

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №1 г. Свирска»

Рассмотрено

Руководитель МО

Н.В.Плынская
Протокол № 1
от «29» августа 2020 г.

Согласовано

Зам. директора по УВР

Е.П.Матвеева
«4» сентября 2020 г.

Утверждаю

Директор МОУ «СОШ №1
г. Свирска» Д.А.Пазникова

«4» сентября 2020 г.



Рабочая программа учебного предмета

«Математика»

1 – 4 класс

2020 – 2021 учебный год

Пояснительная записка

Программа учебного предмета «Математика» предназначена для обучающихся начального общего уровня образования, составлена в соответствии с требованиями к планируемым результатам освоения основной образовательной программы начального общего уровня образования, с учетом требований следующих нормативных документов:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования;
- Авторской программы М.И. Моро, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой и др. «Математика». Рабочие программы 1-4 классы (УМК «Школа России»), М.: «Просвещение», 2016 г.
- ООП НОО МОУ «Школа № 1 г. Свирска»;
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.

Основными целями начального обучения математике являются:

- математическое развитие младших школьников;
- формирование системы начальных математических знаний;
- воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

Программа определяет ряд **задач**, решение которых направлено на достижение основных целей начального математического образования:

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

Для реализации рабочей программы по предмету «Математика» используются учебники, включенные в Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 г. №253.

- 1.Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика 1 класс, М.: Просвещение, 2018.
- 2.Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика 2 класс, М.: Просвещение, 2016.
- 3.Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика 3 класс, М.: Просвещение, 2016.
- 4.Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика 4 класс, М.: Просвещение, 2016.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты

1 класс

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 предмету «Математика», умения отвечать на вопросы учителя (учебника), участвовать в беседах и дискуссиях, различных видах деятельности; осознания сути новой социальной роли ученика, школе, к учебной деятельности, а именно: проявления положительного отношения к учебному предмету 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.*

2 класс

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);
- 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.

3 класс

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;
- 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.

4 класс

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

1 класс

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 фишечек 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.

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 предложененной 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.

2 класс

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.

3 класс

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 предложенном виде (пересказ, текст, таблица);
- устанавливать правило, по которому составлена последовательность объектов, продолжать её или восстанавливать в ней пропущенные объекты.

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.

4 класс

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 видео сопровождением.

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

1 класс

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, применяя знания по нумерации: $15 + 1$, $18 - 1$, $10 + 6$, $12 - 10$, $14 - 4$;
 - 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.

Учащийся получит возможность научиться:

- выполнять сложение и вычитание с переходом через десяток в пределах 20;
- называть числа и результат при сложении и вычитании, находить в записи сложения и вычитания значение неизвестного компонента (подбором);
- проверять и исправлять выполненные действия.

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 связь 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 значения величины (например, располагать в порядке убывания (возрастания) значения 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

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 длина, используя изученные единицы 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 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 копейкой: $1 \text{ р.} = 100 \text{ к.}$

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 словесному 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 значения 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 научиться:

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

3 класс

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;
- 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 вынетабличное 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, выполняя 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;
- 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, рассматриваемыми 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, прямоугольник) 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, доставив 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

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;
- 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 на нахождение: доли величины и величины по значению её доли (половина, третья, 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 связи и слова (... и ..., если..., то...; верно/неверно, что...; каждый; все; некоторые; не).

Содержание учебного предмета

1 класс (132ч)

Подготовка к изучению чисел

Пространственные и временные представления (8 ч)

Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества. Счёт предметов (с использованием количественных и порядковых числительных). Сравнение групп предметов. Отношения столько же, больше, меньше, больше(меньше), на.... Местоположение предметов, взаимное расположение предметов на плоскости и в пространстве (выше — ниже, слева — справа, левее — правее, сверху — снизу, между, за). Направления движения (вверх, вниз, налево, направо). Временные представления (раньше, позже, сначала, потом).

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Форма контроля: практическая работа: Сравнение предметов по размеру (больше – меньше, выше – ниже, длиннее – короче) и форме (круглый, квадратный, треугольный).

Числа от 1 до 10. Нумерация (28 ч)

Образование, обозначение, названия, последовательность чисел

Чтение, запись и сравнение чисел. Знаки «+», «-», «=». Прибавление к числу по одному и вычитание из числа по одному. Состав чисел от 2 до 5 из двух слагаемых

Чтение и заполнение таблиц.

Длина. Отношения длиннее, короче, одинаковые по длине. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч. Ломаная линия. Многоугольник.

Знаки «>», «<», «=».

Понятия равенство, неравенство (2 ч).

Сравнивать любые два числа и записывать результат сравнения, используя знаки сравнения «>», «<», «=». Составлять числовые равенства и неравенства. Упорядочивать заданные числа.

Числа и цифры 6–9. Число 0. Число 10. Образование, обозначение, названия, последовательность чисел. Свойства нуля. Чтение, запись и сравнение чисел. Состав чисел от 2 до 10 из двух слагаемых.

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

Единица длины сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах. Вычерчивание отрезков заданной длины. Понятия увеличить на..., уменьшить на....

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».

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

Число 0. Его получение и обозначение.

Сравнение чисел.

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

Состав чисел 2, 3, 4, 5.

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).

Формы контроля: проект, тест.

Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание (53 ч)

Конкретный смысл и названия действий сложение и вычитание. Названия чисел при сложении (слагаемые, сумма). Использование этих терминов при чтении записей.

