

Программа курса «Математика» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования на основе авторской программы М.И.Моро, М.А.Бантовой, Г.В.Блütюковой и др., обеспечена УМК «Школа России».

Раздел 1.
Планируемые результаты освоения
учебного предмета «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.

Учащийся получит возможность научиться:

- 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 неудачам, 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.

Учащийся получит возможность научиться:

- 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.

Учащийся получит возможность научиться:

- 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: $1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$.

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.

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;
- проверять и исправлять выполненные действия.

РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

Учащийся научится:

- решать задачи (в 1 действии), 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 ФИГУРЫ

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

Учащийся научится:

- 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 нужной 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 длины, используя изученные единицы измерения этой величины (сантиметр, дециметр, метр) и соотношения между ними: $1 \text{ м} = 100 \text{ см}$; $1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$; $1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$);
- читать и записывать значение величины время, используя изученные единицы измерения этой величины (час, минута) и соотношение между ними: $1 \text{ ч} = 60 \text{ мин}$; определять по часам время с точностью до минуты;
- записывать и использовать соотношение между рублём и копеей: $1 \text{ р.} = 100 \text{ к.}$

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

Учащийся научится:

- 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.

Учащийся получит возможность научиться:

- 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.

Учащийся получит возможность научиться:

- решать задачи с величинами: цена, количество, стоимость.

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

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

Учащийся научится:

- читать и записывать значение величины длина, 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).

Учащийся получит возможность научиться:

- 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

Учащийся научится:

- устанавливать математические отношения между объектами, взаимосвязи в явлениях и процессах и представлять информацию в знаково-символической 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.

Учащийся получит возможность научиться:

- 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 аргументированно 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.

Учащийся получит возможность научиться:

- 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 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 этой величины (килограмм, грамм) и соотношение между ними: $1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$; 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 (в том числе — деление с остатком);
- 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 целого и целого 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, прямо- угольник) в заданном масштабе;
- читать план участка (комнаты, сада и др.).

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- 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 связи (... 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

Учащийся научится:

- 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.

Учащийся получит возможность научиться:

- 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

Учащийся научится:

- 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.

Учащийся получит возможность научиться:

- 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 1000 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 значения величин (длина, площадь, масса, 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

Учащийся научится:

- 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).

Учащийся получит возможность научиться:

- 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 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.

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

Учащийся научится:

- описывать взаимное расположение предметов на плоскости и в пространстве;
- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, прямая, кривая, 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, пирамида);
- 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.

Учащийся получит возможность научиться:

- 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).

Раздел 2.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1 класс

Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления.

Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества. Счет предметов (с использованием количественных и порядковых числительных). Сравнение групп предметов. Отношения «столько же», «больше», «меньше», «больше (меньше) на...».

Пространственные и временные представления. Местоположение предметов, взаимное расположение предметов на плоскости и в пространстве: выше – ниже, слева – справа, левее – правее, снизу – сверху, между, за. Направления движения: вверх, вниз, налево, направо. Временные представления: раньше, позже, сначала, потом.

Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация

Цифры и числа 1 – 5. Названия, обозначение, последовательность чисел. Прибавление к числу по одному и вычитание из числа по одному. Принцип построения натурального ряда чисел. Чтение, запись и сравнение чисел. Знаки +, –, =.

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: определение закономерностей построения рядов, содержащих числа, геометрические фигуры, и использование найденных закономерностей для выполнения заданий; простейшая *вычислительная машина*, которая выдает число следующее при счете сразу после заданного числа.

Длина. Отношения «длиннее», «короче», «одинаковые по длине».

Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч. Ломаная линия. Многоугольник.

Знаки «больше», «меньше», «равно». Понятия «равенство», «неравенство». Состав чисел от 2 до 5 из двух слагаемых.

Цифры и числа 6 – 9. Число 0. Число 10. Состав чисел от 2 до 10 из двух слагаемых.

Название, обозначение, последовательность чисел. Чтение, запись и сравнение чисел.

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

Единица длины сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах. Вычерчивание отрезков заданной длины.

Понятия «увеличить на...», «уменьшить на...»

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: определение закономерностей построения таблиц; простейшая *вычислительная машина*, которая работает как оператор, выполняющий арифметические действия сложение и вычитание; задания с высказываниями, содержащими логические связки «все», «если..., то...»

Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание.

Сложение и вычитание вида +1, -1, +2, -2. Конкретный смысл и названия действий сложение и вычитание. Название чисел при сложении (слагаемое, сумма). Использование этих терминов при чтении записей. Присчитывание и отсчитывание по 1, по 2.

Задача. Структура задачи (условие, вопрос). Анализ задачи. Запись решения и ответа задачи. Задачи, раскрывающие смысл арифметических действий сложение и вычитание.

Составление задач на сложение и вычитание по одному и тому же рисунку, по схематическому рисунку, по решению.

Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.
Сложение и вычитание вида $+3$, -3 . Приемы вычислений.
Текстовая задача: дополнение условия недостающими данными или вопросом, решение задач.

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: классификация объектов по заданному условию; задания с высказываниями, содержащими логические связки «все», «если... то...», логические задачи.

Сложение вычитание вида $+4$, -4 .

Решение задач на разностное сравнение чисел.

Переместительное свойство сложения. Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $+5$, $+6$, $+7$, $+8$, $+9$.

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: построение геометрических фигур по заданным условиям; логические задачи; задания с высказываниями, содержащими логические связки «все», «если... то...».

