), когда один из компонентов действия остаётся постоянным и когда оба компонента являются переменными;
- использовать знание зависимости между компонентами и результатами действий сложения, вычитания, умножения, деления при решении уравнений вида:  $a \pm x = b$ ; x a = b;  $a \cdot x = b$ ;  $a \cdot x = b$ ;
- уметь сравнивать значения выражений, содержащих одно действие; понимать и объяснять, как изменяется результат сложения, вычитания, умножения и деления в зависимости от изменения одной из компонент.
- вычислять площадь и периметр фигур;
- выделять из множества треугольников прямоугольный и тупоугольный, равнобедренный и равносторонний треугольники;
- строить окружность по заданному радиусу;
- выделять из множества геометрических фигур плоские и объёмные фигуры;
- распознавать геометрические фигуры: точка, линия (прямая, кривая), отрезок, луч, ломаная, многоугольник и его элементы (вершины, стороны, углы), в том числе треугольник, прямоугольник (квадрат), угол, круг, окружность (центр, радиус), параллелепипед (куб) и его элементы (вершины, ребра, грани), пирамиду, шар, конус, цилиндр;

#### Учащиеся должны уметь:

- использовать при решении различных задач и обосновании своих действий знание о названии и последовательности чисел в пределах 1000000000.
- Учащиеся должны иметь представление о том, как читать, записывать и сравнивать числа в пределах 1000000000;
- выполнять прикидку результатов арифметических действий при решении практических и предметных задач;
- осознанно создавать алгоритмы вычисления значений числовых выражений, содержащих до 6 действий (со скобками и без них), на основе знания правила о порядке выполнения действий и знания свойств арифметических действий и следовать этим алгоритмам, включая анализ и проверку своих действий;
- находить часть от числа, число по его части, узнавать, какую часть одно число составляет от другого;
- иметь представление о решении задач на части;
- действия необходимо применить несколько раз:  $a \cdot x \pm b = c$ ;  $(x \pm b) : c = d$ ;  $a \pm x \pm b = c$  и др.;

#### Учащийся получит возможность научиться:

- классифицировать числа по нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия;
- самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в конкретных условиях и объяснять свой выбор;
- выполнять действия с величинами:
  - выполнять проверку правильности вычислений разными способами (с помощью обратного действия, прикидки оценки результата действия, на основе зависимости между компонентами и результатом действия);
- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- решать уравнения на основе связи между компонентами, результатами действий «сложения» и «вычитания», «умножения» и «деления»;
- находить значение буквенного выражения при заданных значениях входящих в него букв;
- составлять задачу по краткой записи, по заданной схеме, по решению;
- решать задачи на нахождение: доли величины и величины по значению её доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть); начала, продолжительности и конца события; задачи, отражающие процесс одновременного встречного движения двух объектов и движения в противоположных направлениях; задачи с величинами, связанными пропорциональной зависимостью (цена, количество, стоимость); масса одного предмета, количество предметов, масса всех заданных предметов и др.;
- решать задачи в 3–4 действия;
  - находить разные способы решения задачи.
- распознавать, различать и называть геометрические тела: прямоугольный параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус;
- вычислять периметр многоугольника;
- находить площадь прямоугольного треугольника;
- находить площади фигур путём их разбиения на прямоугольники (квадраты) и прямоугольные треугольники;
- достраивать несложную готовую столбчатую диаграмму;
- сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм;

• понимать простейшие высказывания, содержащие логические связки и слова (... и ..., если..., то...; верно/неверно, что...; каждый; все; некоторые; не).

## ІІ.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### Числа и величины

Счёт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до миллиона. Классы и разряды. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).

## Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Связь между сложением, вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком.

Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы и разности на число).

Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел.

Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидки результата, вычисление на калькуляторе).

## Работа с текстовыми задачами

Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на...», «больше (меньше) в...». Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения, работы, купли-продажи и др. Скорость, время, путь; объём работы, время, производительность труда; количество товара, его цена и стоимость и др. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица, диаграмма и другие модели).

Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

## Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше-ниже, слева-справа, сверху-снизу, ближе-дальше, между и пр.). Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений. Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус.

## Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (мм, см, дм, м, км). Периметр. Вычисление периметра многоугольника.

Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (см<sup>2</sup>, дм<sup>2</sup>, м<sup>2</sup>). Точное и приближённое измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника.

## Работа с информацией

Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.

Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов («и»; «не»; «если... то...»; «верно/неверно, что...»; «каждый»; «все»; «некоторые»); истинность утверждений.

Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма, плана поиска информации.

Чтение и заполнение таблицы. Интерпретация данных таблицы. Чтение столбчатой диаграммы. Создание простейшей информационной модели (схема, таблица, цепочка).

#### 1 класс (4часа в неделю -132 ч. за год)

## Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления (8 ч.)

Сравнение предметов по размеру (больше –меньше, выше – ниже, длиннее – короче) и форме (круглый, квадратный, треугольный и др.)

Пространственные представления, взаимное расположение предметов: вверху, внизу(выше, ниже), слева, справа (левее, правее), перед, за, между, рядом.

Направления движения: слева направо, справа налево, сверху вниз, снизу вверх.

Временные представления: сначала, потом, до, после, раньше, позже.

Сравнение групп предметов: больше, меньше, столько же, больше (меньше) на ...

## Числа от 1 до 10 и число 0. Нумерация (28 ч.)

Названия, последовательность и обозначение чисел от 1 до 10. Счет реальных предметов и их изображений, движений, звуков ит.д. Получение числа прибавлением 1 к предыдущему числу, вычитанием 1 из числа, непосредственно следующего за ним при счете.

Число 0. Его получение и обозначение.

Сравнение чисел.

Равенство, неравенство. Знаки > (больше), < (меньше), = (равно).

Состав чисел 2 до 10 из двух слагаемых.

Точка. Линии: кривая, прямая. Отрезок. Луч. Ломаная. Многоугольник.

Длина отрезка. Единица длины: сантиметр.

Проект: «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах, поговорках».

## Сложение и вычитание (56ч.)

Конкретный смысл и название действий сложения и вычитания. Знаки + (плюс), - (минус), = (равно).

Названия компонентов и результатов сложения и вычитания. Нахождение значений числовых выражений в 1 – 2действия без скобок.

Переместительное свойство сложения.

Приемы вычислений: а) при сложении – прибавление числа по частям , перестановка чисел; б) при вычитании – вычитание числа по частям и вычитание на основе знания соответствующего случая сложения.

Таблица сложения в пределах 10. Соответствующие случаи вычитания.

Сложение и вычитание с числом 0.

Нахождение числа, которое на несколько единиц больше или меньше данного.

Задача. Структура задачи.

Задачи, раскрывающие смысл арифметических действий сложение и вычитание.

Единица массы – килограмм.

Единица вместимости – литр.

Сравнение длин отрезков.

## Числа от 1до20. Нумерация (12ч.)

Названия и последовательность чисел от 1 до 20.

Десятичный состав чисел от 11 до 20. Чтение и запись чисел от 11 до 20. Сравнение чисел.