Сложение и вычитание вида $+ 1$, $- 1$, $+ 2$, $- 2$. Прибавление и вычитание 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.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Приёмы вычислений для случаев вида ± 4 . Решение задач на разностное сравнение чисел.
Переместительное свойство сложения, применение переместительного свойства сложения
для случаев вида ± 5 , ± 6 , ± 7 , ± 8 , ± 9 .

Решение текстовых задач.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Связь между суммой и слагаемыми. Названия чисел при вычитании (уменьшаемое,
вычитаемое, разность). Использование этих терминов при чтении записей (1 ч).
Вычитание в случаях вида $6 -$, $7 -$, $8 -$, $9 -$, $10 -$. Состав чисел 6, 7, 8, 9, 10.

Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания — обобщение изученного.

Единица массы: килограмм. Определение массы предметов с помощью весов,
взвешиванием. Единица вместимости: литр.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».

Формы контроля: математический диктант, тест, контрольная работа

Числа от 1 до 20. Нумерация (12 ч)

Числа от 1 до 20. Названия и последовательность чисел. Образование чисел второго
десятика из одного десятка и нескольких единиц. Запись и чтение чисел второго десятика.
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 2 действия. План решения задачи. Запись решения.

Текстовые задачи с сюжетом, способствующим формированию желаний заниматься
спортом и вести здоровый образ жизни.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Формы контроля: самостоятельная, контрольная работа.

Числа от 1 до 20. Табличное сложение и вычитание (21 ч)

Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток: прибавление по
частям ($8 + 6 = 8 + 2 + 4$). Рассмотрение случаев $+ 2$, $+ 3$, $+ 4$, $+ 5$, $+ 6$, $+ 7$, $+ 8$, $+ 9$.

Состав чисел второго десятика. Таблица сложения.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».

Общие приёмы вычитания с переходом через десяток: 1) приём вычитания по частям ($15 - 7 = 15 - 5 - 2$); 2) приём, который основывается на знании состава числа и связи между
суммой и слагаемыми (9 ч). Решение текстовых задач включается в каждый урок.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».

Формы контроля: тест, самостоятельная работа, контрольная работа

Итоговое повторение (10ч)

Числа от 1 до 20. Нумерация. Сравнение чисел. Табличное сложение и вычитание.

Геометрические фигуры. Измерение и построение отрезков. Решение задач изученных
видов.

Формы контроля: проект: «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и
орнаменты».

2 класс (136 ч)

Числа от 1 до 100. Нумерация (18 ч)

Числа от 1 до 100. Счёт 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-расчёты; работа на вычислительной машине, которая меняет цвет вводимых в неё фигур, сохраняя их размер и форму; логические задачи. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».

Формы контроля: тест, контрольная работа

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (46 ч)

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

Задачи с сюжетами, связанными с изделиями русских народных промыслов (хохломская роспись, самовары, дымковская игрушка, русский костюм).

Сумма и разность отрезков.

Время. Единицы времени: час, минута. Соотношение $1 \text{ ч} = 60 \text{ мин}$ (1 ч). Длина ломаной. Периметр многоугольника.

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

Сочетательное свойство сложения. Применение переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений.

«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, изображённой в виде графа и выполняющей действия сложение и вычитание.

Наши проекты: «Математика вокруг нас. Узоры на посуде».

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».

Устные приёмы сложения и вычитания 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 выражением.

Задачи с сюжетами, способствующими формированию бережного отношения к окружающему миру (изготовление кормушек для птиц, уход за домашними животными, украшение улиц, городов и др.).

«Странички для любознательных» — задания творческого и поискового характера: математические игры «Угадай результат»;

лабиринты с числовыми выражениями; логические задачи; работа на вычислительной машине, выполняющей действия сложение и вычитание. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».

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

Уравнение.

Проверка сложения вычитанием. Проверка вычитания сложением и вычитанием.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Формы контроля: проект, тест, контрольная работа

Сложение и вычитание чисел от 1 до 100. Письменные вычисления (29ч)

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

Угол. Виды углов (прямой, тупой, острый). Прямоугольник. Свойство противоположных сторон прямоугольника. Квадрат.

Решение текстовых задач. Задачи с сюжетами, способствующими формированию доброго отношения к людям, желания проявлять заботу об окружающих (изготовление подарков для дошкольников, членов семьи, одноклассников).

Сложение и вычитание вида $37 + 48$, $37 + 53$, $87 + 13$, $32 + 8$, $40 - 8$, $50 - 24$, $52 - 24$

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

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

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Формы контроля: проект, тест, математический диктант, контрольная работа.

Числа от 1 до 100. Умножение и деление (25 ч)

Конкретный смысл действия умножение.

Умножение. Конкретный смысл умножения. Связь умножения со сложением. Знак действия умножения. Названия компонентов и результата умножения.

Приёмы умножения 1 и 0. Переместительное свойство умножения.

Текстовые задачи, раскрывающие смысл действия *умножение*.

Периметр прямоугольника.

Конкретный смысл действия деление. Названия компонентов и результата действия деления.

Задачи, раскрывающие смысл действия *деление*.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Формы контроля: **тест**, самостоятельная работа, контрольная работа

Числа от 1 до 100. Умножение и деление.

Табличное умножение и деление (18 ч)

Связь между компонентами и результатом умножения.

Приёмы деления, основанные 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.

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 оставление числовых рядов по заданной закономерности; работа на вычислительной машине; логические задачи. Повторение пройденного «Что узнали? Чему научились?»