Связь между суммой и слагаемыми. Названия чисел при вычитании (уменьшаемое, вычитаемое, разность). Использование этих терминов при чтении записей.

Вычитание в случаях вида $6-$, $7-$, $8-$, $9-$, $10-$. Состав чисел $6, 7, 8, 9, 10$.

Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания – обобщение изученного.

Подготовка к решению задач в два действия – решение цепочки задач.

Единицы массы – килограмм. Определение массы предметов с помощью весов, взвешиванием.

Единица вместимости – литр.

Числа от 1 до 20. Нумерация.

Нумерация. Числа от 1 до 20. Названия и 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: $10+7$, $17-7$, $17-10$.

Текстовые задачи в два действия. План решения задач. Запись решения.

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: сравнение массы, длины объектов; построение геометрических фигур по заданным условиям; простейшие задачи комбинаторного характера.

Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание.

Табличное сложение. Общий прием 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.

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: логические задачи; задания с продолжением узоров; работа на вычислительной машине, выполняющей вычисления значения числового выражения в два действия; цепочки.

Табличное вычитание. Общие приемы вычитания с переходом через десяток:

1) Прием вычитания по частям ($15 - 7 = 15 - 5 - 2$);

2) Прием, который основывается на знании состава числа и связи между суммой и слагаемыми.

Решение текстовых задач.

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: определение закономерностей в составлении числового ряда; задачи с недостающими данными; логические задачи.

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

2 класс.

Числа от 1 до 100.

Повторение: числа от 1 до 20.

Нумерация. Числа от 1 до 100. Счет десятками. Образование, чтение и запись чисел от 20 до 100. Поместное значение цифр.

Однозначные и двузначные числа. Число 100.

Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых. Сложение и вычитание вида $30 + 5$, $35 - 5$, $35 - 30$.

Единицы длины: миллиметр, метр. Таблица единиц длины.

Рубль. Копейка. Соотношения между ними.

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: задачи-расчеты; работа на вычислительной машине, которая меняет цвет вводимых в нее фигур, сохраняя их размер и форму; логические задачи.

Сложение и вычитание.

Числовые выражения, содержащие действия сложение и вычитание.

Решение и составление задач, обратных заданной, решение задач на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого.

Время. Единицы времени – час, минута. Соотношение между ними.

Длина ломаной. Периметр многоугольника.

Числовое выражение. Порядок выполнения действий в числовых выражениях. Скобки. Сравнение числовых выражений.

Применение переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений.

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: составление высказываний с логическими связками «если..., то...», «не все»; задания на сравнение длины, массы объектов; работа на вычислительной машине, изображенной в виде графа и выполняющей действия сложение и вычитание.

Проект: «Математика вокруг нас. Узоры на посуде».

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание.

Устные приемы сложения и вычитания чисел в пределах 100. Устные приемы сложения и вычитания чисел вида: $36 + 2$, $36 + 20$, $60 + 18$, $36 - 2$, $36 - 20$, $26 + 4$, $30 - 7$, $60 - 24$, $26 + 7$, $35 - 8$.

Решение задач. Запись решения задачи в виде выражения.

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: математические игры «Угадай результат», лабиринты с числовыми выражениями; логические задачи.

Выражения с переменной вида $a + 12$, $b - 15$, $48 - c$.

Уравнение.

Проверка сложения вычитанием. Проверка вычитания сложением и вычитанием.

Письменные приемы сложения и вычитания двузначных чисел без перехода через десяток.

Сложение и вычитание вида $45 + 23$, $57 - 26$.

Угол. Виды углов (прямой, тупой, острый).

Прямоугольник. Свойства противоположных сторон прямоугольника. Квадрат.

Письменные приемы сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через десяток.

Решение текстовых задач.

Сложение и вычитание вида $37 + 48$, $52 - 24$.

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: выявление закономерностей в построении числовых рядов; сравнение длин объектов; логические задачи и задачи повышенного уровня сложности.

Проект: «Оригами». Изготовление различных изделий из заготовок, имеющих форму квадрата.

Числа от 1 до 100. Умножение и деление.

Конкретный смысл действия умножение. Связь умножения со сложением. Знак действия умножения. Названия компонентов и результата умножения. Приемы умножения 1 и 0. Переместительное свойство умножения.

Текстовые задачи, раскрывающие смысл действия умножение.

Периметр прямоугольника.

Конкретный смысл действия деление. Название компонентов и результата деления. Задачи, раскрывающие смысл действия деление.

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: построение высказываний с логическими связками «если..., то...», «каждый»; составление числовых рядов по заданной закономерности; логические задачи и задачи повышенного уровня сложности.

Связь между компонентами и результатом умножения.

Прием деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения.

Прием умножения и деления на число 10.

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

Табличное умножение и деление.

Умножение числа 2 и на 2. Деление на 2.

Умножение числа 3 и на 3. Деление на 3.

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: построение высказываний с логическими связками «если... то...», «каждый», «все»; составление числовых рядов по заданной закономерности; работа на вычислительной машине; логические задачи.

3 класс

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (продолжение)

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

Решение уравнений с неизвестным слагаемым на основе взаимосвязи чисел при сложении. Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым, с неизвестным вычитаемым на основе взаимосвязи чисел при вычитании.

Обозначение геометрических фигур буквами.

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: сбор, систематизация и представление информации в табличной форме; определение закономерности, по которой составлены числовые ряды и ряды геометрических фигур.