Сложение и вычитание вида10+7, 17-7, 17-10.

Единица длины: дециметр.

Текстовые задачи в два действия.

## Числа от 1 до 20.

#### Сложение и вычитание (22ч.).

Сложение двух однозначных чисел, сумма которых больше чем10, с использованием изученных

приемов вычислений. Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания.

## Проект: «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты».

## Итоговое повторение (6ч.)

## 2 класс (4 ч. в неделю, 136 ч. за год)

Числа от 1 до 100. Нумерация (16 ч.)

Новая счетная единица — десяток. Счет десятками. Образование и названия чисел, их десятичный состав. Запись и чтение чисел. Числа однозначные и двузначные, порядок следования чисел при счете.

Сравнение чисел.

Единицы длины: сантиметр, дециметр, миллиметр, метр.

Соотношения между ними.

Рубль, копейка. Соотношения между ними.

## Сложение и вычитание (71ч.)

Устные и письменные приемы сложения и вычитания чисел в пределах 100.

Числовое выражение и его значение.

Порядок действий в выражениях, содержащих 2 действия (со скобками и без них).

Сочетательное свойство сложения. Использование переместительного и сочетательного свойства сложения для рационализации вычислений.

Взаимосвязь между компонентами и результатом сложения (вычитания).

Проверка сложения и вычитания.

Выражения с одной переменной вида а+28, 43 – в.

Единицы времени – час, минута. Соотношение между ними.

Периметр многоугольника. Длина ломаной.

Уравнение.

Решение уравнений вида 12 + x = 12, 25 - x = 20, x - 2 = 8 способом подбора.

Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой.

Прямоугольник (квадрат). Свойства противоположных сторон прямоугольника.

Построение прямого угла, прямоугольника (квадрата) на клетчатой бумаге.

Сумма и разность отрезков.

Решение задач в 1-2 действия на нахождение неизвестного слагаемого, вычитаемого, уменьшаемого.

## Проекты: «Математика вокруг нас. Узоры на посуде»; «Оригами».

#### Умножение и деление (38 ч.)

Конкретный смысл и названия действий умножения и деления. Знаки умножения и деления.

Названия компонентов и результата умножения (деления), их использование при чтении и записи выражений.

Переместительное свойство умножения.

Взаимосвязи между компонентами и результатом действия умножения; их использование при рассмотрении деления с числом 10 и при составлении таблиц умножения и деления с числами 2, 3.

Порядок выполнения действий в выражениях, содержащих 2-3 действия (со скобками и без них).

Периметр прямоугольника (квадрата).

Решение задач в одно действие на умножение и деление.

Задачи с величинами: цена, количество, стоимость. Задачи на нахождение третьего слагаемого.

## Итоговое повторение (11ч.)

## 3 класс (4 ч. в неделю, 136ч. за год) Числа от 1до 100.

## Сложение и вычитание (продолжение) 8 ч.

#### Табличное умножение и деление (56 ч.)

Таблица умножения однозначных чисел и соответствующие случаи деления.

Умножение числа 1 и на 1.Умножение числа 0 и на 0, деление числа 0, невозможность деления на 0.

Нахождение числа, которое в несколько раз больше или меньше данного; сравнение чисел с помощью деления.

Примеры взаимосвязей между величинами (цена, количество, стоимость и др.).

Решение уравнений вида 58 -х=27, х-36+23, х+38=70 на основе знаний взаимосвязей между компонентами и результатами действий.

Решение подбором уравнений вида Xx3=21, X:4=9, 27:x=9.

Решение задач в три действия.

Решение задач на нахождение четвертого пропорционального.

Площадь. Единицы площади: квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр. Соотношение между ними.

Площадь прямоугольника (квадрата).

Обозначение геометрических фигур буквами.

Единицы времени: год, месяц, сутки. Соотношение между ними.

Круг. Окружность. Центр, радиус, диаметр окружности (круга).

Нахождение доли числа и числа по его доле. Сравнение долей.

## Проект: «Математические сказки».

## Внетабличное умножение и деление (28 ч.)

Умножение суммы на число. Деление суммы на число.

Устные приемы внетабличного умножения и деления.

Деление с остатком.

Проверка умножения и деления. Проверка деления с остатком.

Выражения с двумя переменными вида a+b, a-b, axb, c:d; нахождение их значений при заданных числовых значениях входящих в них букв.

Уравнения вида Xx6=72,X:8=12, 64:x=16 и их решение на основе знания взаимосвязей между результатами и компонентами действий.

## Числа от 1 до 1000. Нумерация (12 ч.)

Образование и названия трехзначных чисел. Порядок следования чисел при счете.

Запись и чтение трехзначных чисел. Представление трехзначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Сравнение чисел.

Увеличение и уменьшение числа в10,100 раз.

Единицы массы: грамм, килограмм.

Соотношение между ними.

## Арифметические действия. Сложение и вычитание. (11 ч.)

Приемы устного сложения и вычитания в пределах 1000.

Письменные приемы сложения и вычитания в пределах 1000.

Виды треугольников: разносторонний, равнобедренный, равносторонний.

#### Умножение и деление (15 ч.)

Устные приемы умножения и деления.

Письменные приемы умножения и деления на однозначное число.

Виды треугольников: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный.

Знакомство с калькулятором.

## Итоговое повторение (6 ч.)

## 4класс (4 ч. в неделю, 136 ч. за год) Числа от 1 до 1000. Повторение (12ч.)

Четыре арифметических действия. Порядок их выполнения в выражениях, содержащих 2 – 4 действия. Письменные приемы вычислений.

Знакомство со столбчатыми диаграммами. Чтение и составление столбчатых диаграмм.

## Числа, которые больше 1000. Нумерация (10ч.)

Новая счетная единица – тысяча.

Разряды и классы: класс единиц, класс тысяч, класс миллионов и т.д.

Чтение, запись и сравнение многозначных чисел.

Представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Увеличение (уменьшение) числа в10,100, 1000 раз.

<u>Проект: «Математика вокруг нас». Создание математического справочника «Наша станица»</u>

## Величины (14 ч.)

Единицы длины: миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр. Соотношения между ними.

Единицы площади: квадратный миллиметр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр, квадратный километр. Соотношение между ними. Определение площади с помощью палетки.

Единицы массы: грамм, килограмм, центнер, тонна. Соотношения между ними.

Единицы времени: секунда, минута, час, сутки, месяц, год, век. Соотношение между ними.

Задачи на определение начала, конца события, его продолжительности.

## Сложение и вычитание (11 ч.)

Сложение и вычитание (обобщение и систематизация знаний): задачи, решаемые сложением и вычитанием; сложение и вычитание с числом 0; переместительное и сочетательное свойства сложения и их использование для рационализации вычислений; взаимосвязь между компонентами и результатами сложения и вычитания; способы проверки сложения и вычитания.

Устное сложение и вычитание чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100, и письменное – в остальных случаях.

