Муниципальное образование Белореченский район Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 12 имени С.Ф. Волкова села Новоалексеевского

УТВЕРЖДЕНО

решение педсовета

от 28 .08.2020 г. протокол № 1

Председатель педсовета

В.В. Мозгот

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По математике

Уровень образования (класс) основное общее образование, 1-4 класс Количество часов 540 (4 часа в неделю) Учитель: **Тищенко Е.Г.**

Программа разработана на основе:

Математика. Сборник рабочих программ. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / [составитель: М.И. Моро, С.И. Волкова], доп. – М.: Просвещение, 2014.

І.Планируемые результаты изучения курса «Математика».

1 класс

Личностные результаты

У учащегося будут сформированы:

- начальные (элементарные) представления о самостоятельности и личной ответственности в процессе обучения математике;
- начальные представления о математических способах познания мира;
- начальные представления о целостности окружающего мира;
- понимание смысла выполнения самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности (начальный этап) и того, что успех в учебной деятельности в значительной мере зависит от самого учащегося;

ПРОЯВЛЕНИЕ МОТИВАЦИИ УЧЕБНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЛИЧНОСТНОГО СМЫСЛА УЧЕНИЯ, КОТОРЫЕ БАЗИРУЮТСЯ НА НЕОБХОДИМОСТИ ПОСТОЯННОГО РАСШИРЕНИЯ ЗНАНИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ новых учебных задач и на интересе к учебному предмету «Математика»;

- освоение положительного и позитивного стиля общения со сверстниками и взрослыми в школе и дома;
- *понимание и принятие элементарных правил работы в группе: проявление доброжелательного отношения к сверстникам, стремления прислушиваться к мнению одноклассников и пр.;
- **начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определённых заданий и упражнений);
- **приобщение к семейным ценностям, понимание необходимости бережного отношения к природе, к своему здоровью и здоровью других людей.

Учащийся получит возможность для формирования:

- основ внутренней позиции ученика с положительным отношением к школе, к учебной деятельности, а именно: проявления положительного отношения к учебному предмету «Математика», умения отвечать на вопросы учителя (учебника), участвовать в беседах и дискуссиях, различных видах деятельности; осознания сути новой социальной роли ученика, принятия норм и правил школьной жизни, ответственного отношения к урокам математики (ежедневно быть готовым к уроку, бережно относиться к учебнику и рабочей тетради);
- учебно-познавательного интереса к новому учебному материалу и способам решения новых учебных и практических задач;
- способности к самооценке результатов своей учебной деятельности.

Метапредметные результаты

РЕГУЛЯТИВНЫЕ

Учащийся научится:

• понимать и принимать учебную задачу, поставленную учителем, на разных этапах обучения;

- понимать и применять предложенные учителем способы решения учебной задачи;
- принимать план действий для решения несложных учебных задач и следовать ему;
- выполнять под руководством учителя учебные действия в практической и мыслительной форме;
- осознавать результат учебных действий, описывать результаты действий, используя математическую терминологию;
- осуществлять пошаговый контроль своих действий под руководством учителя.

- понимать, принимать и сохранять различные учебно-познавательные задачи; составлять план действий для решения несложных учебных задач, проговаривая последовательность выполнения действий;
- выделять из темы урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изучаемой теме;
- фиксировать по ходу урока и в конце его удовлетворённость/неудовлетворённость своей работой на уроке (с помощью смайликов, разноцветных фишек и прочих средств, предложенных учителем), адекватно относиться к своим успехам и неуспехам, стремиться к улучшению результата на основе познавательной и личностной рефлексии.

Познавательные

Учащийся научится:

- понимать и строить простые модели (в форме схематических рисунков) математических понятий и использовать их при решении текстовых задач;
- понимать и толковать условные знаки и символы, используемые в учебнике для передачи информации (условные обозначения, выделения цветом, оформление в рамки и пр.);
- проводить сравнение объектов с целью выделения их различий, различать существенные и несущественные признаки;
- определять закономерность следования объектов и использовать её для выполнения задания;
- выбирать основания для классификации объектов и проводить их классификацию (разбиение объектов на группы) по заданному или установленному признаку;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
- иметь начальное представление о базовых межпредметных понятиях: числе, величине, геометрической фигуре;
- находить и читать информацию, представленную разными способами (учебник, справочник, аудио- и видеоматериалы и др.);
- выделять из предложенного текста (рисунка) информацию по заданному условию, дополнять ею текст задачи с недостающими данными, составлять по ней текстовые задачи с разными вопросами и решать их;
- находить и отбирать из разных источников информацию по заданной теме.

- понимать и выполнять несложные обобщения и использовать их для получения новых знаний;
- устанавливать математические отношения между объектами и группами объектов (практически и мысленно), фиксировать это в устной форме, используя особенности математической речи (точность и краткость), и на построенных моделях;
- применять полученные знания в изменённых условиях;
- объяснять найденные способы действий при решении новых учебных задач и находить способы их решения (в простейших случаях);
- выделять из предложенного текста информацию по заданному условию;
- систематизировать собранную в результате расширенного поиска информацию и представлять её в предложенной форме.

Коммуникативные

Учащийся научится:

- задавать вопросы и отвечать на вопросы партнёра;
- воспринимать и обсуждать различные точки зрения и подходы к выполнению задания, оценивать их;
- уважительно вести диалог с товарищами;
- принимать участие в работе в паре и в группе с одноклассниками: определять общие цели работы, намечать способы их достижения, распределять роли в совместной деятельности, анализировать ход и результаты проделанной работы под руководством учителя;
- * понимать и принимать элементарные правила работы в группе: проявлять доброжелательное отношение к сверстникам, прислушиваться к мнению одноклассников и пр.;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать необходимую взаимную помощь.

- применять математические знания и математическую терминологию при изложении своего мнения и предлагаемых способов действий;
- включаться в диалог с учителем и сверстниками, в коллективное обсуждение проблем, проявлять инициативу и активность в стремлении высказываться;
- слушать партнёра по общению (деятельности), не перебивать, не обрывать на полуслове, вникать в смысл того, о чём говорит собеседник;
- интегрироваться в группу сверстников, проявлять стремление ладить с собеседниками, не демонстрировать превосходство над другими, вежливо общаться;
- аргументированно выражать своё мнение;
- совместно со сверстниками решать задачу групповой работы (работы в паре), распределять функции в группе (паре) при выполнении заданий, проекта;
- оказывать помощь товарищу в случаях затруднения;
- признавать свои ошибки, озвучивать их, соглашаться, если на ошибки указывают другие;
- употреблять вежливые слова в случае неправоты: «Извини, пожалуйста», «Прости, я не хотел тебя обидеть», «Спасибо за замечание, я

его обязательно учту» и др.

Предметные результаты ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- считать различные объекты (предметы, группы предметов, звуки, движения, слоги, слова и т. п.) и устанавливать порядковый номер того или иного предмета при указанном порядке счёта;
- читать, записывать, сравнивать (используя знаки сравнения «>», «<», «=», термины равенство и неравенство) и упорядочивать числа в пределах 20;
- объяснять, как образуются числа в числовом ряду, знать место числа 0; объяснять, как образуются числа второго десятка из одного десятка и нескольких единиц и что обозначает каждая цифра в их записи;
- выполнять действия нумерационного характера: 15 + 1, 18 1, 10 + 6, 12 10, 14 4;
- распознавать последовательность чисел, составленную по заданному правилу, устанавливать правило, по которому составлена заданная последовательность чисел (увеличение или уменьшение числа на несколько единиц в пределах 20), и продолжать её;
- выполнять классификацию чисел по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- читать и записывать значения величины длины, используя изученные единицы измерения этой величины (сантиметр, дециметр) и соотношение между ними: 1 дм = 10 см.

Учащийся получит возможность научиться:

- вести счёт десятками;
- обобщать и распространять свойства натурального ряда чисел на числа, большие 20.

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

Учащийся научится:

- понимать смысл арифметических действий *сложение* и *вычитание*, отражать это на схемах и в математических записях с использованием знаков действий и знака равенства;
- выполнять сложение и вычитание, используя общий приём прибавления (вычитания) по частям; выполнять сложение с применением переместительного свойства сложения;
- выполнять вычитание с использованием знания состава чисел из двух слагаемых и взаимосвязи между сложением и вычитанием (в пределах 10);
- объяснять приём сложения (вычитания) с переходом через разряд в пределах 20.

- 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;

• проверять и исправлять выполненные действия.

РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

Учащийся научится:

- решать задачи (в 1 действие), в том числе и задачи практического содержания;
- составлять по серии рисунков рассказ с использованием математических терминов;
- отличать текстовую задачу от рассказа; дополнять текст до задачи, вносить нужные изменения;
- устанавливать зависимость между данными, представленными в задаче, и искомым, отражать её на моделях, выбирать и объяснять арифметическое действие для решения задачи;
- составлять задачу по рисунку, по схеме, по решению.

Учащийся получит возможность научиться:

- 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.

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ

Учащийся научится:

- понимать смысл слов (слева, справа, вверху, внизу и др.), описывающих положение предмета на плоскости и в пространстве, следовать инструкции, описывающей положение предмета на плоскости;
- описывать взаимное расположение предметов на плоскости и в пространстве: слева, справа, левее, правее; вверху, внизу, выше, ниже; перед, за, между и др.;
- находить в окружающем мире предметы (части предметов), имеющие форму многоугольника (треугольника, четырёхугольника и т. д.), круга;
- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, линии, прямая, отрезок, луч, ломаная, многоугольник, круг);
- находить сходство и различие геометрических фигур (прямая, отрезок, луч).

Учащийся получит возможность научиться:

• выделять изученные фигуры в более сложных фигурах (количество отрезков, которые образуются, если на отрезке поставить одну точку (две точки), не совпадающие с его концами).

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- измерять (с помощью линейки) и записывать длину (предмета, отрезка), используя изученные единицы длины (сантиметр и дециметр) и соотношения между ними;
- чертить отрезки заданной длины с помощью оцифрованной линейки;
- выбирать единицу длины, соответствующую измеряемому предмету.

Учащийся получит возможность научиться:

• соотносить и сравнивать величины (например, располагать в порядке убывания (возрастания) длины: 1 дм, 8 см, 13 см).

РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ

Учащийся научится:

- читать небольшие готовые таблицы;
- строить несложные цепочки логических рассуждений;
- определять верные логические высказывания по отношению к конкретному рисунку.

Учащийся получит возможность научиться:

- определять правило составления несложных таблиц и дополнять их недостающими элементами;
- проводить логические рассуждения, устанавливая отношения между объектами и формулируя выводы.

2 класс

Личностные результаты

У учащегося будут сформированы:

- понимание того, что одна и та же математическая модель отражает одни и те же отношения между различными объектами;
- элементарные умения в проведении самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности (поурочно и по результатам изучения темы);
- элементарные умения самостоятельного выполнения работ и осознание личной ответственности за проделанную работу;
- элементарные правила общения (знание правил общения и их применение);
- начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определённых заданий и упражнений);
- **уважение семейных ценностей, понимание необходимости бережного отношения к природе, к своему здоровью и здоровью других людей;
- основы мотивации учебной деятельности и личностного смысла учения, понимание необходимости расширения знаний, интерес к освоению новых знаний и способов действий; положительное отношение к обучению математике;

- понимание причин успеха в учебной деятельности;
- умение использовать освоенные математические способы познания для решения несложных учебных задач.

Учащийся получит возможность для формирования:

- интереса к отражению математическими способами отношений между различными объектами окружающего мира;
- первичного (на практическом уровне) понимания значения математических знаний в жизни человека и первоначальных умений решать практические задачи с использованием математических знаний;
- потребности в проведении самоконтроля и в оценке результатов учебной деятельности.

Метапредметные результаты РЕГУЛЯТИВНЫЕ

Учащийся научится:

- понимать, принимать и сохранять учебную задачу и решать её в сотрудничестве с учителем в коллективной деятельности;
- составлять под руководством учителя план действий для решения учебных задач;
- выполнять план действий и проводить пошаговый контроль его выполнения в сотрудничестве с учителем и одноклассниками;
- в сотрудничестве с учителем находить несколько способов решения учебной задачи, выбирать наиболее рациональный.

Учащийся получит возможность научиться:

- принимать учебную задачу, предлагать возможные способы её решения, воспринимать и оценивать предложения других учеников по её решению;
- оценивать правильность выполнения действий по решению учебной задачи и вносить необходимые исправления;
- выполнять учебные действия в устной и письменной форме, использовать математические термины, символы и знаки;
- * контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищу в случаях затруднений.

Познавательные

- строить несложные модели математических понятий и отношений, ситуаций, описанных в задачах;
- описывать результаты учебных действий, используя математические термины и записи;
- понимать, что одна и та же математическая модель отражает одни и те же отношения между различными объектами;
- иметь общее представление о базовых межпредметных понятиях: числе, величине, геометрической фигуре;
- применять полученные знания в изменённых условиях;
- осваивать способы решения задач творческого и поискового характера;
- выделять из предложенного текста информацию по заданному условию, дополнять ею текст задачи с недостающими данными, составлять по

ней текстовые задачи с разными вопросами и решать их;

осуществлять поиск н<u>ужн</u>ой информации в материале учебника и в других источниках (книги, аудио- и видеоносители, а также Интернет с помощью взрослых);

- представлять собранную в результате расширенного поиска информацию в разной форме (пересказ, текст, таблица);
- устанавливать математические отношения между объектами и группами объектов (практически и мысленно), фиксировать это в устной форме, используя особенности математической речи (точность и краткость).

Учащийся получит возможность научиться:

- фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаково-символической форме (на моделях);
- осуществлять расширенный поиск нужной информации в различных источниках, использовать её для решения задач, математических сообщений, изготовления объектов с использованием свойств геометрических фигур;
- анализировать и систематизировать собранную информацию в предложенной форме (пересказ, текст, таблица);
- устанавливать правило, по которому составлена последовательность объектов, продолжать её или восстанавливать в ней пропущенные объекты;
- проводить классификацию объектов по заданному или самостоятельно найденному признаку;
- обосновывать свои суждения, проводить аналогии и делать несложные обобщения.

Коммуникативные

Учащийся научится:

- строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию;
- оценивать различные подходы и точки зрения на обсуждаемый вопрос;
- уважительно вести диалог с товарищами, стремиться к тому, чтобы учитывать разные мнения;
- принимать активное участие в работе в паре и в группе с одноклассниками: определять общие цели работы, намечать способы их достижения, распределять роли в совместной деятельности, анализировать ход и результаты проделанной работы;
- вносить и отстаивать свои предложения по организации совместной работы, понятные для партнёра по обсуждаемому вопросу;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимную помощь.

Учащийся получит возможность научиться:

- самостоятельно оценивать различные подходы и точки зрения, высказывать своё мнение, аргументированно его обосновывать;
- * контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищу в случаях затруднения;
- конструктивно разрешать конфликты посредством учёта интересов сторон и сотрудничества.

Предметные результаты ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 100;
- сравнивать числа и записывать результат сравнения;
- упорядочивать заданные числа;
- заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых;
- выполнять сложение и вычитание вида 30 + 5, 35 5, 35 30;
- устанавливать закономерность правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц); продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа;
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- читать и записывать значения величины ∂ *лины*, используя изученные единицы измерения этой величины (сантиметр, дециметр, метр) и соотношения между ними: 1 м = 100 см; 1 м = 10 дм; 1 дм = 10 см;
- читать и записывать значение величины *время*, используя изученные единицы измерения этой величины (час, минута) и соотношение между ними: 1 ч = 60 мин; определять по часам время с точностью до минуты;
- записывать и использовать соотношение между рублём и копейкой: 1 р. = 100 к.

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.

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

- воспроизводить по памяти таблицу сложения чисел в пределах 20 и использовать её при выполнении действий *сложение* и *вычитание*; выполнять сложение и вычитание в пределах 100: в более лёгких случаях устно, в более сложных письменно (столбиком);
- выполнять проверку сложения и вычитания;
- называть и обозначать действия умножение и деление;
- использовать термины: уравнение, буквенное выражение;
- заменять сумму одинаковых слагаемых произведением и произведение суммой одинаковых слагаемых;
- умножать 1 и 0 на число; умножать и делить на 10;
- читать и записывать числовые выражения в 2 действия;
- находить значения числовых выражений в 2 действия, содержащих сложение и вычитание (со скобками и без скобок);
- применять переместительное и сочетательное свойства сложения при вычислениях.

- 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.

РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

Учащийся научится:

- решать задачи в 1—2 действия на сложение и вычитание, на разностное сравнение чисел и задачи в 1 действие, раскрывающие конкретный смысл действий умножение и деление;
- выполнять краткую запись задачи, схематический рисунок;
- составлять текстовую задачу по схематическому рисунку, по краткой записи, по числовому выражению, по решению задачи.