Табличное умножение и деление

Связь умножения и деления; таблицы умножения и деления с числами 2 и 3; четные и нечетные числа; зависимости между величинами: цена, количество, стоимость.

Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок.

Зависимости между пропорциональными величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов; расход ткани на один предмет, количество предметов, расход ткани на все предметы.

Текстовые задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, на кратное сравнение чисел.

Задачи на нахождение четвертого пропорционального.

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: сбор, систематизация и представление информации в табличной форме; работа на вычислительной машине; задачи комбинаторного характера.

Таблица умножения и деления на 4, 5, 6, 7. Таблица Пифагора.

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: математические игры «Угадай число», «Одиннадцать палочек».

Проект: «Математические сказки».

Таблица умножения и деления с числами 8 и 9. Сводная таблица умножения

Площадь. Способы сравнения фигур по площади. Единицы площади: квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр. Соотношения между ними. Площадь прямоугольника (квадрата).

Умножение на 1 и на 0. Деление вида $a:a$, $0:a$, при a не равно нулю.

Текстовые задачи в три действия.

Составление плана действий и определение наиболее эффективных способов решения задач.

Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр). Вычерчивание окружности с помощью циркуля.

Доли (половина, треть, четверть, десятая, сотая). Образование и сравнение долей. Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле.

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

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: задачи-расчеты; изображение предметов на плане комнаты по описанию их расположения; работа на усложненной вычислительной машине; задания, содержащие высказывания с логическими связками «если..., то...», «если..., то не...»; деление геометрических фигур на части.

Внетабличное умножение и деление

Умножение суммы на число. Приемы умножения для случаев вида 23×4 , 4×23 . Приемы умножения и деления для случаев вида 20×3 , 3×20 , $60 : 3$, $80 : 20$.

Деление суммы на число. Связь между числами при делении. Проверка деления.

Прием деления для случаев вида $87 : 29$, $66 : 22$. Проверка умножения делением.

Выражение с двумя переменными вида $a + b$, $a - b$, $a \times b$, $c : b$ (b не равно 0), вычисление их значений при заданных числовых значениях входящих в них букв.

Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления.

Деление с остатком. Приемы нахождения частного и остатка. Проверка деления с остатком.

Решение задач на нахождение четвертого пропорционального.

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: логические задачи; работа на усложненной вычислительной машине; задания, содержащие высказывания с логическими связками «если..., то...», «если..., то не...».

Проект: «Задачи-расчеты»

Числа от 1 до 1000. Нумерация.

Устная и письменная нумерация. Разряды счетных единиц. Натуральная последовательность трехзначных чисел.

Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100 раз.

Замена трехзначного числа суммой разрядных слагаемых.

Сравнение трехзначных чисел. Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе.

Единицы массы: грамм, килограмм. Соотношение между ними.

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: задачи-расчеты; обозначение чисел римскими цифрами.

Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание.

Приемы устных вычислений в случаях, сводимых к действию в пределах 100 ($900+20$, $500-80$, 120×7 , $300:6$ и др).

Приемы письменных вычислений: алгоритм письменного сложения, алгоритм письменного вычитания.

Виды треугольников: разносторонние, равнобедренные (равносторонние). «Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: логические задачи и задачи повышенного уровня сложности.

Числа от 1 до 1000. Умножение и деление.

Приемы устного умножения и деления.

Виды треугольников: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный

Прием письменного умножения на однозначное число.

Прием письменного деления на однозначное число.

Знакомство с калькулятором.

Итоговое повторение «что узнали, чему научились в 3 классе»

Проверка знаний

4 класс

Числа от 1 до 1000. Повторение.

Нумерация. Четыре арифметических действия. Знакомство со столбчатыми диаграммами. Чтение и составление столбчатых диаграмм.

Числа, которые больше 1000. Нумерация.

Новая счетная единица – тысяча. Класс единиц и класс тысяч. Чтение и запись многозначных чисел. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение

многозначных чисел. Увеличение (уменьшение) числа в 10, 100 и 1000 раз.

Выделение в числе общего количества единиц любого разряда. Класс миллионов. Класс миллиардов.

Проект: «Математика вокруг нас». Создание математического справочника «Наш город (село)».

Величины.

Единицы длины: километр. Таблица единиц длины.

Единицы площади: квадратный километр, квадратный миллиметр. Таблица единиц площади.

Определение площади с помощью палетки.

Масса. Единицы массы: центнер, тонна. Таблица единиц массы.

Время. Единицы времени: секунда, век. Таблица единиц времени.

Сложение и вычитание.

Письменные приемы сложения и вычитания многозначных чисел. Алгоритмы письменного сложения и вычитания многозначных чисел.

Сложение и вычитание значений величин.

Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, выраженных в косвенной форме.

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: логические задачи и задачи повышенного уровня сложности.

Умножение и деление.

Алгоритм письменного умножения многозначного числа на однозначное. Умножение чисел, оканчивающихся нулями.

Алгоритм письменного деления многозначного числа на однозначное.

Решение текстовых задач.

Зависимость между величинами: скорость, время, расстояние.

Скорость. Время. Расстояние. Единицы скорости. Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием.

Решение задач с величинами: скорость, время, расстояние.

Умножение чисел на произведение. Устные приемы умножения вида 18×20 , 25×12 .

Письменные приемы умножения на числа, оканчивающиеся нулями.

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: логические задачи; задачи-расчеты; математические игры.

Деление числа на произведение. Устные приемы деления для случаев вида $600 : 20$, $5600 : 800$.