Итоговое повторение. «Что узнали? Чему научились?»

Формы контроля: тест, контрольная работа.

3 класс (136 ч)

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (6 ч)

Устные и письменные приёмы сложения и вычитания.

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.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Формы контроля: математический диктант.

Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление (58ч)

Повторение. Связь умножения и деления; таблицы умножения и деления с числами 2 и 3; чётные и нечётные числа.

Зависимости между величинами, характеризующими процессы купли-продажи: 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 четвёртого пропорционального.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Таблицы умножения и деления с числами 4, 5, 6, 7. Таблица Пифагора.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

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. Площадь прямоугольника.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Умножение на 1 и на 0. Деление вида $a : a$, $0 : a$

Текстовые задачи в три действия. Составление плана действий и определение наиболее эффективных способов решения задач.

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

Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр). Вычерчивание окружностей с использованием циркуля.

Единицы времени: год, месяц, сутки.

Формы контроля: проект: «Математические сказки», тест, математический диктант, контрольная работа.

Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление (28 ч)

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

Деление суммы на число. Связь между числами при делении. Проверка деления. Приём деления для случаев вида $87 : 29$, $66 : 22$. Проверка умножения делением.

Выражения с двумя переменными вида $a + b$, $a - b$, $a \cdot b$, $c : d$, вычисление их значений при заданных значениях букв.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

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

Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Формы контроля: тест, проект: «Задачи-расчёты», математический диктант, контрольная работа.

Числа от 1 до 1000. Нумерация (12 ч)

Устная и письменная нумерация. Разряды счётных единиц. Натуральная последовательность трёхзначных чисел. Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100 раз. Замена трёхзначного числа суммой разрядных слагаемых.

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

Единицы массы: килограмм, грамм. Соотношение между ними.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Формы контроля: самостоятельная работа, контрольная работа

Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание (10 ч)

Приёмы устных вычислений в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 ($900 + 20$, $500 - 80$, $120 \cdot 7$, $300 : 6$ и др.)

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

Виды треугольников: разносторонний, равнобедренный, равносторонний.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Формы контроля: тест, контрольная работа

Числа от 1 до 1000. Умножение и деление (15 ч)

Приёмы устного умножения и деления.

Виды треугольников: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный.

Приём письменного умножения на однозначное число. Приём письменного деления на однозначное число. Проверка деления умножением.

Знакомство с калькулятором. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Формы контроля: самостоятельная работа, контрольная работа

Итоговое повторение (7ч)

Нумерация. Умножение и деление. Решение задач. Геометрические фигуры и величины.

4 класс (136 ч)

Числа от 1 до 1000 (13 ч)

Нумерация . Четыре арифметических действия.

Столбчатые диаграммы. Знакомство со столбчатыми диаграммами. Чтение и составление столбчатых диаграмм.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Формы контроля: контрольная работа.

Числа, которые больше 1000. Нумерация (11 ч)

Нумерация. Новая счётная 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

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

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Формы контроля: проект, математический диктант, тест

Величины (13 ч)

Единица длины километр. Таблица единиц длины.

Единицы площади: квадратный километр, квадратный миллиметр. Таблица единиц площади. Определение площади с помощью палетки.

Информация, способствующая формированию экономико-географического образа России (сведения о площади страны, протяжённости рек, железных и шоссейных дорог и др.).

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

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

Решение задач на определение начала, продолжительности и конца события. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Формы контроля: самостоятельная работа, контрольная работа

Сложение и вычитание (12 ч)

Алгоритмы устного и письменного сложения и вычитания многозначных чисел. Решение уравнений. Нахождение нескольких долей целого.

Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, выраженных в косвенной форме. Сложение и вычитание значений величин.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Формы контроля: контрольная работа

Умножение и деление (79 ч)

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

Решение текстовых задач на пропорциональное деление. Закрепление.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Скорость. Время. Расстояние. Единицы скорости. Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием. Решение задач с величинами: скорость, время, расстояние.

Умножение числа на произведение. Устные приёмы умножения вида $18 \cdot 20$, $25 \cdot 12$.

Письменные приёмы умножения на числа, оканчивающиеся нулями.

Задачи на одновременное встречное движение.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Деление числа на произведение. Устные приёмы деления для случаев вида $600 : 20$, $5600 : 800$. Деление с остатком на 10, 100, 1000. Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями.

Решение задач разных видов. Решение задач на одновременное движение в противоположных направлениях.

Составление сборника математических задач и заданий.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Умножение числа на сумму. Алгоритм письменного умножения многозначного числа на двузначное и трёхзначное число.

Решение задач на нахождение неизвестных по двум разностям (1 ч).

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное число. Деление на трёхзначные числа.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Проверка умножения делением и деления умножением.

Формы контроля: проект: «Математика вокруг нас», самостоятельная работа, тест, математический диктант, контрольная работа.

Итоговое повторение (8 ч)

Нумерация многозначных чисел. Арифметические действия. Порядок выполнения действий. Величины. Геометрические фигуры. Доли.

Решение задач изученных видов.

Единицы времени: секунда, минута, час, сутки, месяц, год, век. Соотношения между ними. Задачи на определение начала, конца события, его продолжительности

Формы контроля: контрольная работа.