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ

Учащийся научится:

- распознавать и называть углы разных видов: прямой, острый, тупой;
- распознавать и называть геометрические фигуры: треугольник, четырёхугольник и др., выделять среди четырёхугольников прямоугольник (квадрат);
- выполнять построение прямоугольника (квадрата) с заданными длинами сторон на клетчатой разлиновке с использованием линейки;
- соотносить реальные объекты с моделями и чертежами треугольника, прямоугольника (квадрата).

Учащийся получит возможность научиться:

• изображать прямоугольник (квадрат) на нелинованной бумаге с использованием линейки и угольника.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- читать и записывать значение величины ∂ *лина*, используя изученные единицы длины и соотношения между ними (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр);
- вычислять длину ломаной, состоящей из 3—4 звеньев, и периметр многоугольника (треугольника, четырёхугольника, пятиугольника).

- выбирать наиболее подходящие единицы длины в конкретной ситуации;
- вычислять периметр прямоугольника (квадрата).

РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ

Учащийся научится:

- читать и заполнять таблицы по результатам выполнения задания;
- заполнять свободные клетки в несложных таблицах, определяя правило составления таблиц;
- проводить логические рассуждения и делать выводы;
- понимать простейшие высказывания с логическими связками: если..., то...; все; каждый и др., выделяя верные и неверные высказывания.

Учащийся получит возможность:

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

3 класс

Личностные результаты

У учащегося будут сформированы:

- навыки в проведении самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности;
- основы мотивации учебной деятельности и личностного смысла изучения математики, интерес, переходящий в потребность к расширению знаний, к применению поисковых и творческих подходов к выполнению заданий и пр., предложенных в учебнике или учителем;
- положительное отношение к урокам математики, к учёбе, к школе;
- понимание значения математических знаний в собственной жизни;
- понимание значения математики в жизни и деятельности человека;
- восприятие критериев оценки учебной деятельности и понимание учительских оценок успешности учебной деятельности;
- умение самостоятельно выполнять определённые учителем виды работ (деятельности), понимая личную ответственность за результат;
- * правила общения, навыки сотрудничества в учебной деятельности;
- ** начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определённых заданий и упражнений);
- ** уважение и принятие семейных ценностей, понимание необходимости бережного отношения к природе, к своему здоровью и здоровью других людей.

Учащийся получит возможность для формирования:

• начальных представлений об универсальности математических способов познания окружающего мира;

- понимания важности математических знаний в жизни человека, при изучении других школьных дисциплин;
- навыков проведения самоконтроля и адекватной самооценки результатов своей учебной деятельности;
- интереса к изучению учебного предмета «Математика»: количественных и пространственных отношений, зависимостей между объектами, процессами и явлениями окружающего мира и способами их описания на языке математики, к освоению математических способов решения познавательных задач.

Метапредметные результаты

РЕГУЛЯТИВНЫЕ

Учащийся научится:

- понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи; осуществлять поиск средств для достижения учебной задачи;
- находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме, использовать математические термины, символы и знаки;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для её решения;
- проводить пошаговый контроль под руководством учителя, а в некоторых случаях самостоятельно;
- выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке и по результатам изучения отдельных тем.

Учащийся получит возможность научиться:

- самостоятельно планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной целью; находить способ решения учебной задачи;
- адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины неуспеха на том или ином этапе;
- самостоятельно делать несложные выводы о математических объектах и их свойствах;
- * контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре, в группе.

Познавательные

- устанавливать математические отношения между объектами, взаимосвязи в явлениях и процессах и представлять информацию в знаковосимволической и графической форме, строить модели, отражающие различные отношения между объектами;
- проводить сравнение по одному или нескольким признакам и на этой основе делать выводы;
- устанавливать закономерность следования объектов (чисел, числовых выражений, равенств, геометрических фигур и др.) и определять недостающие в ней элементы;
- выполнять классификацию по нескольким предложенным или самостоятельно найденным основаниям;

- делать выводы по аналогии и проверять эти выводы;
- проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения;
- понимать базовые межпредметные понятия (число, величина, геометрическая фигура);
- фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаково-символической форме (на моделях);
- полнее использовать свои творческие возможности;
- смысловому чтению текстов математического содержания (общие умения) в соответствии с поставленными целями и задачами;
- самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, в справочнике и в других источниках;
- осуществлять расширенный поиск информации и представлять информацию в предложенной форме.

- самостоятельно находить необходимую информацию и использовать знаково-символические средства для её представления, для построения моделей изучаемых объектов и процессов;
- осуществлять поиск и выделять необходимую информацию для выполнения учебных и поисково-творческих заданий.

КОММУНИКАТИВНЫЕ

Учащийся научится:

- строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию;
- понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, чётко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения;
- принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства;
- принимать участие в обсуждении математических фактов, стратегии успешной математической игры, высказывать свою позицию;
- * знать и применять правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности;
- контролировать свои действия при работе в группе и осознавать важность своевременного и качественного выполнения взятого на себя обязательства для общего дела.

- использовать речевые средства и средства информационных и коммуникационных технологий при работе в паре, в группе в ходе решения учебно-познавательных задач, во время участия в проектной деятельности;
- согласовывать свою позицию с позицией участников по работе в группе, в паре, признавать возможность существования различных точек зрения, корректно отстаивать свою позицию;
- *контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре, в группе;

• конструктивно разрешать конфликты посредством учёта интересов сторон.

Предметные результаты. ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000;
- сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых, заменять мелкие единицы счёта крупными и наоборот;
- устанавливать закономерность правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз); продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа;
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному одному или нескольким признакам;
- читать, записывать и сравнивать значения величины площади, используя изученные единицы измерения этой величины (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр) и соотношения между ними: $1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$, $1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$; переводить одни единицы площади в другие;
- читать, записывать и сравнивать значения величины *массы*, используя изученные единицы измерения этой величины (килограмм, грамм) и соотношение между ними: 1 кг = 1000 г; переводить мелкие единицы массы в более крупные, сравнивать и упорядочивать объекты по массе.

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.

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

Учащийся научится:

- выполнять табличное умножение и деление чисел; выполнять умножение на 1 и на 0, выполнять деление вида a:a,0:a;
- выполнять внетабличное умножение и деление, в том числе деление с остатком; выполнять проверку арифметических действий *умножение* и *деление*;
- выполнять письменно действия сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число в пределах 1000;
- вычислять значение числового выражения, содержащего 2—3 действия (со скобками и без скобок).

Учащийся получит возможность научиться:

- 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.

РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

Учащийся научится:

- анализировать задачу, выполнять краткую запись задачи в различных видах: в таблице, на схематическом рисунке, на схематическом чертеже;
- составлять план решения задачи в 2—3 действия, объяснять его и следовать ему при записи решения задачи;
- преобразовывать задачу в новую, изменяя её условие или вопрос;
- составлять задачу по краткой записи, по схеме, по её решению;
- решать задачи, рассматривающие взаимосвязи: цена, количество, стоимость; расход материала на 1 предмет, количество предметов, общий расход материала на все указанные предметы и др.; задачи на увеличение/уменьшение числа в несколько раз.

Учащийся получит возможность научиться:

- 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 числа и числа по его доле;
- решать задачи практического содержания, в том числе задачи-расчёты.

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

Учащийся научится:

- обозначать геометрические фигуры буквами;
- различать круг и окружность;
- чертить окружность заданного радиуса с использованием циркуля.

Учащийся получит возможность научиться:

- различать треугольники по соотношению длин сторон; по видам углов;
- изображать геометрические фигуры (отрезок, прямоугольник) в заданном масштабе;
- читать план участка (комнаты, сада и др.).

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- измерять длину отрезка;
- вычислять площадь прямоугольника (квадрата) по заданным длинам его сторон;
- выражать площадь объектов в разных единицах площади (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр), используя

соотношения между ними.

Учащийся получит возможность научиться:

- выбирать наиболее подходящие единицы площади для конкретной ситуации;
- вычислять площадь прямоугольного треугольника, достраивая его до прямоугольника.

Работа С ИНФОРМАЦИЕЙ

Учащийся научится:

- анализировать готовые таблицы, использовать их для выполнения заданных действий, для построения вывода;
- устанавливать правило, по которому составлена таблица, заполнять таблицу по установленному правилу недостающими элементами;
- самостоятельно оформлять в таблице зависимости между пропорциональными величинами;
- выстраивать цепочку логических рассуждений, делать выводы.

Учащийся получит возможность научиться:

- 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.