Деление с остатком на 10, 100, 1000. Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями.

Решение задач на одновременное движение в противоположных направлениях.

Проект: «Математика вокруг нас». Составление математических задач и заданий

Письменное умножение многозначного числа на двузначное и трехзначное число. Умножение числа на сумму. Алгоритм письменного умножения многозначного числа на двузначное и трехзначное число.

Решение задач на нахождение неизвестного по двум разностям.

Письменное деление многозначного числа на двузначное и трехзначное число.

Алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное и трехзначное число.

Проверка умножения делением и деления умножением.

Куб. Пирамида. Шар. Распознавание и названия геометрических тел: куб, шар, пирамида.

Куб, пирамида: вершины, грани, ребра куба (пирамиды). Развертка куба. Развертка пирамиды.

Изготовление моделей куба, пирамиды.

Итоговое повторение.

Контроль и учет знаний.

Раздел 3.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ,
ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ**

На изучение курса «Математика» в каждом классе начальной школы отводится 4 ч в неделю за счет обязательной части учебного плана школы. Курс рассчитан на 540 ч: в 1 классе — 132 ч (33 учебные недели), во 2—4 классах — по 136 часов (34 учебных недель в каждом классе).

1 класс

№ урока	Тема урока	Количество часов
Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления. (8 часов)		
1	Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества. Счет предметов (с использованием количественных и порядковых числительных).	1ч
2	Счет предметов (с использованием количественных и порядковых числительных). Сравнение групп предметов.	1ч
3-5	Отношения «столько же», «больше», «меньше», «больше (меньше) на...».	3ч
6	Пространственные и временные представления. Местоположение предметов, взаимное расположение предметов на плоскости и в пространстве: выше – ниже, слева – справа, левее – правее, снизу – сверху, между, за.	1ч
7	Пространственные и временные представления. Направления движения: вверх, вниз, налево, направо. Временные представления: раньше, позже, сначала, потом.	1ч
8	Проверочная работа	1ч
Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация (28 часов)		
9	Цифры и числа 1 – 5. Названия, обозначение, последовательность чисел. Прибавление к числу по одному и вычитание из числа по одному. Принцип построения натурального ряда чисел. Чтение, запись и сравнение чисел. Знаки +, –, =.	1ч
10	«Странички для любознательных»	1ч
11	Длина. Отношения «длиннее», «короче», «одинаковые по длине».	1ч
12	Точка. Кривая линия. Прямая линия.	1ч
13	Отрезок. Луч. Ломаная линия.	1ч
14-15	Многоугольник.	2ч
16	Знаки «больше», «меньше», «равно».	1ч
17	Понятия «равенство», «неравенство». Состав чисел от 2 до 5 из двух слагаемых.	1ч
18	Состав чисел 6 и 7.	1ч
19	Состав чисел 6 и 7.	1ч
20	Состав числа 8	1ч
21	Состав числа 9	1ч
22	Число 10	1ч
23-27	Название, обозначение, последовательность чисел. Чтение, запись и сравнение чисел.	5ч
28	Проект: «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах и поговорках».	1ч
29	Единица длины сантиметр.	1ч
30	Измерение отрезков в сантиметрах. Вычерчивание отрезков заданной длины.	1ч
31	Понятия «увеличить на...», «уменьшить на...»	1ч
32-33	Число 0	2ч
34	«Странички для любознательных»	1ч
35	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	1ч
36	Проверочная работа	1ч

Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. (56 часов)		
37-38	Сложение и вычитание вида $+1, -1$	2ч
39	Сложение и вычитание вида $+2, -2$.	1ч
40-41	Название чисел при сложении (слагаемое, сумма). Использование этих терминов при чтении записей.	2ч
42-43	Присчитывание и отсчитывание по 1, по 2.	2ч
44	Задача. Структура задачи (условие, вопрос). Запись решения и ответа задачи.	1ч
45	Задачи, раскрывающие смысл арифметических действий сложение и вычитание.	1ч
46	Составление задач на сложение и вычитание по одному и тому же рисунку, по схематическому рисунку, по решению.	1ч
47-49	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	3ч
50-52	Повторение пройденного.	3ч
53-54	Сложение и вычитание вида $+3, -3$. Приемы вычислений.	2ч
55	Таблица сложения	1ч
56-58	Текстовая задача: дополнение условия недостающими данными или вопросом, решение задач.	3ч
59	«Странички для любознательных»	1ч
60-61	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	2ч
62	Проверочная работа	1ч
63-65	Повторение пройденного, решение текстовых задач	3ч
66-69	Сложение вычитание вида $+4, -4$	4ч
70-71	Переместительное свойство сложения.	2ч
72-75	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $+5, +6, +7, +8, +9$.	4ч
76	«Странички для любознательных»	1ч
77-78	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	2ч
79-80	Связь между суммой и слагаемыми. Названия чисел при вычитании (уменьшаемое, вычитаемое, разность).	2ч
81	Вычитание в случаях вида $6 -$	1ч
82	Вычитание в случаях вида $7 -$	1ч
83	Вычитание в случаях вида $8 -$	1ч
84	Вычитание в случаях вида $9 -$	1ч
85	Вычитание в случаях вида $10 -$	1ч
86	Состав чисел $6, 7, 8, 9, 10$	1ч
87	Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания – обобщение изученного.	1ч
88	Подготовка к решению задач в два действия – решение цепочки задач.	1ч
89	Единицы массы – килограмм. Определение массы предметов с помощью весов, взвешиванием.	1ч
90	Единица вместимости – литр.	1ч
91	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	1ч
92	Проверочная работа	1ч
Числа от 1 до 20. Нумерация. (12 часов)		
93-95	Числа от 1 до 20. Названия и последовательность чисел. Образование чисел второго десятка из одного десятка и нескольких единиц. Запись и чтение чисел второго десятка.	3ч
96	Единица длины дециметр. Соотношение между дециметром и сантиметром.	1ч
97	Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях по нумерации: $10+7, 17-7, 17-10$.	1ч
98-99	Текстовые задачи в два действия. План решения задач. Запись решения.	2ч
100	«Странички для любознательных»	1ч
101-102	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	2ч
103-104	Контроль и учет знаний	2ч

Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание. (22 часа)		
105-113	Состав чисел второго десятка. Таблица сложения.	9ч
114	«Странички для любознательных»	1ч
115	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	1ч
116-123	Общие приемы вычитания с переходом через десяток. Решение текстовых задач.	8ч
124	«Странички для любознательных»	1ч
125	Проект: «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты». Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	1ч
126	Проверочная работа	1ч
Итоговое повторение (5 часов)		
127-131	Итоговое повторение «Что узнали. Чему научились в 1 классе»	5ч
Проверка знаний (1 час)		
132	Проверка знаний	1ч

2 класс

№ урока	Тема урока	Количество часов
Числа от 1 до 100. Нумерация. (16 часов)		
1-2	Повторение: числа от 1 до 20.	2ч
3	Числа от 1 до 100. Счет десятками.	1ч
4	Образование, чтение и запись чисел от 20 до 100.	1ч
5	Поместное значение цифр.	1ч
6	Однозначные и двузначные числа.	1ч
7	Число 100	1ч
8	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых.	1ч
9	Сложение и вычитание вида $30 + 5$, $35 - 5$, $35 - 30$.	1ч
10-11	Единицы длины: миллиметр, метр. Входная диагностическая работа.	2ч
12	Таблица единиц длины.	1ч
13	Рубль. Копейка. Соотношения между ними.	1ч
14	«Странички для любознательных»	1ч
15	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	1ч
16	Проверочная работа	1ч
Сложение и вычитание. (20 часов)		
17-20	Решение и составление задач, обратных заданной, решение задач на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого.	4ч
21	Время. Единицы времени – час, минута. Соотношение между ними.	1ч
22	Длина ломаной.	1ч
23	Периметр многоугольника.	1ч
24-25	Числовое выражение. Порядок выполнения действий в числовых выражениях. Скобки.	2ч
26	Сравнение числовых выражений.	1ч
27-28	Применение переместительного и сочетательного свойства сложения для рационализации вычислений.	2ч
29-30	«Странички для любознательных»	2ч
31	Проект: «Математика вокруг нас. Узоры на посуде».	1ч
32-34	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	3ч
35-36	Контроль и учет знаний	2ч
Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. (50 часов)		
37-38	Устные приемы сложения и вычитания чисел в пределах 100. Устные приемы сложения и вычитания чисел вида: $36 + 2$, $36 + 20$, $60 + 18$	2ч

39-40	Устные приемы сложения и вычитания чисел вида: $36 - 2$, $36 - 20$	2ч
41-42	Устные приемы сложения и вычитания чисел вида: $26 + 4$, $30 - 7$	2ч
43-45	Устные приемы сложения и вычитания чисел вида: $60 - 24$, $26 + 7$, $35 - 8$.	3ч
46-48	Решение задач. Запись решения задачи в виде выражения.	3ч
49	«Странички для любознательных»	1ч
50-52	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	3ч
53-54	Выражения с переменной вида $a + 12$, $b - 15$, $48 - c$.	2ч
55-56	Уравнение.	2ч
57	Проверка сложения вычитанием.	1ч
58-59	Проверка вычитания сложением и вычитанием.	2ч
60-62	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	3ч
63	Проверочная работа	1ч
64	Контроль и учет знаний	1ч
65-67	Сложение и вычитание вида $45 + 23$, $57 - 26$.	3ч
68	Угол. Виды углов (прямой, тупой, острый).	1ч
69-71	Прямоугольник. Свойства противоположных сторон прямоугольника.	3ч
72	Квадрат.	1ч
73-75	Решение текстовых задач.	3ч
76-81	Сложение и вычитание вида $37 + 48$, $52 - 24$.	6ч
82	«Странички для любознательных»	1ч
83	Проект: «Оригами». Изготовление различных изделий из заготовок, имеющих форму квадрата.	1ч
84-85	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	2ч
86	Взаимная проверка знаний: «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху». Работа в паре по тесту «Верно? Неверно?»	1ч
Числа от 1 до 100. Умножение и деление. (18 часов)		
87	Умножение. Конкретный смысл действия умножение.	1ч
88	Связь умножения со сложением. Знак действия умножения.	1ч
89	Названия компонентов и результата умножения.	1ч
90-91	Приемы умножения 1 и 0.	2ч
92	Переместительное свойство умножения.	1ч
93-94	Текстовые задачи, раскрывающие смысл действия умножение.	2ч
95	Периметр прямоугольника.	1ч
96-97	Конкретный смысл действия деление. Название компонентов и результата деления.	2ч
98-100	Задачи, раскрывающие смысл действия деление.	3ч
101	«Странички для любознательных»	1ч
102-103	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	2ч
104	Взаимная проверка знаний: «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху». Работа в паре по тесту «Верно? Неверно?»	1ч
Умножение и деление. Табличное умножение и деление. (21 час)		
105	Связь между компонентами и результатом умножения. Прием деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения.	1ч
106-107	Прием умножения и деления на число 10.	2ч
108-110	Задачи с величинами: цена, количество, стоимость. Задачи на нахождение третьего слагаемого	3ч
111	Проверочная работа	1ч
112-114	Умножение числа 2 и на 2.	3ч
115-116	Деление на 2.	2ч
117-119	Умножение числа 3 и на 3.	3ч
120-121	Деление на 3.	2ч
122	«Странички для любознательных»	1ч
123-124	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	2ч
125	Проверочная работа	1ч

Итоговое повторение «Что узнали. Чему научились во 2 классе» (10 часов)		
126-135	Итоговое повторение «Что узнали. Чему научились во 2 классе»	10 ч
Проверка знаний (1 час)		
136	Проверка знаний	1ч

3 класс

№ урока	Тема урока	Количество часов
Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (8 часов)		
1-2	Устные и письменные приемы сложения и вычитания.	2 ч
3	Решение уравнений с неизвестным слагаемым на основе взаимосвязи чисел при сложении.	1 ч
4	Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым на основе взаимосвязи чисел при вычитании	1 ч
5	Решение уравнений с неизвестным вычитаемым на основе взаимосвязи чисел при вычитании	1 ч
6	Обозначение геометрических фигур буквами	1ч
7	«Странички для любознательных». Проверочная работа № 1 «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание»	1ч
8	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Вводная диагностическая работа	1 ч
Табличное умножение и деление (56 часов)		
9	Связь умножения и деления. Таблица умножения и деления на 2	1 ч
10	Четные и нечетные числа. Таблица умножения и деления на 3	1 ч
11	Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость	1 ч
12-13	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок	2 ч
14	Зависимости между пропорциональными величинами: масса одного предмета, количество предметов, общая масса	1 ч
15-16	Зависимости между пропорциональными величинами: расход ткани на один предмет, количество предметов, расход ткани на все предметы	2 ч
17	Текстовые задачи на увеличение числа в несколько раз.	1 ч
18	Текстовые задачи на уменьшение числа в несколько раз	1ч
19	Текстовые задачи на кратное сравнение чисел	1ч
20-21	Задачи на нахождение четвертого пропорционального	2ч
22	«Странички для любознательных»	1ч
23	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1 ч
24	Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Контрольная работа	1ч
25-26	Таблица умножения и деления с числом 4	2ч
27-28	Таблица умножения и деления с числом 5	2ч
29-30	Таблица умножения и деления с числом 6	2ч
31-32	Таблица умножения и деления с числом 7	2ч
33	«Странички для любознательных»	1ч
34	Проект «Математическая сказка»	1ч
35	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1ч
36	Контроль и учет знаний	1ч
37-38	Таблица умножения и деления с числом 8	2ч
39	Таблица умножения и деления с числом 9.	1ч
40	Сводная таблица умножения	1ч
41	Площадь. Способы сравнения фигур по площади.	1ч
42-44	Единицы площади: квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр	3ч
45-46	Площадь прямоугольника	2ч

47	Умножение на 1 и на 0	1ч
48	Деление вида: $a:a$; $0:a$ при $a \neq 0$	1ч
49-51	Текстовые задачи в 3 действия. Составление плана действий и определение наиболее эффективных способов решения задач	3ч
52	Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр).	1ч
53	Вычерчивание окружности с помощью циркуля.	1ч
54	Доли (половина, треть, четверть, десятая, сотая). Образование и сравнение долей.	1ч
55	Задачи на нахождение доли числа по его доле	1ч
56-57	Единицы времени: год, месяц, сутки	2ч
58-60	«Странички для любознательных»	3ч
61-62	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	2ч
63	Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов	1ч
64	Контроль и учет знаний	1ч
Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление (27 часов)		
65	Умножение суммы на число	1ч
66-67	Приемы умножения для случаев вида 23×4 , 4×23	2ч
68-70	Приемы умножения и деления для случаев вида 20×3 , 3×20 , $60:3$, $80:20$	3ч
71	Приемы деления для случаев вида $69:3$; $78:2$. Деление суммы на число	1ч
72	Связь между числами при делении	1ч
73-74	Проверка деления	2ч
75-76	Прием деления для случаев вида $87:29$; $66:22$	2ч
77	Проверка умножения делением	1ч
78	Выражение с двумя переменными вида $a + b$, $a - b$, $a \times b$, $c : d$, где $d \neq 0$, вычисление их значений при заданных значениях букв.	1ч
79-80	Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления	2ч
81-82	Деление с остатком. Приемы нахождения частного и остатка.	2ч
83	Проверка деления с остатком	1ч
84	Решение задач на нахождение четвертого пропорционального	1ч
85-87	«Странички для любознательных»	3ч
88	Проект «Задачи-расчеты»	1ч
89-90	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	2ч
91	Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов	1ч
Числа от 1 до 1000. Нумерация (13 часов)		
92-93	Устная и письменная нумерация. Разряды счетных единиц	2ч
94-95	Натуральная последовательность трехзначных чисел	2ч
96	Увеличение, уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз	1ч
97	Замена трехзначного числа суммой разрядных единиц	1ч
98	Сравнение трехзначных чисел.	1ч
99-100	Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе	2ч
101	Единицы массы: килограмм, грамм.	1ч
102	«Странички для любознательных»	1ч
103	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1ч
104	Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов	1ч
Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание (10 часов)		
105-107	Приемы устных вычислений, в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 ($900 + 20$, $500 - 80$, 120×70 , $300 : 6$ и др.)	3ч
108-109	Приемы письменных вычислений: алгоритм письменного сложения	2ч
110	Приемы письменных вычислений: алгоритм письменного вычитания	1ч
111	Виды треугольников: разносторонний, равнобедренный, равносторонний	1ч

112	«Странички для любознательных».	1ч
113	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1ч
114	Взаимная проверка знаний: «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху». Работа в паре «Верно? Неверно?»	1ч
Числа от 1 до 1000. Умножение и деление (12 часов)		
115-117	Приемы устного умножения и деления	3ч
118	Виды треугольников: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный	1ч
119-121	Прием письменного умножения на однозначное число	3ч
122-124	Прием письменного деления на однозначное число	3ч
125	Знакомство с калькулятором.	1ч
126	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1ч
Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 3 классе» (9 ч)		
127	Итоговая диагностическая работа	1ч
128-129	Нумерация. Сложение и вычитание	2ч
130	Умножение и деление	1ч
131	Решение задач	1ч
132	Геометрические фигуры и величины	1ч
133	Геометрические фигуры и величины	1ч
134	Правила о порядке выполнения действий	1ч
135	Задачи	1ч
Проверка знаний (1 час)		
136	Контрольная работа	1ч

4 класс

№ урока	Тема урока	Количество часов
Числа от 1 до 1000. Повторение (13 часов)		
1	Нумерация	1ч
2-10	Четыре арифметических действия. Входная диагностическая работа	9ч
11	Знакомство со столбчатыми диаграммами. Чтение и составление столбчатых диаграмм	1ч
12	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	1ч
13	Взаимная проверка знаний: «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху». Работа в паре по тесту «Верно? Неверно?»	1ч
Числа, которые больше 1000. Нумерация (11 часов)		
14	Новая счетная единица – тысяча. Класс единиц и класс тысяч.	1ч
15	Чтение и запись многозначных чисел.	1ч
16	Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых	1ч
17	Сравнение многозначных чисел.	1ч
18	Увеличение (уменьшение) числа в 10, 100 и 1000 раз	1ч
19-20	Выделение в числе общего количества единиц любого разряда	2ч
21	Класс миллионов.	1ч
22	Класс миллиардов	1ч
23	Проект: «Математика вокруг нас». Создание математического справочника «Наше село»	1ч
24	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Контрольная работа № 1	1ч
Величины (18 часов)		
25	Единица длины километр.	1ч
26	Таблица единиц длины.	1ч
27	Единицы площади: квадратный километр, квадратный миллиметр.	1ч
28	Таблица единиц площади.	1ч

29-30	Определение площади с помощью палетки	2ч
31-32	Масса. Единицы массы: центнер, тонна.	2ч
33	Таблица единиц массы	1ч
34-36	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Контрольная работа № 2	3ч
37-39	Время. Единицы времени: секунда, век	3ч
40	Таблица единиц времени	1ч
41-42	Решение задач на определение начала, продолжительности и конца событий	2ч
Сложение и вычитание (11 часов)		
43-45	Письменные приемы сложения и вычитания многозначных чисел. Алгоритмы письменного сложения и вычитания многозначных чисел.	3ч
46-47	Сложение и вычитание значений величин	2ч
48-49	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, выраженных в косвенной форме.	2ч
50	«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: логические задачи и задачи повышенного уровня сложности	1ч
51-52	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	2ч
53	Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма)	1ч
Умножение и деление (71 час)		
54-56	Алгоритм письменного умножения многозначного числа на однозначное. Умножение чисел, оканчивающихся нулями	3ч
57-59	Алгоритм письменного деления многозначного числа на однозначное.	3ч
60-61	Решение текстовых задач	2ч
62-63	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	2ч
64	Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Контрольная работа № 3	1ч
65-66	Зависимость между величинами: скорость, время, расстояние. Единицы скорости. Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием	2ч
67-68	Решение задач с величинами: скорость, время, расстояние	2ч
69-75	Умножение числа на произведение. Устные приемы умножения вида 18×20 , 25×12 . Письменные приемы умножения на числа, оканчивающихся нулями	7ч
76-77	Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: логические задачи; задачи-расчеты; математические игры.	2ч
78-79	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	2ч
80	Взаимная проверка знаний: «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху». Работа в паре по тесту «Верно? Неверно?»	1ч
81-86	Устные приемы деления для случаев вида: $600:20$, $5600:800$. Деление с остатком на 10, 100, 1000. Письменное деление на числа, оканчивающихся нулями	6ч
87-89	Решение задач на одновременное встречное движение, на одновременное движение в противоположных направлениях	3ч
90	Проект: «Математика вокруг нас». Составление сборника математических задач и заданий. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	1ч
91	Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма)	1ч
92-101	Умножение числа на сумму. Алгоритм письменного умножения многозначного числа на двузначное и трехзначное число.	10ч
102	Решение задач на нахождение неизвестного по двум разностям	1ч
103	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	1ч
104	Контроль и учет знаний. Контрольная работа № 4	1ч

105-114	Алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное и трехзначное число.	10ч
115-118	Проверка умножения делением и деления умножением	4ч
119	Куб. Пирамида. Шар. Распознавание и названия геометрических тел: куб, шар, пирамида.	1ч
120-121	Куб, пирамида: вершины, грани, ребра куба (пирамиды). Развертка куба. Развертка пирамиды. Изготовление моделей куба, пирамиды.	2ч
122-124	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	3ч
Итоговое повторение (10часов)		
125	Нумерация. Выражения и уравнения	1ч
126	Арифметические действия	1ч
127-128	Порядок выполнения действий	2ч
129-130	Величины	2ч
131	Геометрические фигуры	1ч
132-134	Решение задач	3ч
Контроль и учет знаний (2часа)		
135	Годовая контрольная работа	1ч
136	Итоговая диагностическая работа	1ч

Контрольные и проверочные работы 1 класс

№ урока	Вид работы	КИМы
8	Проверочная работа № 1 по теме «Пространственные и временные представления»	Работа составлена учителем
36	Проверочная работа № 2 за 1 четверть	Стр.6-7, вариант 1-4 ²
62	Проверочная работа № 3 за 2 четверть	Стр. 7-9 , вариант 1-4 ²
92	Проверочная работа № 4 (тестовая форма) по теме «Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание»	Учебник Математика 1 часть стр. 126-127
103	Контрольная работа № 1 по теме за 3 четверть	Стр. 10-11, вариант 1-4 ²
126	Проверочная работа № 5 по теме «Вычитание чисел – 5, - 6, - 7, - 8, - 9»	Стр. 11-13, вариант 1-4 ²
132	Итоговая контрольная работа	Стр. 13 -15, вариант 1-4 ²

2 класс

№ урока	Вид работы	КИМы
11	Вводная диагностическая работа	Работа составлена учителем
16	Проверочная работа по теме № 1 «Числа от 1 до 100. Нумерация»	Стр. 18-20, вариант 1-4 ²
35	Контрольная работа № 1 за 1 четверть	Стр. 20 -22, вариант 1-4 ²
63	Проверочная работа № 2 по теме «Устные приемы сложения и вычитания чисел в пределах 100»	Работа составлена учителем
64	Контрольная работа № 2 за 2 четверть	Стр.23-25, вариант 1-4 ²
86	Взаимная проверка знаний: «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху». Работа в паре по тесту «Верно? Неверно?»	с.46 ⁵
104	Взаимная проверка знаний: «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху». Работа в паре по тесту «Верно? Неверно?»	с.71 ⁵
111	Проверочная работа № 3 за 3 четверть	Стр.25-29, вариант 1-4 ²

125	Проверочная работа № 4 за 4 четверть	
136	Итоговая контрольная работа	Стр. 29-32, вариант 1-4 ²

3 класс

№ урока	Вид работы	КИМы
7	Проверочная работа по теме «Числа от 1 до 100»	Стр. 4-5, вариант 1, 2 ¹
8	Вводная диагностическая работа	Работа составлена учителем
24	Контрольная работа № 1 по теме «Умножение и деление»	Стр. 35-36, вариант 1, 2 ²
36	Контроль работа № 2 за 1 четверть	Стр. 37-38, вариант 1, 2 ²
63	Проверочная работа по теме «Умножение и деление»	Стр. 36-37, вариант 1, 2 ¹
64	Контрольная работа № 3 за 2 четверть	Стр. 40, вариант 1, 2 ² Стр. 41, вариант 1, 2 ²
91	Проверочная работа по теме «Деление с остатком»	Стр. 56-57, вариант 1, 2 ¹
104	Проверочная работа по теме «Нумерация»	Стр. 64-65, вариант 1, 2 ¹
114	Контрольная работа № 4 за 3 четверть	Стр. 45-46, вариант 1, 2 ²
127	Итоговая диагностическая работа	Стр.51, вариант 1, 2 ²
136	Контрольная работа № 5 за год	Стр.88-89, вариант 1, 2 ¹ Стр.52-53, вариант 1, 2 ²

4 класс

№ урока	Вид работы	КИМы
10	Входная диагностическая работа	Работа составлена учителем
24	Контрольная работа № 1 по теме «Числа, которые больше 1000»	Стр. 57-58, вариант 1, 2 ²
36	Контрольная работа № 2 за 1 четверть	Стр. 59-60, вариант 1, 2 ²
53	Проверочная работа по теме «Сложение и вычитание»	Стр. 36 -37, вариант 1, 2 ³
64	Контрольная работа № 3 за 2 четверть	Стр. 62-64, вариант 1, 2 ²
91	Проверочная работа по теме «Умножение и деление»	Стр.44-45, вариант 1, 2 ³ Стр. 46-47, вариант 1, 2 ³
104	Контрольная работа № 4 за 3 четверть	Стр. 65-66, вариант 1, 2 ²
135	Годовая контрольная работа	Стр. 73-76, вариант 1, 2 ²
136	Итоговая диагностическая работа	Стр. 88 - 91, вариант 1, 2 ³

¹ С.И.Волкова. Математика. Проверочные работы 3класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Москва. Просвещение 2016.

² С.И.Волкова. Математика. Контрольные работы 1-4. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Москва. Просвещение 2015.

³ С.И.Волкова. Математика. Проверочные работы 4класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Москва. Просвещение 2015.

⁴ С.И.Волкова. Математика. Проверочные работы 1класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Москва. Просвещение 2014.

⁵ М.И.Моро, М.А. Бантова Математика 2 класс(2 часть). Москва. Просвещение 2011