Тематическое планирование
1 класс (132 ч)

№ урока	Тема урока	Кол-во часов
Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления (8ч)		
1	Счет предметов	1
2	Пространственные представления (вверх, вниз, налево, направо, слева, справа).	1
3	Временные представления (раньше, позже, сначала, потом)	1
4	Понятие столько же, больше, меньше.	1
5	Понятия «на сколько больше», «на сколько меньше».	1
6	Понятия «на сколько больше», «на сколько меньше». Уравнивание предметов и групп предметов	1
7	Закрепление знаний по теме «Сравнение предметов и групп предметов. Пространственные и временные представления»	1
8	Закрепление изученного.	1
Числа от 1 до 10 и число 0. Нумерация (28 ч)		
9	Много. Один. Письмо цифры 1.	1
10	Числа 1, 2. Письмо цифры 2.	1
11	Число 3. Письмо цифры 3.	1
12	Знаки +, -, =. «Прибавить», «вычесть», «получится».	1
13	Число 4. Письмо цифры 4.	1
14	Понятия длиннее, короче, одинаковые по длине.	1
15	Число 5. Письмо цифры 5.	1
16	Числа от 1 до 5. Состав числа 5.	1
17	Точка. Линия: кривая, прямая. Отрезок.	1
18	Ломаная линия. Звено ломаной, вершины.	1
19	Закрепление изученного.	1
20	Знаки: < (больше), > (меньше), = (равно)	1
21	«Равенство», «неравенство»	1
22	Многоугольник. Виды многоугольников.	1
23	Числа 6, 7. Письмо цифры 6.	1
24	Закрепление. Письмо цифры 7.	1
25	Числа 8, 9. Письмо цифры 8.	1
26	Закрепление. Письмо цифры 9.	1
27	Число 10. Запись цифры 10.	1
28	Числа от 1 до 10. Закрепление. Составление числовых выражений рисункам (подготовка к решению задач).	1
29	Наш проект: «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах и поговорках».	1
30	Единицы измерения длины. Сантиметр.	1
31	Увеличение и уменьшение чисел.	1
32	Число 0. Письмо цифры 0.	1
33	Сложение с нулём. Вычитание нуля.	1
34	Закрепление. Числа от 1 до 10.	1
35	Закрепление. Проверка знаний. Тест.	1
36	Работа над ошибками. Закрепление. Числа от 1 до 10. Число 0.	1
Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание (53 ч)		

37	Прибавить и вычесть число 1. Знаки +, -, =.	1
38	Случаи сложения и вычитания вида +1 +1; -1-1.	1
39	Случаи сложения и вычитания вида +2; -2.	1
40	Слагаемые. Сумма.	1
41	Задача.	1
42	Составление задач на сложение и вычитание по одному рисунку.	1
43	Случаи сложения и вычитания вида +2; -2. Составление и заучивание таблиц.	1
44	Присчитывание и отсчитывание по 2.	1
45	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1
46	Закрепление. Решение задач и числовых выражений	1
47	Прибавить и вычесть число 3. Приёмы вычисления	1
48	Прибавить и вычесть число 3.	1
49	Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач	1
50	Прибавить и вычесть число 3. Составление и заучивание таблицы	1
51	Присчитывание и отсчитывание по 3. Состав чисел. Закрепление	1
52	Решение задач изученных видов	1
53,54	Что узнали. Чему научились. Закрепление.	2
55	Проверочная работа.	1
56	Работа над ошибками. Повторение пройденного.	1
57	Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. Решение задач.	1
58	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1
59	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1
60	Прибавить и вычесть число 4. Приёмы вычислений.	1
61	Прибавить и вычесть число 4. Закрепление изученного материала.	1
62	Задачи на разностное сравнение чисел.	1
63	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, задачи на разностное сравнение.	1
64	Прибавить и вычесть число 4. Составление и заучивание таблиц.	1
65	Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. 4. Решение задач изученных видов.	1
66	Перестановка слагаемых.	1
67	Перестановка слагаемых. Применение переместительного свойства сложения для случаев вида +5, 6, 7, 8, 9	1
68	Прибавить числа 5, 6, 7, 8, 9. Составление таблицы +5. 6, 7, 8, 9	1
69,70	Состав чисел в пределах 10. Закрепление изученного материала.	2
71	Закрепление. Решение задач и выражений.	1
72	Что узнали. Чему научились. Закрепление.	1
73	Закрепление изученного. Проверка знаний. Тест	1
74	Связь между суммой и слагаемыми	1
75	Решение равенств, когда неизвестно одно из слагаемых - часть одного целого.	1
76	Решение задач.	1
77	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	1
78	Вычитание из чисел 6, 7. Состав чисел 6. 7.	1
79	Вычитание из чисел 6, 7. Закрепление изученных приёмов.	1
80	Вычитание из чисел 8, 9. Состав чисел 8, 9. Закрепление изученных приемов сложения и вычитания чисел в пределах первого десятка.	1
81	Вычитание из чисел 8. 9. Решение задач	1

82	Вычитание из числа 10. Математический диктант.	1
83	Вычитание из чисел 8, 9, 10. Связь сложения и вычитания	1
84	Килограмм	1
85	Литр	1
86, 87	Что узнали. Чему научились. Закрепление	2
88	Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание чисел первого десятка»	1
89	Работа над ошибками.	