4 класс

Личностные результаты

У учащегося будут сформированы:

- основы целостного восприятия окружающего мира и универсальности математических способов его познания;
- ** уважительное отношение к иному мнению и культуре;
- навыки самоконтроля и самооценки результатов учебной деятельности на основе выделенных критериев её успешности;
- * навыки определения наиболее эффективных способов достижения результата, освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- положительное отношение к урокам математики, к обучению, к школе;
- мотивы учебной деятельности и личностного смысла учения;
- интерес к познанию, к новому учебному материалу, к овладению новыми способами познания, к исследовательской и поисковой деятельности в области математики;
- умения и навыки самостоятельной деятельности, осознание личной ответственности за её результат;

- * навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- ** начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определённых заданий и упражнений);
- ** уважительное отношение к семейным ценностям, к истории страны, бережное отношение к природе, к культурным ценностям, ориентация на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду;

Учащийся получит возможность для формирования:

- понимания универсальности математических способов познания закономерностей окружающего мира, умения выстраивать и преобразовывать модели его отдельных процессов и явлений;
- адекватной оценки результатов своей учебной деятельности на основе заданных критериев её успешности;
- устойчивого интереса к продолжению математического образования, к расширению возможностей использования математических способов познания и описания зависимостей в явлениях и процессах окружающего мира, к решению прикладных задач.

Метапредметные результаты

РЕГУЛЯТИВНЫЕ

Учащийся научится:

- принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, искать и находить средства их достижения;
- * определять наиболее эффективные способы достижения результата, освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- воспринимать и понимать причины успеха/неуспеха в учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха.

Учащийся получит возможность научиться:

- ставить новые учебные задачи под руководством учителя;
- находить несколько способов действий при решении учебной задачи, оценивать их и выбирать наиболее рациональный.

Познавательные

- использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- представлять информацию в знаково-символической или графической форме: самостоятельно выстраивать модели математических понятий, отношений, взаимосвязей и взаимозависимостей изучаемых объектов и процессов, схемы решения учебных и практических задач; выделять существенные характеристики объекта с целью выявления общих признаков для объектов рассматриваемого вида;

- владеть логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений;
- владеть базовыми предметными понятиями и межпредметными понятиями (число, величина, геометрическая фигура), отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика», используя абстрактный язык математики;
- использовать способы решения проблем творческого и поискового характера;
- владеть навыками смыслового чтения текстов математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами;
- осуществлять поиск и выделять необходимую информацию для выполнения учебных и поисково-творческих заданий; применять метод информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
- читать информацию, представленную в знаково-символической или графической форме, и осознанно строить математическое сообщение;
- использовать различные способы поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами учебного предмета «Математика»; представлять информацию в виде таблицы, столбчатой диаграммы, видео- и графических изображений, моделей геометрических фигур; готовить своё выступление и выступать с аудио- и видеосопровождением.

- понимать универсальность математических способов познания закономерностей окружающего мира, выстраивать и преобразовывать модели его отдельных процессов и явлений;
- выполнять логические операции: сравнение, выявление закономерностей, классификацию по самостоятельно найденным основаниям и делать на этой основе выводы;
- устанавливать причинно-следственные связи между объектами и явлениями, проводить аналогии, делать обобщения;
- осуществлять расширенный поиск информации в различных источниках;
- составлять, записывать и выполнять инструкции (простой алгоритм), план поиска информации;
- распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы и диаграммы);
- планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм;
- интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

Коммуникативные

- строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию;
- признавать возможность существования различных точек зрения, согласовывать свою точку зрения с позицией участников, работающих в группе, в паре, корректно и аргументированно, с использованием математической терминологии и математических знаний отстаивать свою позицию;
- принимать участие в работе в паре, в группе, использовать речевые средства, в том числе математическую терминологию, и средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач, в ходе решения учебных задач, проектной деятельности;
- принимать участие в определении общей цели и путей её достижения; уметь договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности;
- * навыкам сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умениям не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- конструктивно разрешать конфликты посредством учёта интересов сторон и сотрудничества.

- обмениваться информацией с одноклассниками, работающими в одной группе;
- обосновывать свою позицию и соотносить её с позицией одноклассников, работающих в одной группе.

Предметные результаты. ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- образовывать, называть, читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 1 000 000;
- заменять мелкие единицы счёта крупными и наоборот;
- устанавливать закономерность правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз); продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа;
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному одному или нескольким признакам;
- читать, записывать и сравнивать величины (длину, площадь, массу, время, скорость), используя основные единицы измерения величин (километр, метр, дециметр, сантиметр, миллиметр; квадратный километр, квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр, квадратный миллиметр; тонна, центнер, килограмм, грамм; сутки, час, минута, секунда; километров в час, метров в минуту и др.) и соотношения между ними.

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.

Арифметические действия

- выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное число в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком);
- выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трёхзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с 0 и числом 1);
- выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
- вычислять значение числового выражения, содержащего 2—3 арифметических действия (со скобками и без скобок).

- выполнять действия с величинами;
- выполнять проверку правильности вычислений разными способами (с помощью обратного действия, прикидки и 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 и результатами действий сложения и вычитания, умножения и деления;
- находить значение буквенного выражения при заданных значениях входящих в него букв.

РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

Учащийся научится:

- устанавливать зависимости между объектами и величинами, представленными в задаче, составлять план решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;
- решать арифметическим способом текстовые задачи (в 1—3 действия) и задачи, связанные с повседневной жизнью;
- оценивать правильность хода решения задачи, вносить исправления, оценивать реальность ответа на вопрос задачи.

Учащийся получит возможность научиться:

- 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 предметов, масса всех заданных предметов и др.;
- *решать задачи в 3—4 действия*;
- находить разные способы решения задачи.

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

Учащийся научится:

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

Геометрические величины

Учащийся научится:

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

Учащийся получит возможность научиться:

- 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.

Работа С ИНФОРМАЦИЕЙ

Учащийся научится:

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

- 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).

П.Содержание учебного предмета «Математика»

Содержание учебного предмета «Математика» в 1 классе

№	Название раздела	Кол-	Содержание раздела.	
п/п		во		
		часов		
1.	Подготовка к	8 ч	Сравнение предметов по размеру (больше – меньше, выше – ниже, длиннее – короче) и форме (круглый,	
	изучению чисел.		квадратный, треугольный и др.)	
	Пространственные и		Пространственные представления, взаимное расположение предметов: вверху, внизу (выше, ниже), слева,	
	временные		справа (левее, правее), перед, за, между, рядом.	
	представления		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	
2.	Числа от 1 до 10.	28 ч	вания, последовательность и обозначение чисел от 1 до 10. счет реальных предметов и их изображений,	
	Число 0.		движений, звуков и др. Получение числа прибавлением 1 к предыдущему числу, вычитаем 1 из числа,	
	Нумерация		непосредственно следующего за ним при счете.	
			Число 0. Его получение и обозначение.	
			Сравнение чисел.	
			Равенство, неравенство. Знаки «больше», «меньше», «равно».	
			Состав чисел 2,3,4,5. Монеты в 1 р., 2 р., 5 р., 1 к., 5 к., 10 к.	
			Точка. Линии: кривая, прямая. Отрезок. Ломаная. Многоугольник. Углы, вершины, стороны	
многоугольника.				
			Длина отрезка. Сантиметр.	
			Решение задач в одно действие на сложение и вычитание (на основе счета предметов).	
			Простейшая вычислительная машина.	
			Задания творческого и поискового характера.	
			Проект: «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах и поговорках»	
3	Числа от 1 до 10	56 ч	Конкретный смысл и названия действий сложения и вычитания (их использование при чтении и записи	
	Сложение и		числовых выражений). Нахождение значений числовых выражений в 1-2 действия без скобок.	
	вычитание		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.	