## Умножение и деление (79 ч.)

Умножение и деление (обобщение и систематизация знаний): задачи, решаемые умножением и делением.

Решение уравнений виды 6xX=429+120,Xx18=270-50, 360:X=630:7 на основе взаимосвязей между компонентами и результатами действий.

Устное умножение и деление на однозначное число в случаях, сводимых к действиям в пределах 100; умножение и деление на 10, 100, 1000.

Письменное умножение и деление на однозначное и двузначное число в пределах миллиона. Письменное умножение и деление на трехзначное число (в порядке ознакомления).

Умножение и деление значений величин на однозначное число.

Связь между величинами (скорость, время, расстояние; масса одного предмета, количество

предметов, масса всех предметов и др.)

Куб. Пирамида. Шар. Вершины, грани, ребра куба. (пирамиды). Развертка куба, пирамиды. Изготовление моделей куба, пирамиды.

# <u>Проект: «Математика вокруг нас». Составление сборника математических задач и заданий.</u> Итоговое повторение (10 ч.)

## ІІІ. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

На изучение математики в каждом классе начальной школы отводится по 4 ч в неделю. Курс рассчитан на 540 ч: в 1 классе — 132 ч (33 учебные недели), во 2-4 классах - по 136 ч (34 учебные недели в каждом классе).

недел	и в каждом классе).	1					
				ичество ч	насов		
No	Разделы,	Авторская	Рабочая	Рабоч	ая програ		ассам
$\Pi/\Pi$	темы	программа	программа	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
1.	Подготовка к изучению чисел.	8	8	8	-	-	-
	Пространственные и временные						
	представления.						
2.	Числа от 1 до 10. Число 0.	84	84	84	-	-	-
2.1.	Нумерация.		28	28	-	-	-
2.2.	Сложение и вычитание.		56	56	-	-	-
3.	Числа от 1 до 20	34	34	34	-	-	-
3.1.	Нумерация.		12	12	-	-	-
3.2.	Сложение и вычитание.		22	22	-	-	-
4.	Числа от 1 до 100.	95	95	-	87	8	-
4.1.	Нумерация.		16	-	16	-	-
4.2.	Сложение и вычитание.		79	-	71	8	-
5.	Умножение и деление. Табличное умножение и деление.	94	94	-	38	56	-
6.	Внетабличное умножение и деление.	28	28	-	-	28	-
7.	Числа от 1 до 1000.	50	50	-	-	38	12
7.1.	Нумерация.		12	-	-	12	-
7.2.	Сложение и вычитание.		11	-	-	11	-
7.3.	Умножение и деление.		15	-	-	15	-
7.4.	Повторение.		12	-	-	-	12
8.	Числа, которые больше 1000.	114	114	-	-	-	114
8.1.	Нумерация.		10	-	-	-	10
8.2.	Величины.		14	-	-	-	14

8.3.	Сложение и вычитание.		11	-	-	-	11
8.4.	Умножение и деление.		79	-	-	-	79
9.	Итоговое повторение.	28	28	5	10	5	8
10.	Проверка знаний. Контроль и учет знаний.	5	5	1	1	1	2
	Итого:	540	540	132	136	136	136

## 1 класс (132 ч)

Раздел	Кол –	Темы	Кол –	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных
	во		ВО	действий)
	часов		часов	
Подготовка к	8	Роль математики в жизни	4	Называть числа в порядке их следования при счёте.
изучению чисел.		людей и общества.		Отсчитывать из множества предметов заданное количество (8—10 отдельных
Пространственные		Счет предметов. Сравнение		предметов).
и временные		групп предметов.		Сравнивать две группы предметов: объединяя предметы в пары и опираясь на сравнение
представления.		Отношения «столько же»,		чисел в порядке их следования при счёте; делать вывод, в каких группах предметов
		«больше», «меньше», «больше		поровну (столько же), в какой группе предметов больше (меньше) и на сколько.
		(меньше) на».	_	
		Местоположение предметов,	2	Моделировать разнообразные расположения объектов на плоскости и в пространстве по
		взаимное расположение		их описанию и описывать расположение объектов с использованием слов: вверху, внизу,
		предметов на плоскости и в		слева, справа, за.
		пространстве: выше - ниже,		Упорядочивать события, располагая их в порядке следования (раньше, позже, ещё
		слева - справа, левее - правее,		позднее).
		сверху - снизу, между, за.		
		Направления движения: вверх,		
		вниз, налево, направо.		
		Повторение пройденного «Что	1	
		узнали. Чему научились»		
		Резерв.	1	
Числа от 1 до 10.	28	Числа и цифры 1 – 5.	14	Воспроизводить последовательность чисел от 1 до 10 как в прямом, так и в обратном
Число 0.		Образование, обозначение,		порядке, начиная с любого числа.
Нумерация.		название, последовательность	8	Определять место каждого числа в этой последовательности, а также место числа 0 среди
		чисел.		изученных чисел.
		Чтение, запись и сравнение		Считать различные объекты (предметы, группы предметов, звуки, слова и т.п.) и
		чисел. Знаки «+», «- «, «=».		устанавливать порядковый номер того или иного объекта при заданном порядке счёта.
		Прибавление к числу по		Писать цифры. Соотносить цифру и число.
		одному и вычитание из числа		Образовывать следующее число прибавлением 1 к предыдущему числу или вычитанием
		по одному.		1 из следующего за ним в ряду чисел.
		Состав чисел от 2 до 5 из двух		Выполнять задания творческого и поискового характера,
		слагаемых.		применять знания и способы действий в измененных условиях.
		Длина. Отношения «длиннее»,	1	
		«короче», «одинаковые по		Упорядочивать объекты по длине (на глаз, наложением, с
		длине».		использованием мерок).
		Точка. Кривая линия. Прямая	3	Различать и называть прямую линию, кривую, отрезок, луч, ломаную.

		линия. Отрезок. Луч. Ломаная линия. Многоугольник Знаки «> ", " < ", " = ". Понятия равенство, неравенство.  Числа и цифры 6 – 9. Число 0. Число 10.  Образование, обозначение, название, последовательность чисел. Свойства нуля. Чтение, запись и сравнение чисел. Состав чисел от 2 до 10 из двух слагаемых.  Проект: «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах и поговорках» 1.  Единица длины сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах. Вычерчивание отрезков заданной длины. Понятия «увеличить на, уменьшить на,	2	Различать, называть многоугольники (треугольники, четырехугольники и т. д.). Строить многоугольники из соответствующего количества палочек. Соотносить реальные предметы и их элементы с изученными геометрическими линиями и фигурами. Сравнивать любые два числа и записывать результат сравнения, используя знаки сравнения «>», «<», Составлять числовые равенства и неравенства. Упорядочивать заданные числа. Составлять из двух чисел числа от 2 до 5 (4 — это 2 и 2; 4 — это 3 и 1). Отбирать загадки, пословицы и поговорки. Собирать и классифицировать информацию по разделам (загадки, пословицы и поговорки). Работать в группе: планировать работу, распределять работу между членами группы. Совместно оценивать результат работы. Измерять отрезки и выражать их длины в сантиметрах. Чертить отрезки заданной длины (в сантиметрах). Познакомиться с числом и цифро0, свойствами 0. Использовать понятия «увеличить на, уменьшить на» при составлении схем и при записи числовых выражений. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в измененных условиях.
		Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.	2	
		Резерв	2	
Числа от 1 до 10. Сложение и	56	Сложение и вычитание вида ±1, ±2.	11	Моделировать действия <i>сложение</i> и <i>вычитание</i> с помощью предметов (разрезного материала), рисунков; <b>составлять</b> по рисункам схемы арифметических действий
вычитание.		Конкретный смысл и названия действий <i>сложение</i> и вычитание. Названия чисел при сложении	6	сложение и вычитание, записывать по ним числовые равенства. Читать равенства, используя математическую терминологию (слагаемые, сумма). Выполнять сложение и вычитание вида: $\Box \pm 1$ , $\Box \pm 2$ . Присчитывать и отсчитывать по 2.
		(слагаемые, сумма). Использование этих терминов при чтении записей.		Работать на простейшей <i>вычислительной машине</i> , используя её рисунок. Работать в паре при проведении математических игр: «Домино с картинками», «Лесенка», «Круговые примеры».

<sup>1</sup> Работа проводится в течение всего полугодия

Сложение и вычитание вида		
$+1, \Box -1, \Box +2, \Box -2.$		
Присчитывание и		
отсчитывание по 1, по 2		
Задача. Структура задачи	2	
(условие, вопрос). Анализ		
задачи. Запись решения и		
ответа задачи.		
Задачи, раскрывающие смысл		
арифметических действий		Выделять задачи из предложенных текстов.
сложение и вычитание.		Моделировать с помощью предметов, рисунков, схематических рисунков и решать
Составление задач на сложение		задачи, раскрывающие смысл действий сложение и вычитание; задачи в одно действие на
и вычитание по одному и тому		увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.
же рисунку, по схематическому		Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи.
рисунку, по решению.		Дополнять условие задачи недостающим данным или вопросом.
Решение задач на увеличение	1	
(уменьшение) числа на		
несколько единиц		
Повторение пройденного. Что	2	
узнали. Чему научились.		
Сложение и вычитание вида	17	<b>Выполнять</b> сложение ми вычитание вида □ ± 3.
±3.		Присчитывать и отсчитывать по 3.
Приемы вычислений.	5	Дополнять условие задачи одним недостающим данным
Сравнение длин отрезков.	1	
Текстовая задача: дополнение	1	Выполнять задания творческого и поискового характера, применяя знания и способы
условия недостающими		действий в изменённых условиях.
данными или вопросом,		
решение задач <sup>2</sup> .		
Повторение пройденного «Что	4	
узнали. Чему научились».		
Резерв	4	
Контроль и учет знаний.	2	
		Контролировать и оценивать свою работу.
Повторение пройденного	3	
(вычисления вида ±1, 2, 3;		
решение текстовых задач).	l	
Сложение и вычитание вида	5	

 $<sup>^{2}</sup>$  Текстовые задачи с сюжетом, способствующим формированию уважительного отношения к семейным ценностям, к труду.

	±4.		
	Приемы вычислений для	4	<b>Выполнять</b> вычисления вида: □± 4.
	случаев вида $\pm$ 4.		Решать задачи на разностное сравнение чисел.
	Решение задач на разностное	1	<b>Применять</b> переместительное свойство сложения для случаев вида $\Box + 5$ , $\Box + 6$ , $\Box + 7$ , $\Box +$
	сравнение.		$8$ , $\Box$ + 9.
	Переместительное свойство	9	Проверять правильность выполнения сложения, используя
	сложения.		другой приём сложения, например приём прибавления по частям ( $\Box + 5 = \Box + 2 + 3$ ).
	Переместительное свойство	4	Сравнивать разные способы сложения, выбирать наиболее удобный.
	сложения.		Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы
	Применение		действий в измененных условиях.
	переместительного свойства		
	сложения для случаев вида □ +		
	$5, \Box + 6, \Box + 7, \Box + 8, \Box + 9$		
	Решение текстовых задач.	1	
	Повторение пройденного. Что	1	
	узнали. Чему научились.		
	Связь между сумой и	3	
	слагаемыми.		
<u> </u>	Вычитание.	5	Использовать математическую терминологию при составлении и чтении математических
	Названия чисел при вычитании	1	равенств.
	(уменьшаемое, вычитаемое,		
	разность). Использование этих		
<u> </u>	терминов при чтении записей.		
	Вычитание в случаях вида 6 –	4	
	$\Box$ , $7 - \Box$ , $8 - \Box$ , $9 - \Box$ ,		<b>Выполнять</b> вычисления вида: $6 - \square$ , $7 - \square$ , $8 - \square$ , $9 - \square$ ,
	10 – □. Состав чисел 6, 7, 8, 9,		$10 - \square$ , <b>применяя</b> знания состава чисел 6, 7, 8, 9, 10 и знания о связи суммы и слагаемых.
	10.		Выполнять сложение с использованием таблицы сложения чисел в пределах 10.
	Таблица сложения и	2	Наблюдать и объяснять, как связаны между собой две
	соответствующие случаи		простые задачи, представленные в одной цепочке.
	вычитания — обобщение		Взвешивать предметы с точностью до килограмма.
-	изученного.		Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке
	Единица массы — килограмм.	1	увеличения (уменьшения) массы.
	Определения массы предметов		Сравнивать сосуды по вместимости.
	с помощью весов,		Упорядочивать сосуды по вместимости, располагая их в заданной последовательности.
	взвешиванием.		
<u> </u>	Единица вместимости – литр.	1	Контролировать и оценивать свою работу и её результат
	Повторение пройденного. Что	2	
	узнали. Чему научились.		
Числа от 1 до 20.	12 Числа от 1 до 20. Названия и	3	Образовывать числа второго десятка из одного десятка и нескольких единиц.

Нумерация		последовательность чисел. Образование чисел второго десятка из одного десятка и нескольких единиц. Запись и чтение чисел второго десятка Единица длины дециметр. Соотношение между дециметром и сантиметром. Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях по нумерации: 10 + 7, 17 – 7, 17 – 10.	1 2	<ul> <li>Сравнивать числа в пределах 20, опираясь на порядок их следования при счёте.</li> <li>Читать и записывать числа второго десятка, объясняя, что обозначает каждая цифра в их записи.</li> <li>Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними.</li> <li>Выполнять вычисления вида 15 + 1, 16 − 1, 10 + 5, 14 − 4,</li> <li>18 − 10, основываясь на знаниях по нумерации.</li> <li>Составлять план решения задачи в два действия.</li> <li>Решать задачи в два действия.</li> <li>Выполнять задания творческого и поискового_характера,</li> <li>применять знания и способы действий в измененных условиях</li> </ul>
		Текстовые задачи в два действия. План решения задачи. Запись решения. Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились. Контроль и учет знаний.	1	
Числа от 1 до 20.	21	Табличное сложение	11	Моделировать приём выполнения действия сложение с переходом через десяток,
Сложение и вычитание (продолжение).		Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Рассмотрение каждого случая в порядке постепенного увеличения второго слагаемого (□ + 2, □ + 3, □ + 4, □ + 5, □ + 6, □ + 7, □ + 8, □ + 9). Состав чисел второго десятка. Таблица сложения.  Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.	2	используя предметы, разрезной материал, счётные палочки, графические схемы. Выполнять сложение чисел с переходом через десяток в пределах 20. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.  Моделировать приёмы выполнения действия вычитание с переходом через десяток, используя предметы, разрезной материал, счётные палочки, графические схемы. Выполнять вычитание чисел с переходом через десяток в пределах 20. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в измененных условиях.
		Табличное вычитание.	10	Собирать информацию: рисунки, фотографии клумб, цветников, рабаток.
		Общие приёмы вычитания с переходом через десяток:  1) приём вычитания по частям $(15-7=15-5-2)$ ;  2) приём, который основывается на знании	9	Наблюдать, анализировать и устанавливать правила чередования формы, размера, цвета в отобранных узорах и орнаментах, закономерность их чередования. Составлять свои узоры. Контролировать выполнение правила, по которому составлялся узор. Работать в группах: составлять план работы, распределять виды работ между членами

		состава числа и связи между	группы, устанавливать сроки выполнения работы по этапам и в целом, оценивать		
		суммой и слагаемыми.	результат работы.		
		Проект «Математика вокруг			
		нас. Форма, размер, цвет.			
		Узоры и орнаменты».	Контролировать и оценивать свою работу, её результат,		
		Повторение пройденного. Что 1	делать выводы на будущее		
		узнали. Чему научились.			
Итоговое	6				
повторение. Что					
узнали. Чему					
научились.					
Проверка знаний.	1				
Проекты: 1) «Математика вокруг нас. Числа			а в загадках, пословицах и поговорках»; 2) «Математика вокруг нас. Форма, размер,		
	цвет. Узоры и орнаменты».				

2 класс (136 ч.)

Раздел	Кол –	Темы	Кол –	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных
	во		во	действий)
	часов		часов	
Числа от 1 до 100.	16	Повторение: числа от 1до 20.	2	Образовывать, называть и записывать числа в пределах 100.
Нумерация.		Нумерация.	14	Сравнивать числа и записывать результат сравнения.
		Числа от 1до 100. Счёт	7	Упорядочивать заданные числа. Устанавливать правило, по которому составлена числовая
		десятками. Образование,		последовательность, продолжать её, или восстанавливать пропущенные в ней числа.
		чтение и запись чисел от 20 до		Классифицировать (объединять в группы) числа по заданному или самостоятельно
		100. Поместное значение цифр.		установленному правилу.
		Однозначные и двузначные		Заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых.
		числа. Число 100. Замена		<b>Выполнять</b> сложение и вычитание вида 30 + 5, 35 - 5, 35 - 30.
		двузначного числа суммой		Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие,
		разрядных слагаемых.		используя соотношения между ними.
		Сложение и вычитание вида		Сравнивать стоимость предметов в пределах 100 р.
		30+5, 35-5, 35-30.		Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы
		Единицы длины: миллиметр,	3	действий в изменённых условиях.
		метр. Таблица единиц длины.		
		Рубль. Копейка. Соотношения	2	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении
		между ними.		темы, оценивать их и делать выводы.
		Повторение пройденного. Что	2	
		узнали. Чему научились.		
Числа от 1 до 100.	71	Решение и составление задач,	4	

Сложение и вычитание.	обратных заданной, решение задач на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого.  Сумма и разность отрезков.  Время. Единицы времени - час, минута. Соотношение 1 ч. = 60 мин.  Длина ломаной. Периметр	1 1	чертежей зависимости между величинами в задачах на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого. Объяснять ход решения задачи. Обнаруживать и устранять логические ошибки и ошибки в вычислениях при решении задачи. Отмечать изменения в решении задачи при изменении её условия или вопроса.  Определять по часам время с точностью до минуты. Вычислять длину ломаной и периметр многоугольника.  Читать и записывать числовые выражения в два действия.
	многоугольника.  Числовое выражение. Порядок выполнения действий в числовых выражениях. Скобки. Сравнение числовых выражений. Сочетательное свойство сложения. Применение переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений.  Проект «Математика вокруг нас. Узоры на посуде».  Повторение пройденного. Что	3	Вычислять значения выражений со скобками и без них, сравнивать два выражения. Применять переместительное и сочетательное свойства сложения при вычислениях. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.  Собирать материал по заданной теме. Определять и записывать закономерности в отобранных узорах. Составлять узоры и орнаменты. Составлять план работы. Распределять работу в группе, оценивать выполненную работу.
	узнали. Чему научились.		
	Резерв.	2	
	Контроль и учет знаний.	1	
	Устные приемы сложения и	15	
	<b>вычитания в пределах 100.</b>	10	Моделировать и объяснять ход выполнения устных приёмов сложение и вычитание в пределах 100.  Выполнять устно сложение и вычитание чисел в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десятков, сложение двузначного и однозначного чисел и др.).  Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный.
	Решение задач. Запись решения в виде выражения. Повторение пройденного. Что	2	Записывать решения составных задач с помощью выражения.
	узнали. Чему научились.		Выполнять задания творческого и поискового характера. Выстраивать и обосновывать стратегию успешной игры.

Выражения с переменной вида a+12, b-15, 48-c.  Уравнение.	3	Вычислять значение буквенного выражения с одной переменной при заданных значениях буквы, использовать различные приёмы при вычислении значения числового выражения, в том числе правила о порядке выполнения действий в выражениях, свойства сложения, прикидку результата.  Решать уравнения вида: 12+x=12, 25-x = 20, x-2 = 8, подбирая значение неизвестного. Выполнять проверку правильности вычислений.					
Проверка сложения и вычитания. Проверка сложения вычитанием. Проверка вычитания сложением и вычитанием.	<b>4</b> 2	Использовать различные приёмы проверки правильности выполненных вычислений.     Оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.					
Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.  Закрепление. Решение задач. Проверочная работа. Анализ результатов. Контроль и учет знаний.	2 3 2						
Письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел без перехода через десяток.  Сложение и вычитание вида 45 +	12	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.					
23, 57 – 26. Проверка сложения и вычитания.  Угол. Виды углов (прямой, тупой,	1	Чертить прямоугольник (квадрат) на клетчатой бумаге.           Решать текстовые задачи арифметическим способом.					
острый). Прямоугольник. Свойства противоположных сторон прямоугольника. Квадрат. Решение задач.	6	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в измененных условиях.					
Письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через десяток.	11	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					
Решение текстовых задач.  Сложение и вычитание вида 37 + 48, 52 – 24.  Проект «Оригами».  Изготовление различных	6	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					

		изделий из заготовок, имеющих форму квадрата Повторение пройденного. Что	2	
<b>X</b> 7	45	узнали. Чему научились.	10	34
Умножение и деление.	17	Умножение.  Умножение. Конкретный смысл умножения. Связь умножения со сложением. Знак действия умножения. Приёмы умножения 1 и 0. Переместительное свойство умножения	8	Моделировать действие умножение с использованием предметов, схематических рисунков, схематических чертежей. Заменять сумму одинаковых слагаемых произведением и произведение — суммой одинаковых слагаемых (если возможно). Умножать I 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,
		Текстовые задачи, раскрывающие смысл действия умножение. Периметр прямоугольника.	1	схематических чертежей и <b>решать</b> текстовые задачи на умножение. <b>Находить</b> различные способы решения одной и той же задачи. <b>Вычислять</b> периметр прямоугольника.
		Деление.	7	Моделировать действие <i>деление</i> с использованием предметов, схематических рисунков,
Конкретный смысл действия деление. Названия компонентов и результата деления.  3 схематических чертежей. Решать текстовые задачи Выполнять задания творческого и поискового и действий в изменённых условиях.	схематических чертежей. <b>Решать</b> текстовые задачи на деление. <b>Выполнять</b> задания творческого и поискового характера, <b>применять</b> знания и способы			
		Задачи, раскрывающие смысл	2	<b>Работать</b> в паре: <b>оценивать</b> правильность высказывания товарища, <b>обосновывать</b> свой ответ.
		Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.	1	
		Контроль и учет знаний.	1	
Умножение и деление. Табличное	21	Умножение и деление.	<b>6</b> 3	
умножение и деление.		Связь между компонентами и результатом умножения. Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения. Приём умножения и деления на число 10.		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.
		Задачи с величинами: цена, количество, стоимость. Задачи на нахождение третьего слагаемого.	3	Выполнять умножение и деление с числами 2 и 3.  Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы
		Табличное умножение и деление.  Умножение числа 2 и на 2.	<b>15</b>	действий в изменённых условиях.  Оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий
20	1			

		Деление на 2	
		Повторение пройденного. Что	2
		узнали. Чему научились.	
		Умножение числа 3 и на 3.	5
		Деление на 3.	
		Повторение пройденного. Что	2
		узнали. Чему научились.	
Повторение	10		
пройденного. «Что			
узнали. Чему			
научились во 2			
классе».			
Проверка знаний.	1		
Проекты: 1) «Матема	тика во	округ нас. Узоры на посуде».; 2)	Проект «

## 3 класс

Раздел	Кол –	Темы	Кол –	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных
	во часов		во часов	действий)
Числа от 1 до 100.	8	Повторение изученного.	8	Выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100. Решать уравнения на нахождение
Сложение и		Устные и письменные приемы	2	неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого на основе
вычитание		сложения и вычитания.		знаний о взаимосвязи чисел при сложении, при вычитании.
(продолжение).		Решение уравнений с неизвестным слагаемым на	4	
		основе взаимосвязи чисел при		
		сложении. Решение уравнений		Обозначать геометрические фигуры буквами.
		с неизвестным уменьшаемым,		
		с неизвестным вычитаемым		Выполнять задания творческого и поискового характера.
		на основе взаимосвязи чисел		
		при вычитании.		
		Обозначение геометрических	1	
		фигур буквами.		
		Повторение пройденного. Что	1	
		узнали. Чему научились.		
Табличное	56	Повторение	5	
умножение и		Связь умножения и деления;	4	Применять правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без
деление		таблицы умножения и деления с		скобок при вычислениях значений числовых выражений.

(продолжение).	числами 2 и 3; чётные и	
· -	нечётные числа.	
	Зависимости между величинами,	1
	характеризующими процессы	
	купли – продажи: цена,	
	количество, стоимость	
	Порядок выполнения	2
	действий в выражениях со	
	скобками и без скобок.	
	Зависимости между	12
	пропорциональными	
	величинами.	
	Зависимости между	2
	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	8
	увеличение (уменьшение)	
	числа в несколько раз, на	
	кратное сравнение чисел.	
	Задачи на нахождение	1
	четвертого пропорционального.	
	Повторение пройденного. Что	1
	узнали. Чему научились.	
	Таблицы умножения и	9
	деления с числами 4, 5, 6, 7.	
	Таблица Пифагора	
	Таблица умножения и деления	6
	с числами 4, 5, 6, 7.	
	Проект «Математические	
	сказки».	
	Повторение пройденного. Что	2
	узнали. Чему научились.	
	Контроль и учет знаний.	1
	Таблица умножения и	19

**Вычислять** значения числовых выражений в два-три действия со скобками и без скобок. **Использовать** математическую терминологию при чтении и записи числовых выражений. **Использовать** различные приёмы проверки 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. 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 игры.

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

		деления с числами 8 и 9.		работы.
		Таблица умножения и деления	5	
		с числами 8 и 9. Сводная		
		таблица умножения.		
		Площадь. Способы сравнения	6	
		фигур по площади. Единицы		
		площади: квадратный		
		сантиметр, квадратный деци-		
		метр, квадратный метр.		
		Площадь прямоугольника.		
		Повторение пройденного. Что	2	Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи деления.
		узнали. Чему научились.		Применять знания таблицы умножения при выполнении вычислений.
		Умножение на 1 и на 0.	4	Сравнивать геометрические фигуры по площади. Вычислять площадь прямоугольника
		Деление вида $a:a,0:a$ при $a$		разными способами.
		$\neq 0$ .		V
		Текстовые задачи в три	2	Умножать числа на 1 и на 0. Выполнять деление 0 на число, не равное 0.
		действия. Составление плана		Анализировать задачи, устанавливать зависимости между величинами, составлять план
		действий и определение		решения задачи, решать текстовые задачи разных видов.
		наиболее эффективных		Чертить окружность (круг) с использованием циркуля. Моделировать различное
		способов решения задач.		расположение кругов на плоскости. Классифицировать геометрические фигуры по заданному
		Доли.	9	или найденному основанию классификации.
		Доли (половина, треть,	2	
		четверть, десятая, сотая). Обра-		Находить долю величины и величину по её доле. Сравнивать разные доли одной и
		зование и сравнение долей.		той же величины.
		Задачи на нахождение доли		
		числа и числа по его доле.		Описывать явления и события с использованием величин времени. Переводить одни единицы
		Круг. Окружность (центр,	2	времени в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между
		радиус, диаметр). Вычерчива-		
		A -		
		Единицы времени: год, месяц,	2	работы.
		сутки.	OHANHIDATE PARKILLANDANING TANG LIDAGRIGGE HILIDAGRIGGE AND TANG SANIVERS SANIVERS	Опенивать результаты освоения темы проявлять линностило замитересованность в
			2	
		1 0		
		Контроль и учет знаний.	1	Jupanian min.
Внетабличное	28	Приёмы умножения для	6	Выполнять внетабличное умножение и деление в пределах 100 разными способами.
умножение и		случаев вида 23х4,		Использовать правила умножения суммы на число при выполнении внетабличного умножения
деление.	1	4x23.		и правила деления суммы на число при выполнении деления.
умножение и	28	радиус, диаметр). Вычерчивание окружностей с использованием циркуля. Единицы времени: год, месяц, сутки. Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились. Контроль и учет знаний. Приёмы умножения для случаев вида 23х4,	2 2 1	ними. Выполнять задания творческого и поискового характера. Дополнять задачи-расчёты недостающими данными и решать их. Располагать предметы на плане комнаты по описани Работать (по рисунку) на вычислительной машине, осуществляющей выбор продолжения работы.  Оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. Анализировать свои действия и управлять ими.  Выполнять внетабличное умножение и деление в пределах 100 разными способами. Использовать правила умножения суммы на число при выполнении внетабличного умножения

		Умножение суммы на число. Приёмы умножения для случаев вида 23 • 4, 4 • 23. Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 • 3, 3 • 20, 60 : 3, 80 : 20  Приёмы деления для случаев вида 78:2,69:3.  Деление суммы на число. Связь между числами при делении. Проверка деления. Приёмы деления для случаев вида 87 : 29, 66 : 22. Проверка умножения делением. Выражения с двумя переменными вида а + b, a-b, a • b, c : d (d≠0), вычисление их значений при заданных значениях букв.  Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.  Деление с остатком. Приёмы нахождения частного и остатка. Проверка деления с остатком. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального. Проект «Задачи — расчеты». Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.	11 5 2 1 1 11 7 1 1 3	Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный.  Использовать разные способы для проверки выполненных действий умножение и деление. Вычислять значения выражений с двумя переменными при заданных 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 дополнить 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.	12	Устная и письменная нумерация. Разряды счётных единиц. Натуральная последовательность	9	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

		трёхзначных чисел. Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100 раз. Замена трёхзначного числа суммой разрядных слагаемых. Сравнение трёхзначных чисел. Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе. Единицы массы: килограмм, грамм. Соотношение между ними. Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.	1	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 римскими цифрами; сравнивать позиционную десятичную систему счисления с римской непозиционной системой записи чисел.  Читать записи, представленные римскими цифрами, на циферблатах часов, в оглавлении книг, в обозначении веков.  Анализировать достигнутые результаты и недочёты, проявлять личностную заинтересованность в расширении знаний и способов действий.
		Контроль и учет знаний.	1	
Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание.	11	Приёмы устного сложения и вычитания в пределах 1 000. Приёмы устных вычислений, в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (900 + 20, 500-80, 120х7, 300:6 и др.).	4	Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100, используя различные приёмы устных вычислений. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.
		Алгоритмы письменного сложения и вычитания в пределах 1 000.  Приёмы письменных вычислений: алгоритм письменного аложения, алгоритм вычитания.  Виды треугольников: разносторонний, равнобедренный, равносторонний.	3	Применять алгоритмы письменного сложения и вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1 000. Контролировать пошагово правильность применения алгоритмов арифметических действий при письменных вычислениях. Использовать различные приёмы проверки правильности вычислений.  Различать треугольники по видам (разносторонние и равнобедренные, а среди равнобедренных — равносторонние) и называть их.  Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.  Работать в паре. Находить и исправлять неверные высказывания. Излагать и отстаивать своё мнение, аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения одноклассника
		Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.	2	
Умножение и деление.	15	Приемы устных вычислений. Приёмы устного умножения	3	<b>Использовать</b> различные приёмы для устных вычислений. <b>Сравнивать</b> разные способы вычислений, выбирать удобный.

	1	1		
		и деления.		
		Виды треугольников:	2	Различать треугольники: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный. Находить их в более
		прямоугольный,		сложных фигурах.
		тупоугольный,		Применять алгоритмы письменного умножения и деления многозначного числа на
		остроугольный.		однозначное и выполнять эти действия.
		Приём письменного	10	
		умножения и деления на		Использовать различные приёмы проверки правильности вычислений, проводить проверку
		однозначное число.		правильности вычислений с использованием калькулятора.
		Приём письменного	4	ipanismiotii mi motetiii o nemonoomiinen kamkymiopa.
		умножения на однозначное		
		число.		
		Приём письменного деления	2	
		на однозначное число.		
		Проверка деления	2	
		умножением.		
		Знакомство с калькулятором.	1	
		Повторение пройденного «Что	1	
		узнали. Чему научились».		
Итоговое	5			
повторение «Что				
узнали, чему				
научились в 3				
классе».				
Проверка знаний.	1			
Проекты: 1) «Матем	атически	е сказки»; 2) «Задачи – расчеты»	<u> </u>	

## 4 класс

Раздел	Кол –	Темы	Кол –	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных
	В0		во	действий)
	часов		часов	
Числа от 1 до 1000.	12	Нумерация.	1	Читать и строить столбчатые диаграммы.
Повторение.		Четыре арифметических	9	
		действия.		
		Знакомство со столбчатыми	1	
		диаграммами. Чтение и со-		
		ставление столбчатых		Работать в паре. Находить и исправлять неверные высказывания. Излагать и
		диаграмм.		отстаивать своё мнение, аргументировать

		Повторение пройденного. Что	1	свою точку зрения, оценивать точку зрения товарища, обсуждать высказанные мнения
		узнали. Чему научились.		
Числа, которые	10	Новая счётная единица –	8	Считать предметы десятками, сотнями, тысячами.
больше 1000.		тысяча. Класс единиц и класс		Читать и записывать любые числа в пределах миллиона.
Нумерация.		тысяч. Чтение и запись		Заменять многозначное число суммой разрядных слагаемых. Выделять в числе единицы
		многозначных чисел.		каждого разряда. Определять и называть общее количество единиц любого разряда,
		Представление многозначных		содержащихся в числе. Сравнивать числа по классам и разрядам. Упорядочивать заданные
		чисел в виде суммы разрядных		числа. Устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность,
		слагаемых. Сравнение		продолжать её, восстанавливать пропущенные в ней элементы. Оценивать правильность
		многозначных чисел. Увеличение		составления числовой последовательности. Группировать числа по заданному или
		(уменьшение) числа в 10, 100 и 1		самостоятельно установленному признаку, находить несколько вариантов группировки.
		000 раз. Выделение в числе		Увеличивать (уменьшать) числа в 10, 100, 1 000 раз. Собрать информацию о своём
		общего количества единиц		городе (селе) и на этой основе создать математический справочник «Наш город (село)
		любого разряда. Класс		в числах». Использовать материал справочника для составления и решения различных
		миллионов. Класс миллиардов.		текстовых задач. Сотрудничать с взрослыми и сверстниками. Составлять план работы.
		Проект «Математика вокруг		Анализировать и оценивать результаты работы
		нас». Создание математи-		
		ческого справочника «Наш		
		<u>город (село)».</u>		
		Повторение пройденного. Что	2	
		узнали. Чему научились.		
Величины	14	Единица длины километр.	2	Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более крупные в более и крупные в
		Таблица единиц длины.		более мелкие, используя соотношения между ними. Измерять и сравнивать длины,
		Единицы площади: квадратный	3	упорядочивать их значения. Сравнивать значения площадей разных фигур. Переводить
		километр, квадратный		одни единицы площади в другие, используя соотношения между ними. Определять площади
		миллиметр. Таблица единиц		фигур произвольной формы, используя палетку
		площади. Определение площади		Переводить одни единицы массы в другие, используя соотношения между ними.
		с помощью палетки.		Приводить примеры и описывать ситуации, требующие перехода.
		Масса. Единицы массы: центнер,	2	
		тонна. Таблица единиц массы.		Переводить одни единицы времени в другие. Исследовать ситуации, требующие сравнения
		Время. Единицы времени:	5	событий по продолжительности, упорядочивать их.
		секунда, век. Таблица единиц		Решать задачи на определение начала, продолжительности и конца события.
		времени.		
		Решение задач на определение	1	
		начала, продолжительности и		
		конца событий		
		Повторение пройденного. Что	1	
		узнали. Чему научились.		
Сложение и	11	Устные и письменные приёмы	11	