Числа от 1 до 20. Нумерация (12 ч)

90	Устная нумерация чисел от 1 до 20.	1
91	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц. Разряды двузначных чисел	1
92	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц. Запись и чтение чисел	1
93	Дециметр	1
94	Сложение и вычитание вида 10+7, 17-7, 17-10	1
95	Что узнали. Чему научились. Закрепление	1
96	Закрепление изученного. Проверка знаний. Самостоятельная работа	1
97	Подготовка к введению задач в два действия	1
98	Ознакомление с задачей в два действия.	1
99	Решение задач в два действия	1
100	Контрольная работа по теме «Числа от 11 до 20»	1
101	Работа над ошибками.	1

Сложение и вычитание (21 ч)

102	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток	1
103	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □+2, □+3	1
104	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □+4	1
105	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □+5	1
106	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □+6	1
107	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □+7	1
108	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □+8, □+9	1
109	Таблица сложения.	1
110	Решение текстовых задач и числовых выражений.	1
111	Что узнали. Чему научились. Закрепление. Тест.	1
112	Общие приемы табличного вычитания с переходом через десяток.	1
113	Вычитание вида 11-□	1
114	Вычитание вида 12-□	1
115	Вычитание вида 13-□	1
116	Вычитание вида 14-□	1
117	Вычитание вида 15-□	1
118	Вычитание вида 16-□	1
119	Вычитание вида 17-□, 18-□. Самостоятельная работа.	1
120	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение и вычитание».	1
121	Контрольная работа по теме «Табличное сложение и вычитание»	1
122	Работа над ошибками.	

Итоговое повторение (10 ч)

123	Проект «Математика вокруг нас»	1
124	Повторение знаний о нумерации. Числа от 11 до 20.	1
125, 126	Сложение и вычитание	2
127, 128	Решение задач изученных видов.	2
129	Геометрические фигуры	1
130	Резервные уроки	1
131	Резервные уроки	1
132	Резервные уроки	1

Тематическое планирование по математике 2 класс (136ч)

№ урока	Темы и подтемы учебного курса	Кол-во часов
Числа от 1 до 100. Нумерация (18 ч)		
1	Повторение изученного в 1 классе.	1
2	Числа от 1 до 100. Нумерация. Числа от 1 до 20.	1
3	Десятки. Счёт десятками.	1
4	Числа от 11 до 100. Образование чисел.	1
5	Числа от 11 до 100. Поместное значение цифр.	1
6	Однозначные и двузначные числа	1
7	Миллиметр.	1
8	Миллиметр. Математический диктант.	1
9	Контрольная работа № 1 «Числа от 1 до 20»	1
10	Число 100. Сотня.	1
11	Метр. Таблица единиц длины	1
12	Сложение и вычитание вида 30+5, 35-5, 35-30.	1
13	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых. Тест №1.	1
14	Единицы стоимости. Рубль. Копейка.	1
15	Страницки для любознательных.	1
16	Что узнали. Чему научились.	1
17	Контрольная работа №2 «Нумерация»	1
18	Анализ контрольной работы.	1
Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (46 ч)		
19	Задачи, обратные данной.	1
20	Сумма и разность отрезков.	1
21	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого.	1
22	Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого.	1
23	Единицы времени. Час. Минута.	1
24	Длина ломаной.	1
25, 26	Закрепление изученного. Математический диктант.	2
27	Порядок выполнения действий. Скобки	1
28	Числовые выражения.	1
29	Сравнение числовых выражений.	1
30	Периметр многоугольника	1
31, 32	Свойства сложения.	2
33	Контрольная работа № 3 «Выражения»	1
34	Анализ контрольной работы. Страницки для любознательных.	1
35	Страницки для любознательных.	1

36	Страницки для любознательных «Математика вокруг нас». Проект «Узоры на посуде».	1
37	Что узнали. Чему научились.	1
38, 39	Что узнали. Чему научились. Тест №2	2
40	Подготовка к изучению устных приемов вычислений.	1
41	Прием вычислений вида $36+2$, $36+20$.	1
42	Прием вычислений вида $36 - 2$, $36 - 20$.	1
43	Прием вычислений вида $26+4$.	1
44	Прием вычислений вида $30 - 7$.	1
45	Прием вычислений вида $60 - 24$.	1
46 – 48	Закрепление изученного. Решение задач.	3
49	Прием вычислений вида $26+7$.	1
50	Прием вычислений вида $35-7$.	1
51,52	Закрепление изученного материала. Математический диктант.	2
53	Страницки для любознательных.	1
54	Что узнали. Чему научились.	1
55	Контрольная работа № 4 «Устные приёмы вычислений»	1
56	Буквенные выражения.	1
57	Буквенные выражения.	1
58,59	Уравнения.	2
60	Проверка сложения вычитанием.	1
61	Проверка вычитания сложением и вычитанием.	1
62	Контрольная работа № 5 «Устные приемы сложения и вычитания в пределах 100»	1
63	Анализ контрольной работы. Что узнали. Чему научились.	1
64	Что узнали. Чему научились	1
Сложение и вычитание чисел от 1 до 100. Письменные вычисления (29 ч)		
65	Сложение вида $45+23$.	1
66	Вычитание вида $57-26$.	1
67	Проверка сложения и вычитания	1
68	Закрепление изученного.	1
69	Угол. Виды углов	1
70	Закрепление изученного. Математический диктант.	1
71	Сложение вида $37+48$.	1
72	Сложение вида $37+53$.	1
73	Прямоугольник.	1
74	Прямоугольник. Закрепление изученного. Тест №3.	1
75	Сложение вида $87+13$	1
76	Закрепление изученного. Решение задач.	1
77	Вычисления вида $40 - 8$, $32 + 8$.	1
78	Вычитание вида $50-24$	1
79	Страницки для любознательных.	1
80,81	Что узнали. Чему научились. Математический диктант	2
82	Контрольная работа № 6 «Письменные приемы сложения и вычитания»	1
83	Анализ контрольной работы.	1
84	Вычитание вида $52 - 24$.	1
85,86	Закрепление изученного.	2
87	Свойства противоположных сторон прямоугольника	1
88	Закрепление изученного.	1