	<u> </u>			
			Сложение и вычитание с числом 0.	
			Нахождение числа, которое на несколько единиц больше или меньше данного.	
			Решение задач в одно действие на сложение и вычитание.	
			Простейшая вычислительная машина.	
			Задания творческого и поискового характера.	
3.	Числа от 1 до 20	12 ч	Название и последовательность чисел от 1 до 20. Десятичный состав чисел от 11 до 20. Чтение и зап	
	Нумерация		чисел от 11 до 20. Сравнение чисел.	
			Сложение и вычитание вида 10+7, 17-7,17-10.	
			Сравнение чисел с помощью вычитания.	
			Единица времени: час. Определение времени по часам с точностью до часа.	
			Единицы длины: сантиметр, дециметр. Соотношение между ними.	
			Единицы массы: килограмм.	
			Единицы вместимости: литр.	
			Задания творческого и поискового характера.	
	Числа от 1 до 20	22 ч	Сложение двух однозначных чисел, сумма которых больше чем 10, с использованием изученных приемов	
	Сложение и		вычислений.	
	вычитание		Таблица сложение и соответствующие случаи вычитания.	
	(продолжение)		Решения задач в 1-2 действия на сложение и вычитание.	
			Простейшая вычислительная машина.	
			Задания творческого и поискового характера.	
			Проект: «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты».	
4.	Итоговое повторение	6 ч	Обобщение и повторение изученного материала (5 ч).	
	«Что узнали, чему		Проверка знаний (1 ч)	
	научились в 1 классе»			

Содержание учебного предмета «Математика» во 2 классе

№	Название раздела	Кол-	Содержание раздела.	
п/п		во		
		часов		
1.	Числа от 1 до 100.	17 ч	Новая счетная единица – десяток. Счет десятками. Образование и названия чисел, их десятичный состав.	
	Нумерация		Запись и чтение чисел. Числа однозначные и двузначные. Порядок следования чисел при счете.	
			Сравнение чисел.	
			Единицы длины: сантиметр, дециметр, миллиметр, метр.	
			Соотношения между ними.	

			Длина ломаной.		
			Периметр многоугольника.		
			Единицы времени: час, минута. Соотношение между ними. Определение времени по часам с точностью до		
			минуты.		
			Монеты (набор и размен).		
			Задачи на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого и неизвестного вычитаемого.		
			Решение задач в 2 действия на сложение и вычитание.		
			Практические работы: Единицы длины. Построение отрезков заданной длины. Монеты (набор и размен).		
2.	Числа от 1 до 100.	71 ч	Устные и письменные приемы сложения и вычитания чисел в пределах 100.		
۷٠	Сложение и	/14	Числовое выражение и его значение.		
			<u> </u>		
	вычитание		Порядок действий в выражениях, содержащих 2 действия (со скобками и без них).		
			Сочетательное свойство сложения. Использование переместительного и сочетательного свойств сложения		
			для рационализации вычислений.		
			Взаимосвязь между компонентами и результатом сложения (вычитания).		
			Проверка сложения и вычитания.		
			Выражения с одной переменной вида $a + 28, 43-6$.		
			Уравнение. Решение уравнения.		
			Решение уравнений вида $12 + x = 12$, $25 - x = 20$, $x - 2 = 8$ способом подбора.		
			Углы прямые и непрямые (острые, тупые). Прямоугольник (квадрат). Свойство противоположных сторон		
			прямоугольника.		
			Построение прямого угла, прямоугольника (квадрата) на клетчатой бумаге.		
			Решение задач в 1 – 2 действия на сложение и вычитание.		
			Практические работы: Сумма и разность отрезков. Единицы времени, определение времени по часам с		
			точностью до часа, с точностью до минуты. Прямой угол, получение модели прямого угла; построен		
			прямого угла и прямоугольника на клетчатой бумаге.		
3	Числа от 1 до 100.	40 ч	Конкретный смысл и названия действий умножения и деления. Знаки умножения • (точка) и деления : (две		
	Умножение и		точки).		
	деление		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.		

Итоговое	8 ч	Числа от 1 до 100. Нумерация чисел. Сложение, вычитание, умножение, деление в пределах 100: устные и
повторение		письменные приемы.
		Решение задач изученных видов.

Содержание учебного предмета «Математика» в 3 классе

№	Название раздела	Кол-	Содержание раздела.	
п/п		во		
		часов		
1.	Числа от 1 до 100.	9 ч	Нумерация чисел в пределах 100. Устные и письменные приемы сложения и вычитания чисел в пределах	
	Сложение и		100.	
	вычитание		Взаимосвязь между компонентами и результатом сложения (вычитания).	
			Уравнение. Решение уравнения.	
			Обозначение геометрических фигур буквами.	
2.	Числа от 1 до 100.	46 ч	блица умножения однозначных чисел и соответствующие случаи деления.	
	Табличное		Умножение числа 1 и на 1. Умножение числа 0 и на 0, деление числа 0, невозможность деления на 0.	
	умножение и		Нахождение числа, которое в несколько раз больше или меньше данного; сравнение чисел с помощью	
	деление		деления.	
			Примеры взаимосвязей между величинами (цена, количество, стоимость и др.).	
			Решение уравнений вида $58 - x = 27$, $x - 36 = 23$, $x + 38 = 70$ на основе знания взаимосвязей между компонентами и результатами действий.	
	Соотношения между ними.			
	Площадь прямоугольника (квадрата).		Площадь прямоугольника (квадрата).	
			Практическая работа: Площадь; сравнение площадей фигур на глаз, наложением, с помощью подсчета	
			выбранной мерки.	
3			Нахождение доли числа и числа по его доле. Сравнение долей.	
			Единицы времени: год, месяц, сутки. Соотношения между ними.	
			Круг. Окружность. Центр, радиус, диаметр окружности (круга).	
			Практическая работа: Круг, окружность; построение окружности с помощью циркуля.	
4	Числа от 1 до 100.	27 ч	Умножение суммы на число. Деление суммы на число.	
	Внетабличное		компонентами и результатами действий. Решение подбором уравнений вида х – 3 = 21, х : 4 = 9, 27 : х = 9. Площадь. Единицы площади: квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр. Соотношения между ними. Площадь прямоугольника (квадрата). Практическая работа: Площадь; сравнение площадей фигур на глаз, наложением, с помощью подсчета выбранной мерки. Нахождение доли числа и числа по его доле. Сравнение долей. Единицы времени: год, месяц, сутки. Соотношения между ними. Круг. Окружность. Центр, радиус, диаметр окружности (круга). Практическая работа: Круг, окружность; построение окружности с помощью циркуля.	

	умножение и		Деление с остатком.		
	деление		Проверка умножения и деления. Проверка деления с остатком.		
			Выражения с двумя переменными вида $a + b$, $a - b$, $a \cdot b$, $c : d$; нахождение их значений при заданных		
			числовых значениях входящих в них букв.		
			Уравнения вида $x - 6 = 72$, $x : 8 = 12$, $64 : x = 16$ и их решение на основе знания взаимосвязей между		
			результатами и компонентами действий.		
5	Числа от 1 до 1000.	13 ч	Образование и названия трехзначных чисел. Порядок следования чисел при счете.		
	Нумерация		Запись и чтение трехзначных чисел. Представление трехзначного числа в виде суммы разрядных		
			слагаемых. Сравнение чисел.		
			Увеличение и уменьшение числа в 10, 100 раз.		
			Единицы массы: грамм, килограмм. Соотношение между ними.		
			Практическая работа: Единицы массы; взвешивание предметов.		
6	Числа от 1 до 1000.	11 ч	Устные приемы сложения и вычитания, сводимых к действиям в пределах 100.		
	Сложение и		Письменные приемы сложения и вычитания.		
	вычитание		Виды треугольников: разносторонние, равнобедренные (равносторонние); прямоугольные, остроугольные,		
			тупоугольные.		
			Решение задач в 1 – 3 действия на сложение, вычитание в		
			течение года.		
7	Числа от 1 до 1000.	13 ч	Устные приемы умножения и деления чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100.		
	Умножение и		Письменные приемы умножения и деления на однозначное число.		
	деление		Решение задач в $1-3$ действия на умножение и деление в течение года.		
8	Итоговое	8 ч	Числа от 1 до 1000. Нумерация чисел. Сложение, вычитание, умножение, деление в пределах 1000: устные		
	повторение		и письменные приемы. Порядок выполнения действий.		
			Решение уравнений.		
			Решение задач изученных видов.		