	значных чисел.  Алгоритмы устного и письменного сложения и вычитания многозначных чисел.  Решение уравнений.  Нахождение нескольких долей целого.  Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, выраженных в косвенной форме.  Сложение и вычитание значений величин.  Повторение пройденного. Что	2 2 2 2 1 2	Осуществлять пошаговый контроль правильности выполнения арифметических действий (сложение, вычитание). Выполнять сложение и вычитание значений величин. Моделировать зависимости между величинами в текстовых задачах и решать их.  Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях  Оценивать результаты усвоения учебного материала, делать выводы, планировать действия по устранению выявленных недочётов, проявлять заинтересованность в расширении знаний и способов действий
Умножение и 79 деление.	узнали. Чему научились.  Алгоритмы письменного умножения и деления многозначного числа на однозначное.	17	Выполнять письменное умножение и деление многозначного числа на однозначное. Осуществлять пошаговый контроль правильности выполнения арифметических действий (умножение и деление многозначного числа на однозначное). Составлять план решения текстовых задач и решать их арифметическим способом.
	Алгоритм письменного умножения многозначного числа на однозначное. Умножение чисел, оканчивающихся нулями.	4	Оценивать результаты усвоения учебного материала, делать выводы, планировать действия по устранению выявленных недочётов, проявлять заинтересованность в расширении знаний и способов действий.
	Алгоритм письменного деления многозначного числа на однозначное.	4	<b>Моделировать</b> взаимозависимости между величинами: скорость, время, расстояние. <b>Переводить</b> одни единицы скорости в другие. <b>Решать</b> задачи с величинами: скорость, время, расстояние.
	Решение уравнений. Решение текстовых задач на пропорциональное деление.	1 2	<b>Применять</b> свойство умножения числа на произведение в устных и письменных вычислениях. <b>Выполнять</b> устно и письменно умножение на числа, оканчивающиеся нулями, объяснять используемые приёмы.
	Закрепление. Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.	1	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.
	Контроль и учет знаний. Зависимости между величинами: скорость,	4	
	время, расстояние. Умножение и деление.	10	

		_	
	Умножение числа на	6	
	произведение. Устные приёмы		
	умножения вида 18 • 20, 25 •		Работать в паре. Находить и исправлять неверные высказывания. Излагать и отстаивать
	12. Письменные приёмы умно-		своё мнение, аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения товарища.
	жения на числа,		
	оканчивающиеся нулями.		
	Задачи на одновременное	1	
	встречное движение.		
	Повторение пройденного. Что	3	
	узнали. Чему научились.		
	Деление	13	
	Деление числа на	7	
	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 разных видов.	2	
	Решение задач на	2	1
	одновременное движение в		
	противоположных		
	направлениях.		Работать в паре. Находить и исправлять неверные высказывания. Излагать и отстаивать
	Проект: Математика вокруг		своё мнение, аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения товарища.
	нас». Составление сборника		Применять свойство деления числа на произведение в устных и письменных вычислениях.
	математических задач и		Выполнять устно и письменно деление на числа, оканчивающиеся нулями, объяснять
	заданий.		используемые приёмы. Выполнять деление с остатком на числа 10, 100, 1 000. Выполнять
	Повторение пройденного. Что	2	схематические чертежи по текстовым задачам на одновременное встречное движение и
	узнали. Чему научились.		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.
	Письменное умножение	13	
	многозначного числа на		
	двузначное и трёхзначное		
	число.		
•			

Али умн чис тре Реп неи раз Пов узн	ножение числа на сумму. горитм письменного ножения многозначного сла на двузначное и ехзначное число. пение задач на нахождение известных по двум ностям. вторение пройденного. Что гали. Чему научились нтроль и учет знаний.	1 2 2	Оценить результаты усвоения учебного материала, делать выводы, планировать действия по устранению выявленных недочётов, проявлять заинтересованность в расширении знаний и способов действий. Соотносить результат с поставленными целями изучения темы.
мно дву чис	сьменное деление огозначного числа на узначное и трёхзначное сло.	13	Объяснять каждый шаг в алгоритмах письменного деления многозначного числа на двузначное и трёхзначное число. Выполнять письменно деление многозначных чисел на двузначное и трёхзначное число, опираясь на знание алгоритмов письменного выполнения действия умножение. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия деление.
мно дву трё Пов	огозначного числа на узначное число. Деление на эхзначные числа. Вторение пройденного. Что	2	Проверять выполненные действия: умножение делением и деление умножением. Распознавать и называть геометрические тела: куб, шар, пирамида. Изготавливать модели куба и пирамиды из бумаги с использованием развёрток. Моделировать разнообразные ситуации расположения объектов в пространстве и на
Про и до Пов	али. Чему научились. оверка умножения делением еления умножением. вторение пройденного. Что гали. Чему научились.	3	плоскости. Соотносить реальные объекты с моделями многогранников и шара.
Ma	териал для расширения и убления знаний.	2	
Куб Кон Рас три пир пар пар граг Раз пир	б. Пирамида. Шар. Цилиндр. нус. Параллелепипед. епознавание и названия геомеческих тел: куб, шар, рамида, цилиндр., конус, раллелепипед. Куб, пирамида, раллелепипед: вершины, ни, рёбра куба (пирамиды). вёртка куба. Развёртка рамиды. Развертка раллелепипеда. Развертка куса. Развертка		

		Изготовление моделей куба,			
		пирамиды, параллелепипеда,			
		цилиндра, конуса.			
Итоговое	8				
повторение					
Контроль и учет	2				
знаний					
Проекты: 1) «Математ	гика вокр	уг нас». Создание математическ	ого справочника	«Наш город (село)», 2) Математика вокруг нас». Составление сборника	
математических задач	и задани	<u>й.</u>			
СОГЛАСОВАНО				СОГЛАСОВАНО	
Протокол заседания МО				зам.директора	
учителей начальных классов				по УВР МБОУ СОШ № 5	
от08 г. № 1					
	/	/			
подпись руководителя МО				дата	

начальных классов