89	Квадрат.	1
90	Квадрат. Закрепление изученного.	1
91	Проект «Оригами».	1
92	Страницы для любознательных. Что узнали. Чему научились.	1
93	Что узнали. Чему научились. Самостоятельная работа.	1

Умножение и деление (25 ч)

94	Конкретный смысл действия умножение.	1
95	Конкретный смысл действия умножение. Закрепление.	1
96	Вычисление результата умножения с помощью сложения.	1
97	Текстовые задачи, раскрывающие смысл действия умножение.	1
98	Периметр прямоугольника.	1
99	Приёмы умножения 1 и 0.	1
100	Название компонентов и результата действия умножения. Тест №4.	1
101	Закрепление изученного. Решение задач.	1
102,103	Переместительное свойство умножения	2
104	Конкретный смысл действия деления.	1
105	Контрольная работа №7 по теме «Умножение и деление»	1
106	Конкретный смысл действия деления.	1
107	Самостоятельная работа по теме «Конкретный смысл умножения»	1
108	Название компонентов и результата действия деление.	1
109	Название компонентов и результата действия деление.	1
110	Умножение и деление.	1
111	Умножение и деление.	1
112	Связь между компонентами и результатом умножения.	1
113	Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения.	1
114	Приём умножения и деления на число 10.	1
115	Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость. Тест №5.	1
116	Решение задач на нахождение третьего слагаемого.	1
117	Контрольная работа № 8 «Связь между компонентами и результатом умножения».	1
118	Анализ контрольной работы.	1

Табличное умножение и деление (18)

119,120	Умножение числа 2 и на 2.	2
121	Приёмы умножения числа 2	1
122	Деление на 2.	1
123	Деление на 2. Закрепление.	1
124	Закрепление изученного. Решение задач.	1
125	«Страницы для любознательных»	1
126	Что узнали. Чему научились. Тест №6.	1
127,128	Умножение числа 3 и на 3.	2
129,130	Деление на 3.	2
131	Контрольная работа №9 «Табличное умножение и деление»	1
132	Анализ контрольной работы. Что узнали. Чему научились	1
133, 134	Что узнали. Чему научились	2
135, 136	Резервные уроки	2

Тематическое планирование по математике 3 класс (136ч)

№ урока	Темы и подтемы учебного курса	Кол – во часов
Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (6ч)		
1	Повторение. Нумерация чисел. Устные и письменные приемы сложения и вычитания.	1
2	Повторение. Нумерация чисел. Устные и письменные приемы сложения и вычитания.	1
3	Выражение с переменной.	1
4	Решение уравнений.	1
5	Решение уравнений.	1
6	Решение уравнений. Обозначение геометрических фигур буквами. Математический диктант.	1
Табличное умножение и деление (57 ч)		
7	Конкретный смысл умножения и деления.	1
8	Связь умножения и деления.	1
9, 10	Четные и нечетные числа. Таблица умножения и деления с числом 2.	2
11	Контрольная работа №1 «Умножение и деление с числом 2».	
12	Таблица умножения и деления с числом 3.	1
13	Связь между величинами: цена, количество, стоимость. Решение задач.	1
14	Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов.	2
15		
16	Порядок выполнения действий в числовых выражениях	1
17	Порядок выполнения действий в числовых выражениях.	1
18	Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи.	1
19	Таблица умножения и деления с числом 4. Таблица Пифагора	1
20	Таблица умножения и деления с числом 4. Математический диктант	1
21	Задачи на увеличение числа в несколько раз.	1
22	Задачи на увеличение числа в несколько раз.	1
23	Задачи на уменьшение числа в несколько раз.	1
24	Задачи на уменьшение числа в несколько раз. Тест №1.	1
25	Таблица умножения и деления с числом 5.	1
26	Задачи на кратное сравнение чисел. Кратное сравнение чисел.	1
27	Задачи на кратное сравнение чисел. Кратное сравнение чисел.	1
28	Задачи на кратное и разностное сравнение чисел.	1
29	Таблица умножения и деления с числом 6.	1
30	Закрепление знаний таблицы умножения.	1
31	Задачи на нахождение четвертого пропорционального.	1
32	Закрепление знаний таблицы умножения с числом 6.	1
33	Таблица умножения и деления с числом 7.	1
34	Что узнали. Чему научились. Проект «Математические сказки».	1
35	Контрольная работа № 2 по теме «Табличное умножение и деление».	1
36	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.	1

37	Площадь. Способы сравнения фигур по площади.	1
38	Единица площади – квадратный сантиметр.	1
39	Площадь прямоугольника	1
40	Таблица умножения и деления с числом 8.	1
41	Закрепление.	1
42	Закрепление.	1
43	Таблица умножения и деления с числом 9. Тест №2.	1
44	Единица площади – квадратный дециметр.	1
45	Сводная таблица умножения.	1
46	Решение задач.	1
47	Единица площади – квадратный метр.	1
48	Закрепление.	1
49	Контрольная работа № 3 по теме «Единицы площади».	1
50	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.	1
51	Умножение на 1.	1
52	Умножение на 0.	1
53	Деление вида $a : a$, $0 : a$.	1
54	Деление вида $a : a$, $0 : a$.	1
55	Задачи в 3 действия. Математический диктант.	1
56	Доли. Образование и сравнение долей.	1
57	Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр)	1
58	Контрольная работа №4 «Доли».	1
59	Работа над ошибками. Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле.	1
60	Единицы времени – год, месяц, сутки.	1
61	Единицы времени – год, месяц, сутки. Что узнали. Чему научились.	1
62	Контрольная работа № 5 по теме «Единицы времени»	1
63	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.	1

Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление (28 ч)

64	Приемы умножения и деления для случаев вида $20 \cdot 3$, $3 \cdot 20$, $69 : 3$.	1
65	Прием деления для случаев вида $80 : 20$.	1
66	Умножение суммы на число.	1
67	Решение задач несколькими способами. Тест №3.	1
68	Приемы умножения для случаев вида $23 \cdot 4$, $4 \cdot 23$.	1
69	Закрепление.	1
70	Решение задач на нахождение четвертого пропорционального.	1
71	Выражение с двумя переменными	1
72	Деление суммы на число.	1
73	Деление суммы на число.	1
74	Закрепление.	1
75	Связь между числами при делении.	1
76	Проверка деления умножением.	1
77	Прием деления для случаев вида $87 : 29$, $66 : 22$.	1
78	Проверка умножения с помощью деления.	1
79	Решение уравнений на основе связи между результатами и компонентами умножения и деления.	1
80	Решение уравнений на основе связи между результатами и компонентами умножения и деления.	1
81	Контрольная работа № 6 по теме «Решение уравнений».	1
82	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.	1

83	Деление с остатком.	1
84	Приемы нахождения частного и остатка.	1
85	Приемы нахождения частного и остатка.	1
86	Приемы нахождения частного и остатка.	1
87	Деление меньшего числа на большее.	1
88	Проверка деления с остатком.	1
89	Что узнали. Чему научились. Проект «Задачи-расчеты».	1
90	Контрольная работа № 7 по теме «Внетабличное умножение и деление».	1
91	Работа над ошибками.	1

Числа от 1 до 1000. Нумерация (12 ч)

92	Устная нумерация.	1
93	Письменная нумерация.	1
94	Разряды счетных единиц.	1
95	Натуральная последовательность трехзначных чисел.	1
96	Увеличение (уменьшение) числа в 10, в 100 раз.	1
97	Замена числа суммой разрядных слагаемых.	1
98	Сложение (вычитание) на основе десятичного состава трехзначных чисел.	1
99	Сравнение трехзначных чисел. Самостоятельная работа.	1
100	Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе.	1
101	Единицы массы – килограмм, грамм.	1
102	Контрольная работа № 8 по теме «Нумерация в пределах 1000».	1
103	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.	1

Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание (10ч)

104	Приемы устных вычислений.	1
105	Приемы устных вычислений.	1
106	Закрепление.	1
107	Разные способы вычислений. Проверка вычислений. Тест №4.	1
108	Приемы письменных вычислений.	1
109	Алгоритм письменного сложения.	1
110	Алгоритм письменного вычитания.	1
111	Виды треугольников (по соотношению сторон).	1
112	Контрольная работа № 9 по теме «Сложение и вычитание»	1
113	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.	1

Умножение и деление (15ч)

114	Приемы устных вычислений.	1
115	Приемы устных вычислений.	1
116	Приемы устных вычислений.	1
117	Виды треугольников по видам углов.	1
118	Виды треугольников по видам углов.	1
119	Прием письменного умножения на однозначное число.	1
120	Прием письменного умножения на однозначное число.	1
121	Прием письменного умножения на однозначное число.	1
122	Прием письменного деления на однозначное число.	1
123	Прием письменного деления на однозначное число.	1
124	Прием письменного деления на однозначное число. Самостоятельная работа.	1
125	Проверка деления умножением.	1
126	Проверка деления умножением. Закрепление.	1

127	Знакомство с калькулятором.	1
128	Контрольная работа № 10 по теме «Письменное деление».	1
Итоговое повторение (8 ч)		
129	Нумерация.	1
130	Умножение и деление. Тест №5.	1
131	Решение задач	1
132	Геометрические фигуры и величины.	1
133-136	Резервные уроки	4

Тематическое планирование по математике 4 класс (136ч)

№ урока	Темы и подтемы учебного курса	Кол-во часов
Числа от 1 до 1000 (13 ч)		
1	Нумерация. Счет предметов. Разряды	1
2	Четыре арифметических действия: сложение, вычитание, умножение, деление. Числовые выражения. Порядок выполнения действий	1
3	Нахождение суммы нескольких слагаемых	1
4	Вычитание трехзначных чисел	1
5	Приемы письменного умножения трехзначных чисел на однозначные	1
6	Приемы письменного умножения однозначных чисел на трехзначные	1
7	Приемы письменного деления на однозначное число	1
8	Письменное деление трехзначных чисел на однозначные числа	1
9	Деление трехзначного числа на однозначное, когда в записи частного есть нуль	1
10	Столбчатые диаграммы	1
11	Контрольная работа №1 «Письменные приемы умножения и деления».	
12	Закрепление изученного по теме. Что узнали? Чему научились?	1
13	Закрепление изученного. Математический диктант.	1
Числа, которые больше 1000. Нумерация (11 ч)		
14, 15	Нумерация. Разряды и классы.	2
16	Чтение чисел. Запись чисел	1
17	Значение цифры в записи числа	1
18	Разрядные слагаемые. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1
19	Сравнение чисел. Математический диктант	1
20	Увеличение и уменьшение числа в 10, 100, 1000 раз	1
21	Нахождение общего количества единиц какого-либо разряда в числе	1
22	Класс миллионов, класс миллиардов	1
23	Повторение. Что узнали? Чему научились?	1
24	Тест №1 по теме «Нумерация»	1
Величины (13 ч)		
25	Единица длины – километр	1
26	Единицы площади – квадратный километр, квадратный миллиметр.	1
27	Таблица единиц площади	1

28	Палетка	1
29	Единицы массы. Тонна. Центнер. Таблица единиц массы	1
30	Единицы времени	1
31	Единицы времени. 24-часовое исчисление времени	1
32	Решение задач (вычисление начала, продолжительности и конца события)	1
33	Единица времени – секунда, век	1
34	Таблица единиц времени	1
35	Что узнали? Чему научились? Самостоятельная работа.	1
36	Контрольная работа №2 по теме «Величины»	1
37	Анализ контрольной работы.	1
Сложение и вычитание (12ч)		
38	Письменные приемы сложения и вычитания	1
39	Вычитание с переходом через несколько разрядов (вида 30007 – 648)	1
40	Нахождение неизвестного слагаемого	1
41	Нахождение неизвестного уменьшаемого, вычитаемого	1
42	Нахождение нескольких долей целого.	1
43	Нахождение суммы нескольких слагаемых	1
44	Нахождение нескольких долей целого. Тест №2.	1
45	Задачи разных видов.	1
46	Сложение и вычитание величин.	
47	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, выраженных в косвенной форме.	1
48	Повторение. Что узнали? Чему научились?	1
49	Контрольная работа № 3 по теме «Сложение и вычитание»	1
Умножение и деление (79ч)		
50	Письменные приемы умножения	1
51	Письменные приемы умножения. Самостоятельная работа.	1
52	Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями	1
53	Нахождение неизвестного множителя. Математический диктант.	1
54	Деление как арифметическое действие	1
55, 56	Деление многозначного числа на однозначное	2
57	Задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, выраженные в косвенной форме.	1
58, 59	Деление многозначных чисел на однозначные, когда в записи частного есть нули. Самостоятельная работа.	2
60, 61	Решение задач на пропорциональное деление	2
62	Краткая запись деления столбиком	1
63	Закрепление знаний о действиях с многозначными числами	1
64	Контрольная работа №4 по теме «Умножение и деление многозначных чисел»	1
65	Анализ контрольной работы	1
66	Задачи на пропорциональное деление	1
67	Понятие скорость. Единицы скорости	1
68 – 70	Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием.	3
71	Умножение числа на произведение	1
72	Письменные приёмы умножения вида 243*20; 532*300	1
73	Письменные приёмы умножения вида 703*60; 956*400	1
74	Письменные приёмы умножения двух чисел, оканчивающихся	1

	нулями.	
75	Задачи на встречное движение	1
76	Перестановка и группировка множителей	1
77	Страница для любознательных	1
78	Повторение. Что узнали? Чему научились?	1
79	Повторение. Что узнали? Чему научились? Тест №3.	1
80	Деление на числа, оканчивающиеся нулями.	1
81	Деление числа на произведение	1
82	Деление с остатком на 10, на 100, на 1000	1
83	Задачи на нахождение четвёртого пропорционального, решаемые способом отношений	1
84 – 87	Письменное деление чисел на числа, оканчивающиеся нулями	4
88, 89	Задачи на движение в противоположных направлениях	2
90	Повторение. Что узнали? Чему научились?	1
91	Повторение. Что узнали? Чему научились? Самостоятельная работа.	1
92	Контрольная работа №5 по теме «Письменное деление чисел с нулями»	1
93	Анализ контрольной работы.	1
94	Умножение числа на сумму	1
95	Устные приёмы умножения вида 12*15; 40*32	1
96 – 98	Письменное умножение на двузначное число.	3
99	Задачи на нахождение неизвестных по двум разностям	1
100	Закрепление пройденного. Тест №4	1
101, 102	Умножение на трёхзначное число.	2
103	Закрепление изученного	1
104	Закрепление изученного. Математический диктант	1
105	Повторение. Что узнали? Чему научились?	1
106	Страницы для любознательных	1
107	Контрольная работа №6 по теме «Письменное умножение»	1
108	Анализ контрольной работы.	1
109 – 116	Письменное деление на двузначное число	8
117	Деление на двухзначное число, где в записи частного есть нули.	1
118	Письменное деление на двузначное число	1
119	Письменное деление на двузначное число. Тест №5.	1
120, 121	Повторение. Что узнали? Чему научились?	2
122 – 124	Деление на трёхзначное число	3
125	Проверка умножения делением	1
126	Проверка деления умножением. Самостоятельная работа	1
127	Повторение. Что узнали? Чему научились?	1
128	Контрольная работа №7 по теме «Письменное деление»	1
Итоговое повторение (8 ч)		
129	Нумерация. Выражение. Равенство. Неравенство. Уравнение	1
130	Итоговая контрольная работа	1
131	Анализ контрольной работы. Закрепление по теме «Арифметические действия. Сложение и вычитание»	1
132	Умножение и деление. Порядок выполнения действий	1
133	Величины. Сравнение величин.	1
134	Геометрические фигуры. Решение задач.	1

135, 136	Резервные уроки	2
----------	-----------------	---