Содержание учебного предмета «Математика» в 4 классе

№	Название раздела	Кол-	Содержание раздела.
п/п		во	

		часов		
1.	Числа от 1 до 1000.	11 ч	Числа от 1 до 1000. Нумерация. Четыре арифметических действия. Порядок их выполнения в выражениях,	
	Нумерация. Четыре		содержащих 2—4 действия. Письменные приемы вычислений.	
	арифметических			
	действия			
2.	Числа, которые	11 ч	Новая счетная единица — тысяча.	
	больше 1000.		Разряды и классы: класс единиц, класс тысяч, класс миллионов и т. д.	
	Нумерация		Чтение, запись и сравнение многозначных чисел.	
			Представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.	
			Увеличение (уменьшение) числа в 10, 100, 1000 раз.	
			Практическая работа: Угол. Построение углов различных видов.	
3	Величины	13 ч	Единицы длины: миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр. Соотношения между ними.	
			Единицы площади: квадратный миллиметр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный	
			метр, квадратный километр. Соотношения между ними.	
			Единицы массы: грамм, килограмм, центнер, тонна. Соотношения между ними.	
			Единицы времени: секунда, минута, час, сутки, месяц, год, век. Соотношения между ними. Задачи на	
			определение начала, конца события, его продолжительности.	
			Практическая работа: Измерение площади геометрической фигуры при помощи палетки.	
4	Числа, которые	8 ч	Сложение и вычитание (обобщение и систематизация знаний): задачи, решаемые сложением и вычитанием;	
	больше 1000.		сложение и вычитание с числом 0; переместительное и сочетательное свойства сложения и их	
	сложение и		использование для рационализации вычислений; взаимосвязь между компонентами и результатами	
	вычитание		сложения и вычитания; способы проверки сложения и вычитания.	
			Решение уравнений вида:	
			X + 312 = 654 + 79,	
			729 - x = 217,	
			x - 137 = 500 - 140.	
			Устное сложение и вычитание чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100, и письменное – в	
			остальных случаях.	
			Сложение и вычитание значений величин.	
5	Числа, которые	79 ч	Умножение и деление (обобщение и систематизация знаний): задачи, решаемые умножением и делением;	
	больше 1000.		случаи умножения с числами 1 и 0; деление числа 0 и невозможность деления на 0; переместительное и	
	Умножение и		сочетательное свойства умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения;	
	деление		рационализация вычислений на основе перестановки множителей, умножения суммы на число и числа на	
			сумму, деления суммы на число, умножения и деления числа на произведение; взаимосвязь между	
			компонентами и результатами умножения и деления; способы проверки умножения и деления.	

			Решение уравнений вида $6 - x = 429 + 120$, $x - 18 = 270 - 50$, $360 : x = 630 : 7$ 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 числа 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.).
			Практическая работа: Построение прямоугольного треугольника и прямоугольника на нелинованной
			бумаге.
			В течение всего года проводится:
			 вычисление значений числовых выражений в 2 – 4 действия (со скобками и без них),
			требующих применения всех изученных правил о порядке действий;
			решение задач в одно действие, раскрывающих:
			а) смысл арифметических действий;
			б) нахождение неизвестных компонентов действий;
			в) отношения больше, меньше, равно;
			г) взаимосвязь между величинами;
			 решение задач в 2 – 4 действия;
			 решение задач на распознавание геометрических фигур в составе более сложных;
			разбиение фигуры на заданные части; составление заданной фигуры из 2 – 3 ее частей; построение
			фигур с помощью линейки и циркуля.
6	Итоговое	14 ч	Нумерация многозначных чисел. Арифметические действия. Порядок выполнения действий.
	повторение		Выражение. Равенство. Неравенство. Уравнение.
			Величины.
			Геометрические фигуры.
			Доли.
			Решение задач изученных видов.

III. Тематическое планирование Тематическое распределение часов

1 класс (132 ч)	Количес	тво часов
Наименование разделов, тем.		
-	Примерная	Рабочая
	программа	программа
І.Подготовка к изучению чисел.	8	8
Пространственные и временные		
представления.		
П.Числа от 1 до 10. Число 0.	84	84
1.Нумерация.	28	28
2.Сложение и вычитание.	56	56
III.Числа от 1 до 20.	34	34
1.Нумерация.	12	12
2. Сложение и вычитание.	22	22
IV. Итоговое повторение.	6	6
Итого:	132	132

2 класс (136 ч)	Количество часов			
Наименование разделов, тем.	Примерная	Рабочая		
	программа	программа		
I.Числа от 1 до 100.	125	125		
1. Нумерация.	16	16		
2.Сложение и вычитание.	70	70		
3.Умножение и деление.	18	18		
4. Умножение и деление. Табличное	21	21		
умножение и деление.				
П.Итоговое повторение.	11	11		
1.Проверка знаний	1	1		
	136	136		

3 класс (136 ч)	Кол-во часо	OB
Тема	Примерная	Рабочая
	программа	программа
І.Числа от 1 до 100.	91	91
1.Сложение и вычитание.	8	8
2.Табличное умножение и деление.	56	56
3.Внетабличное умножение и	27	27
деление.		
II. Числа от 1 до 1000.	35	35
1. Нумерация.	13	13
2.Сложение и вычитание.	10	10
3.Умножение и деление.	12	12
III. Итоговое повторение.	10	10
1.Проверка знаний.	1	1
	136	136

4 класс (136 ч)	Кол-во часо	В
Тема	Примерная	Рабочая
	программа	программа
І. Числа от 1 до 1000.	13	13
1.Повторение.	13	13
П.Числа, которые больше 1000.	111	111
2. Нумерация.	11	11
3.Величины.	18	18
4.Сложение и вычитание.	11	11
5. Умножение и деление.	71	71
III. Итоговое повторение.	12	12
1.Контроль и учёт знаний.	2	2
	136	136

Тематическое планиров	Гематическое планирование								
Содержание курса разделы	Тематическое планирование	Количество часов				Основные виды деятельности обучающихся			
		1 кл.	2 кл.	3 кл	4 кл				
Числа и величины		41 ч	9 ч	12 ч	15 ч				
Счет 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; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимость (литр), времени (секунда, минута, час). Соотношение между единицами измерения однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).	Числа. Счет предметов. Порядок следования чисел при счете. Число «нуль». Классы и разряды. Образование многозначных чисел. Запись и чтение чисел от единицы до миллиона. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. Отношение «равно», «больше», «меньше» для чисел, знаки сравнения Сравнение чисел (с опорой на порядок следования чисел при счете, с помощью действий вычитания, деления). Сравнение многозначных чисел. Группировка чисел. Составление числовых последовательностей. Величины. Различные способы измерения величин. Сравнение и упорядочение предметов по разным признакам: массе, вместимости, времени, стоимости. Единицы массы: грамм, килограмм, Центнер, тонна. Единицы вместимости: литр. Единицы времени: секунда, минута, час,					Выбирать способ сравнения объектов, проводить сравнение. Сравнивать числа по классам и разрядам. Моделировать ситуации, требующие перехода от одних единиц измерения к другим. Группировать числа по заданному или самостоятельно установленному правилу. Наблюдать закономерность числовой последовательности, составлять (дополнять) числовую последовательность по заданному или самостоятельно составленному правилу. Оценивать правильность составления числовой последовательности. Исследовать ситуации, требующие сравнения чисел и величин, их упорядочения. Характеризовать явления и события с использованием величин.			

	сутки, неделя, месяц, год, век. Стоимость. Единицы стоимости: копейка, рубль. Соотношение между единицами измерения однородных величин. Упорядочение величин. Доля величины. Нахождение доли величины.					
Арифметические действия		54 ч	83 ч	52 ч	41 ч	
Сложение, вычитание, умножение, деление. Название компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Связь между сложением и 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	Сложение и вычитание. Сложение. Слагаемые, сумма. Знак сложения. Таблица сложения. Сложение с нулем. Перестановка слагаемых в сумме двух чисел. Перестановка и группировка слагаемых в сумме нескольких чисел. Вычитание. Уменьшаемое, вычитаемое, разность. Знак вычитания. Вычитание нуля. Связь между сложением и вычитанием. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания. Устное сложение и вычитание чисел в пределах десяти. Отношения «больше на», «меньше на». Нахождение числа, которое на несколько единиц (единиц разрядов) больше или меньше					Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный. Моделировать ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения. Использовать математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения и вычитания, умножения, деления). Моделировать изученные арифметические зависимости. Составлять инструкцию, план решения, алгоритм выполнения задания (при записи числового выражения, нахождений значения числового выражения и т д.). Прогнозировать результат вычисления. Контролировать и осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия. Использовать различные приемы проверки правильности вычисления результата действия, нахождения значения числового выражения.

скобок. Нахождение	данного. Алгоритмы
значения числового	письменного сложения и
выражения.	вычитания многозначных
Использование свойств	чисел.
арифметических	Умножение и деление.
действий в	Умножение. Множители,
вычислениях	произведение. Знак умножения.
(перестановка и	Таблица умножения.
группировка	Перестановка множителей в
слагаемых в сумме,	произведении двух чисел.
множителей в	Перестановка и группировка
произведении,	множителей в произведении
умножение суммы и	нескольких чисел.
разности на число).	Внетабличное умножение в
Алгоритмы	пределах ста. Умножение на
письменного	нуль. Умножение нуля.
сложения, вычитания.	Деление. Делимое, делитель,
Умножения, деления	частное. Знак деления. Деление
многозначных чисел.	в пределах таблицы
Способы проверки	умножения. Внетабличное
правильности	деление в пределах ста.
вычислений (алгоритм,	Деление нуля. Деление с
обратное действие,	остатком, проверка
оценка достоверности,	правильности выполнения
прикидка результата,	действия.
вычисления на	Связь между умножением и
калькуляторе).	делением. Нахождение
	неизвестного компонента
	умножения, деления. Устное
	умножение и деление в
	пределах ста (и в случаях,
	сводимых к выполнению
	действия в пределах ста).
	Умножение и деление суммы
	на число.

Отношения «больше в раза», «мещине не данного. Алгоритмы несколько раз больше или меньше данного. Алгоритмы письменного умножения и деления многозначное, двузначное, трехзначное числа на однозначное, двузначное, трехзначное число. Числовые выражения. Скобки. Порядок выполнения действий в числовых выражения. Скобки. Порядок выполнения действий в числовых выражения и действий и действий действий, действий действий, действий, действий, действий, действий, действий, действий действи действ	
Нахождение числа, которое в несколько раз больше или меньше дащого. Алгоритмы письменного умножения и делевия многозначного числа на однозначное, двузначное, трехначиюе число. Числовые выражения. Чтение и запись числового выражения. Скобки. Порядок выполнения действий в числовых выражениях. Нахождение значения числового выражений со скобками и без скобок. Проверка правильности нахождения значения числового выражений числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство сложения и умножения, распределительное обойство уможения относительно вычитания. Использование свойство измения, отчествы вычитания.	Отношения «больше в раза»,
пссколько раз больше или меньис данного. Алторитмы письменного умножения и деления многозначного числа па одпозначное, двузпачное, трехзначное число. Числовые выражения. Чтение и запись числового выражения. Скобки. Порядок выполнсния действий в числовых выражений со скобками и без скобок. Проверка правильности нахождения значений числовых выражений со скобками и без скобок. Проверка правильности нахождения значения числового выражения порядка действий, плогритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата). Свойства дифметических действий, прикидку результата). Свойства арифметических действий переместительное свойство сложения и умножения, распределительное свойство сложения и умножения, очетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство остожения и относительно сложения относительно сложения, относительно свычитания. Использование свойств	«меньше в раза».
меньше данного. Алгоритмы письменного умножения и деления многозначного числа на однозначное, двузначное, трехзначное унсло. Числовые выражения. Чтение и запись числового выражения. Скобки. Порядок выполнения действий в числовых выражениях. Нахождение значений числовых выражений со скобками и без скобок. Проверка правильности пахождения значения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий; переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство сложения и умножения, распределительное свойство окожения и умножения, относительное свойство окожения, относительно выжитамия, Использование свойств Относительно выжитамия, Использование свойств	Нахождение числа, которое в
письменного умножения и деления многозначного числа на однозначного, двузначное, трехзначное число. Числовые выражения. Чтение и запись числового выражения. Скобки. Порядок выполнения действий в числовых выражения действий в числовых выражений со скобками и без скобок. Проверка правильности нахождения значения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, апторитмы выполнения арифметических действий, прикидку результата). Свойства арифметических действий: переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство одожения и умножения, относительно вычитания. Использование свойств	несколько раз больше или
деления многозначное, отрежначное, трехзначное число. Числовые выражения. Чтение и запись числового выражения. Скобки. Порядюх выполнисния действий в числовых выражений со скобками и без скобок. Проверка правильности пахождения числового выражений числового выражения порядка действий, апторитмы выполнения арифметических действий, прикидку результата). Свойства арифметических действий: переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство сложения относительно вычитания, относительно вычитания. Использование свойств	меньше данного. Алгоритмы
на однозначное, двузначное, трехзначное число. Числовые выражения. Чтепие и запись числового выражения. Скобки. Порядок выполнения действий в числовых выражениях. Нахождение значений числовых выражений со скобками и без скобок. Проверка правильности нахождения значения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, алторитмы выполнения арифметических действий, прикидку результата). Свойства арифметических действий: переместительное свойство сложения и умножения, осчетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения относительно сложения, относительно вычитания. Использование свойств	письменного умножения и
трехзначное чиело. Числовые выражения. Чтение и запись числового выражения. Скобки. Порядок выполнения действий в числовых выражениях. Нахождение значений числовых выражений со скобками и без скобок. Проверка правильности нахождения значения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, апторитмы выполнения арифметических действий, прикидку резулытата). Свойства арифметических действий: переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство сложения и умножения, распределительное свойство сложения и относительное сложения и относительное сложения и относительное сложения и относительное сложения относительное свойство сложения относительное объекто умножения, относительное объекто умножения, относительное объекто вычитания. Использование свойств	деления многозначного числа
Числовые выражения. Чтение и запись числового выражения. Скобки. Порядок выполнения действий в числовых выражений в числовых выражений со скобками и без скобок. Проверка правильности нахождения значения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, адторитмы выполнения арифметических действий, прикидку результата). Скойства арифметических действий: преместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство относительно вычитания. Использование свойств	на однозначное, двузначное,
запись числового выражения. Скобки. Порядок выполнения действий в числовых выражениях. Нахождение значений числовых выражений со скобками и без скобок. Проверка правильности нахожденя значения числового выражения (е опорой на правила установления порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата). Свойства арифметических действий: переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно вычитания. Использование свойств	трехзначное число.
запись числового выражения. Скобки. Порядок выполнения действий в числовых выражениях. Нахождение значений числовых выражений со скобками и без скобок. Проверка правильности нахожденя значения числового выражения (е опорой на правила установления порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата). Свойства арифметических действий: переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно вычитания. Использование свойств	Числовые выражения. Чтение и
действий в числовых выражениях Нахождение значений числовых выражений со скобками и без скобок. Проверка правильности нахождения значения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата). Свойства арифметических действий: переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство умножения и относительно сложения и относительно сложения, относительно вычитания. Использование свойств	
выражениях. Нахождение значений чесловых выражений со скобками и без скобок. Проверка правильности нахождения значения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата). Свойства арифметических действий: переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство уножения и умножения, распределительное свойство уножения относительно сложения, относительно сложения, относительно сложения, относительно сложения, относительно сложения.	Скобки. Порядок выполнения
значений числовых выражений со скобками и без скобок. Проверка правильности нахождения значения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, апторитмы выполнения арифметических действий, прикидку результата). Свойства арифметических действий: переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство умножения, относительно вычитания. Использование свойств	действий в числовых
со скобками и без скобок. Проверка правильности нахождения значения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата). Свойства арифметических действий: переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно вычитания. Использование свойств	выражениях. Нахождение
Проверка правильности нахождения значения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, апгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата). Свойства арифметических действий: переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство умножения, относительно сложения, относительно вычитания. Использование свойств	значений числовых выражений
нахождения значения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата). Свойства арифметических действий: переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения, относительно вычитания. Использование свойств	со скобками и без скобок.
числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата). Свойства арифметических действий: переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство относительно вычитания. Относительно вычитания. Использование свойств	Проверка правильности
на правила установления порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата). Свойства арифметических действий: переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения, относительно вычитания. Использование свойств	нахождения значения
порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата). Свойства арифметических действий: переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения, относительно вычитания. Использование свойств	числового выражения (с опорой
выполнения арифметических действий, прикидку результата). Свойства арифметических действий: переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения, относительно вычитания. Использование свойств	на правила установления
действий, прикидку результата). Свойства арифметических действий: переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения, относительно вычитания. Использование свойств	порядка действий, алгоритмы
результата). Свойства арифметических действий: переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения, относительно вычитания. Использование свойств	выполнения арифметических
Свойства арифметических действий: переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения, относительно вычитания. Использование свойств	действий, прикидку
действий: переместительное свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения, относительно вычитания. Использование свойств	результата).
свойство сложения и умножения, сочетательное свойство сложения и умножения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения, относительно вычитания. Использование свойств	Свойства арифметических
умножения, сочетательное свойство сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения, относительно вычитания. Использование свойств	действий: переместительное
свойство сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения, относительно вычитания. Использование свойств	свойство сложения и
умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения, относительно вычитания. Использование свойств	умножения, сочетательное
свойство умножения относительно сложения, относительно вычитания. Использование свойств	свойство сложения и
относительно сложения, относительно вычитания. Использование свойств	умножения, распределительное
относительно вычитания. Использование свойств	свойство умножения
Использование свойств	относительно сложения,
	относительно вычитания.
арифметических действий для	Использование свойств
	арифметических действий для

	удобства вычислений. Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидка результата, вычисление на калькуляторе).					
Работа с текстовыми задачами		15 ч	15ч	39 ч	40 ч	
Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (таблица, схема, диаграмма и другие модели). Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на», «больше (меньше в». Зависимости между величинами, характеризующими процессы: движения. Работы, куплипродажи и др. Скорость, время, путь; объём работы, время, производительность, количество товара, его цена и стоимость и др. Задачи на нахождение	Задача. Условие и вопрос задачи. Установление зависимости между величинами, представленными в задаче. Представление текста задачи с помощью таблицы, схемы, диаграммы, краткой записи или другой модели. Планирование хода решения задачи. Запись решения и ответа на вопрос задачи. Арифметические действия с величинами при решении задач. Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, при решении которых используются: смысл арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление); понятия «увеличить на (в)», «уменьшить на (в)»; сравнение величин. Задачи, содержащие					Выполнять краткую запись разными способами, в том числе с помощью геометрических образов (отрезок, прямоугольник и др.). Планировать решение задачи. Выбирать наиболее целесообразный способ решения текстовой задачи. Объяснять выбор арифметических действий для решения. Действовать по заданному и самостоятельно составленному плану решения задачи. Презентовать различные способы рассуждения (по вопросам, с комментированием, составлением выражения). Выбирать самостоятельно способ решения задачи. Использовать геометрические образы в ходе решения задачи. Контролировать: обнаруживать и устранять ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера. Наблюдать за изменением решения задачи при изменении ее условия (вопроса).

_	1					,
доли целого, и целого	зависимость между					
по его доле.	величинами, характеризующие					
	процессы: движения (скорость,					
	время, путь), работы					
	(производительность труда,					
	время, объем работы), купли-					
	продажи (цена товара,					
	количество товара, стоимость).					
	Задачи на время (начало, конец,					
	продолжительность события).					
	Примеры задач, решаемых					
	разными способами.					
	Задачи, содержащие долю					
	(половина, треть, четверть,					
	пятая часть и т. п.); задачи на					
	нахождение доли целого, и					
	целого по его доле.					
	Знакомство с задачами					
	логического характера и					
	способами их решения.					
Пространственные						
отношения.		16	11	15	0	
Геометрические		16 ч	11 ч	15 ч	8 ч	
фигуры.						
Взаимное	Пространственные отношения.					
расположение	Описание местоположения					
предметов в	предметов в пространстве и на					
пространстве и на	плоскости. Взаимное					
плоскости (выше –	расположение предметов в					
ниже, слева – справа,	пространстве и на плоскости:					
сверху – снизу, ближе	выше - ниже, слева – справа,					
– дальше, между и пр.).	сверху – снизу, ближе –					
Распознавание и	дальше, между и др.					
изображение	Геометрические фигуры.					

геометрических фигур:	Распознавание и называние					
точка, линия (кривая,	геометрической фигуры: точка,					
прямая), отрезок,	линия (кривая, прямая),					
ломаная, угол,	отрезок, ломаная (замкнутая и					
многоугольник,	незамкнутая), угол (прямой,					
треугольник,	острый, тупой), многоугольник,					
прямоугольник,	треугольник, прямоугольник,					
квадрат, окружность,	квадрат, окружность, круг.					
круг. Использование	Выделение фигур на чертеже.					
чертежных	Изображение фигуры от руки.					
инструментов для	Построение отрезка заданной					
выполнения	длины, прямоугольника, с					
построений.	определенными длинами					
Геометрические	сторон с помощью чертежных					
формы в окружающем	инструментов на бумаге в					
мире. Распознавание и	клетку. Построение					
называние: куб, шар,	окружности с помощью					
параллелепипед,	циркуля. Использование					
пирамида, цилиндр,	свойств прямоугольника и					
конус.	квадрата для решения задач.					
	Соотнесение реальных					
	объектов с моделями					
	геометрических фигур.					
	Распознавание и называние					
	геометрических тел: куб, шар,					
	параллелепипед, пирамида,					
	цилиндр, конус.					
Геометрические		4	12	0	0	
величины.		4 ч	12 ч	9 ч	9 ч	
Геометрические	Длина отрезка. Периметр.					Моделировать разнообразные ситуации расположения
величины и их	Измерение длины отрезка.					объектов в пространстве и на плоскости.
измерения. Измерение	Единицы длины: миллиметр,					Изготовлять (конструировать) модели геометрических фигур,
длины отрезка.	сантиметр, дециметр, метр,					преобразовывать модели.
Единицы длины	километр; соотношение между					Исследовать предметы окружающего мира: сопоставлять их с
L	ı	·	·			ı

(миллиметр,	ними. Переход от одних единиц					геометрическими формами.
сантиметр, дециметр,	длины к другим. Длина					Характеризовать свойства геометрических фигур.
метр, километр).	ломаной. Периметр. Измерение					Сравнивать геометрические фигуры по форме.
Периметр.	и вычисления прямоугольника,					
	квадрата, треугольника,					
многоугольника.	произвольного					
Площадь	многоугольника.					
геометрической	Площадь. Представление о					
фигуры. Единицы	площади геометрической					
площади (квадратный	фигуры. Единицы площади:					
сантиметр, квадратный	квадратный сантиметр,					
дециметр, квадратный	квадратный дециметр,					
метр). Точное и	квадратный метр, квадратный					
приближенное	километр; соотношение между					
измерение площади	ними. Точное и приближенное					
геометрической	измерение площади					
фигуры. Вычисление	геометрической фигуры (в том					
площади	числе с помощью палетки).					
многоугольника.	Вычисление площади					
	прямоугольника, квадрата.					
	Выбор единицы измерения для					
	нахождения длины, периметра,					
	площади геометрической					
	фигуры. Оценка размеров					
	геометрических объектов,					
	расстояний приближенно (на					
	глаз).					
Работа с информацией		2 ч	6 ч	9 ч	23 ч	
Сбор и представление	Формулирование проблемы для					Анализировать житейские ситуации, требующие умения
информации,	поиска информации,					находить геометрические величины (планировка, разметка).
связанной со счетом,	составление простейшего					Сравнивать геометрические фигуры по величине (размеру).
измерением величин,	алгоритма (или плана) поиска,					Классифицировать (объединять в группы) геометрические
фиксирование	отбор источников информации,					фигуры.
результатов.	выбор способа представления					Находить геометрическую величину разными способами.

Чтение и заполнение	результатов. Сбор информации.		Использовать различные инструменты и технические средства
таблицы.	Поиск информации в		для проведения измерений.
Интерпретация данных	математических текстах,		
таблицы.	содержащих рисунки, таблицы,		
Чтение столбчатой	схемы. Описание предметов,		
диаграммы.	объектов, событий, на основе		
	полученной информации.		
	Логические выражения,		
	содержащие связки «и»,		
	«если,то», «верно \		
	неверно, что», «каждый»,		
	«все», «некоторые», «не»:		
	чтение, понимание,		
	составление. Проверка		
	истинности утверждения.		
	Упорядочение математических		
	объектов. Составление		
	конечной последовательности		
	(цепочки) предметов, чисел,		
	геометрических фигур и др.		
	Таблица. Чтение и заполнение		
	строк, столбцов несложной		
	готовой таблицы. Таблица как		
	средство описания предметов,		
	объектов, событий. Выявление		
	соотношений между		
	значениями величин в таблице.		
	Заполнение таблицы по тексту,		
	текста по таблице.		
	Диаграмма. Чтение столбчатой		
	диаграммы. Представление		
	информации в таблице, на		
	диаграмме.		

"Главным документом, на который ориентируемся при определение количества контрольных работ, является Закон об образовании ст. 50 п.4 (выбор учителя в форме, сроках и количестве контроля)", Локальный акт школы.

Все остальные работы на усмотрение учителя, но должны быть прописаны в планировании, а оно рассмотрено и утверждено - "Вестник Образования" 2000 год: таблица по количеству К/Р, носит рекомендательный характер"

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей начальных классов МБОУ СОШ 12 от 28.08.2020 г. №1 Бургацкая М.Е.

_____ Апасова З.М.

«28» августа 2020 года

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР