

**Краснодарский край, Успенский район, с.Маламино  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 10  
имени Героя Советского Союза Сотникова Михаила Трифоновича  
с. Маламино муниципального образования Успенский район**

УТВЕРЖДЕНО  
решением педагогического совета  
МБОУ СОШ№10 с.Маламино  
муниципального образования  
Успенский район  
от 30 августа 2020 года протокол № 1  
Председатель\_\_\_\_\_И.А. Дороня

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По математике

Уровень образования (класс) начальное общее образование, 1-4 классы

Количество часов 540

Учитель Муртузова Альбина Викторовна

Программа разработана в соответствии ФГОС НОО

с учетом ООП НОО МБОУ СОШ№10 с.Маламино:

Программы воспитания МБОУ СОШ№10

с учетом УМК «Школа России» «Математика 1-4 классы». Авторы И.Моро, С.И.Волковой, С.В.Степановой, Москва, «Просвещение», 2020г.

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА

## ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- отражают сформированность, самостоятельность мышления;
- умение устанавливать, с какими учебными задачами ученик может самостоятельно успешно справиться;
- готовность и способность к саморазвитию;
- сформированность мотивации к обучению;
- способность характеризовать и оценивать собственные математические знания и умения;
- заинтересованность в расширении и углублении получаемых математических знаний;
- готовность использовать получаемую математическую подготовку в учебной деятельности и при решении практических задач, возникающих в повседневной жизни;
- способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения;
- способность к самоорганизованности;
- высказывать собственные суждения и давать им обоснование;
- владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса

### **Гражданско-патриотическое воспитание:**

- становление ценностного отношения к своей Родине — России;
- осознание своей этнокультурной и российской гражданской идентичности;
- сопричастность к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края;
- уважение к своему и другим народам;
- первоначальные представления о человеке как члене общества, о правах и ответственности, уважении и достоинстве человека, о нравственно-этических нормах поведения и правилах межличностных отношений.

### **Духовно-нравственное воспитание:**

- признание индивидуальности каждого человека;
- проявление сопереживания, уважения и доброжелательности;
- неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям.

### **Эстетическое воспитание:**

- уважительное отношение и интерес к художественной культуре, восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов;
- стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности.

### **Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:**

- соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни в окружающей среде (в том числе информационной);
- бережное отношение к физическому и психическому здоровью.

**Трудовое воспитание:**

— осознание ценности труда в жизни человека и общества, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, навыки участия в различных видах трудовой деятельности, интерес к различным профессиям.

**Экологическое воспитание:**

— бережное отношение к природе;  
— неприятие действий, приносящих ей вред.

**Ценность научного познания:**

— первоначальные представления о научной картине мира;  
— познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании.

**1 класс****Личностные результаты**

У учащегося будут сформированы:

- начальные (элементарные) представления о самостоятельности и личной ответственности в процессе обучения математике;
- начальные представления о математических способах познания мира;
- начальные представления о целостности окружающего мира;
- понимание смысла выполнения самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности (начальный этап) и того, что успех в учебной деятельности в значительной мере зависит от него самого;
- 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: проявлять доброжелательное отношение к сверстникам, стремиться прислушиваться к мнению одноклассников и пр.;
- \* начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определенных 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 школьника с положительным отношением к школе, к учебной деятельности (проявлять положительное отношение к учебному предмету «Математика», отвечать на вопросы учителя (учебника), участвовать в беседах и дискуссиях, различных видах деятельности, осознавать суть новой социальной роли ученика, принимать нормы и правила школьной жизни, ответственно относиться к урокам математики (ежедневно быть готовым к уроку), бережно относиться к учебнику и рабочей тетради);*

- учебно-познавательного интереса к новому учебному материалу и способам решения новых учебных и практических задач;
- способности к самооценке результатов своей учебной деятельности.

### **Метапредметные результаты РЕГУЛЯТИВНЫЕ**

Учащийся научится:

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

Учащийся получит возможность научиться:

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

### **ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ**

Учащийся научится:

- понимать и строить простые модели (в форме схематических рисунков) математических понятий и использовать их при решении текстовых задач;
- понимать и толковать условные знаки и символы, используемые в учебнике для передачи информации (условные обозначения, выделения цветом, оформление в рамки и пр.);
- проводить сравнение объектов с целью выделения их различных, различать существенные и несущественные признаки;
- определять закономерность следования объектов и использовать ее для выполнения задания;
- выбирать основания 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: число, величина, геометрическая фигура;

- находить и читать информацию, представленную разными способами (учебник, справочник, аудио и видео материалы 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 измененных 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 ее в предложенной форме.*

#### КОММУНИКАТИВНЫЕ

Учащийся научится:

- задавать вопросы и отвечать на вопросы партнера;
- 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, стремиться прислушиваться к мнению одноклассников и пр.;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве 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;
- аргументировано выражать свое мнение;
- совместно со сверстниками задачу групповой работы (работы в паре), распределять функции в группе (паре) при выполнении заданий, проекта;
- оказывать помощь товарищу в случаях затруднений;
- признавать свои ошибки, озвучивать их, соглашаться, если на ошибки указывают другие;
- употреблять вежливые слова в случае неправоты «Извини, пожалуйста», «Прости, я не хотел тебя обидеть», «Спасибо за замечание, я его обязательно учту» и др.

### Предметные результаты ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

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

Учащийся получит возможность научиться:

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

### 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 прием 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 прием сложения (вычитания) с переходом через разряд в пределах 20.

*Учащийся получит возможность научиться:*

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

#### РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

Учащийся научится:

- решать задачи (в 1 действие), в том числе и задачи практического содержания;
- составлять по серии рисунков рассказ с использованием математических терминов;
- отличать текстовую задачу от рассказа; дополнять текст до задачи, вносить нужные изменения;
- устанавливать зависимость между данными, представленными в задаче, и искомым, отражать ее 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 ее условия и отмечать изменения в задаче при изменении ее решения;*
- *решать задачи в 2 действия;*
- *проверять и исправлять неверное решение задачи.*

#### ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

Учащийся научится:

- понимать смысл слов (слева, справа, сверху, 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), сверху, внизу (выше – ниже), перед, за, между и др.;
- находить в окружающем мире предметы (части предметов), имеющие форму многоугольника (треугольника, четырехугольника и т.д., круга);
- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, линии, прямая, отрезок, луч, ломаная, многоугольник, круг);
- находить сходство и различие геометрических фигур (прямая, отрезок, луч).

*Учащийся получит возможность научиться:*

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

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

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

*Учащийся получит возможность научиться:*

- соотносить и сравнивать величины (например, расположить в порядке убывания (возрастания) длины: 1 д, 8 см, 13 см).

### РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ

Учащийся научится:

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

*Учащийся получит возможность научиться:*

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

**2 класс**

### Личностные результаты

У учащегося будут сформированы:



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

*Учащийся получит возможность для формирования:*

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

#### **Метапредметные результаты РЕГУЛЯТИВНЫЕ**

Учащийся научится:

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

*Учащийся получит возможность научиться:*

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

#### **ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ**

Учащийся научится:

- строить несложные модели математических понятий и отношений, ситуаций, описанных в задачах;
- описывать результаты учебных действий, используя математические термины и записи;

- понимать, что одна и та же математическая модель отражает одни и те же отношения между различными объектами;
- иметь общее представление о базовых межпредметных понятиях: числе, величине, геометрической фигуре;
- применять полученные знания в изменённых условиях;
- осваивать способы решения задач творческого и поискового характера;
- выделять из предложенного текста информацию по заданному условию, дополнять ею текст задачи с недостающими данными, составлять по ней текстовые задачи с разными вопросами и решать их;
- осуществлять поиск нужной информации в материале учебника и в других источниках (книги, аудио- и видеоносители, а также Интернет с помощью взрослых);
- представлять собранную в результате расширенного поиска информацию в разной форме (пересказ, текст, таблицы);
- 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.

*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 и представлять её в предложенной форме (пересказ, текст, таблицы).*

## КОММУНИКАТИВНЫЕ

Учащийся научится:

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

*Учащийся получит возможность научиться:*

- *самостоятельно оценивать различные подходы и точки зрения, высказывать своё мнение, аргументированно его обосновывать;*

- *\*\*контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищу в случаях затруднения;*
- *конструктивно разрешать конфликты посредством учёта интересов сторон и сотрудничества.*

### Предметные результаты ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

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

Учащийся получит возможность научиться:

- *группировать объекты по разным признакам;*
- *самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как длина, время, в конкретных условиях и объяснять свой выбор.*

### АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

Учащийся научится:

- воспроизводить по памяти таблицу сложения чисел в пределах 20 и использовать её при выполнении действий *сложения и вычитания*;
- выполнять сложение и вычитание в пределах 100: в более лёгких случаях устно, в более сложных — письменно (столбиком);
- выполнять проверку правильности выполнения сложения и вычитания;
- называть и обозначать действия *умножения и деления*;
- 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 действий умножения и деления;*
- *устанавливать взаимосвязи между компонентами и результатом умножения;*
- *выполнять умножение и деление с числами 2 и 3.*

#### РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

Учащийся научится:

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

*Учащийся получит возможность научиться:*

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

#### ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

Учащийся научится:

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

*Учащийся получит возможность научиться:*

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

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

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

Учащийся получит возможность научиться:

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

## РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ

Учащийся научится:

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

Учащийся получит возможность научиться:

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

## 3 класс

### Личностные результаты

У учащегося будут сформированы:

- навыки в проведении самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности;
- основы мотивации учебной деятельности и личностного смысла изучения математики, интерес, переходящий в потребность к расширению знаний, к применению поисковых и творческих подходов к выполнению заданий и пр., предложенных в учебнике или учителем;
- положительное отношение к урокам математики, к учебе, к школе;
- понимание значения математических знаний в собственной жизни;
- **\*\***понимание значения математики в жизни и деятельности человека;

- восприятие критериев оценки учебной деятельности и понимание оценок учителя успешности учебной деятельности;
- умение самостоятельно выполнять определенные учителем виды работ (деятельности), понимая личную ответственность за результат;
- \*\*знать и применять правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности;
- \*начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определенных заданий и упражнений);
- \*уважение и принятие семейных ценностей, понимания необходимости бережного отношения к природе, к своему здоровью и здоровью других людей.

*Учащийся получит возможность для формирования:*

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

### **Метапредметные результаты**

#### **РЕГУЛЯТИВНЫЕ**

Учащийся научится:

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

*Учащийся получит возможность научиться:*

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

## ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ

Учащийся научится:

- устанавливать математические отношения между объектами, взаимосвязи в явлениях и процессах и представлять информацию в знаково-символической и графической форме, строить модели, отражающие различные отношения между объектами;
- проводить сравнение по одному или нескольким признакам и на этой основе делать выводы;
- устанавливать закономерность следования объектов (чисел, числовых выражений, равенств, геометрических фигур и др.) и определять недостающие в ней элементы;
- выполнять классификацию по нескольким предложенным или самостоятельно найденным основаниям;
- делать выводы по аналогии и проверять эти выводы;
- проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения;
- понимать базовые межпредметные предметные понятия: число, величина, геометрическая фигура;
- фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаково-символической форме (на моделях);
- стремление полнее использовать свои творческие возможности;
- общее умение смыслового чтения текстов математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами;
- самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, в справочнике и в других источниках;
- осуществлять расширенный поиск информации и представлять информацию в предложенной форме.

Учащийся получит возможность научиться:

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

## КОММУНИКАТИВНЫЕ

Учащийся научится:

- строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию;
- понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения;
- принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умения вести диалог, речевые коммуникативные средства;
- принимать участие в обсуждении математических фактов, в обсуждении стратегии успешной математической игры, высказывать свою позицию;
- \*\* знать и применять правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности;

- контролировать свои действия при работе в группе и осознавать важность своевременного и качественного выполнения взятого на себя обязательства для общего дела.

*Учащийся получит возможность научиться:*

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

### **Предметные результаты ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ**

Учащийся научится:

- образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1 000;
- сравнивать трехзначные числа и записывать результат сравнения упорядочивать заданные числа заменять трехзначное число суммой разрядных слагаемых уметь заменять мелкие единицы счета крупными и наоборот;
- устанавливать закономерность – правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз); продолжать ее или восстанавливать пропущенные в ней числа;
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному одному или нескольким признакам;
- читать, записывать и сравнивать значения величины площади, используя изученные единицы измерения этой величины (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр), и соотношения между ними:  $1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$ ,  $1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$ ; переводить одни единицы площади в другие;
- читать, записывать и сравнивать значения величины массы, используя изученные единицы измерения этой величины (килограмм, грамм) и соотношение между ними:  $1 \text{ кг} = 1\,000 \text{ г}$ ; переводить мелкие единицы массы в более крупные, сравнивать и упорядочивать объекты по массе.

*Учащийся получит возможность научиться:*

- *классифицировать числа по нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия;*
- *самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин как площадь, масса в конкретных условиях и объяснять свой выбор.*

### **АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ**

Учащийся научится:



- выполнять табличное умножение и деление чисел; выполнять умножение на 1 и на 0, выполнять деление вида:  $a : a$ ,  $0 : a$ ;
- выполнять внетабличное умножение и деление, в том числе деление с остатком; выполнять проверку арифметических действий умножение и деление;
- выполнять письменно действия сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число в пределах 1 000;
- вычислять значение числового выражения, содержащего 2 – 3 действия (со скобками и без скобок).

*Учащийся получит возможность научиться:*

- *использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;*
- *вычислять значение буквенного выражения при заданных значениях входящих в него букв;*
- *решать уравнения на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления.*

### РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

Учащийся научится:

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

*Учащийся получит возможность научиться:*

- *сравнивать задачи по сходству и различию отношений между объектами, рассматриваемых в задачах;*
- *дополнять задачу с недостающими данными возможными числами;*
- *находить разные способы решения одной и той же задачи, сравнивать их и выбирать наиболее рациональный;*
- *решать задачи нахождение доли числа и числа по его доле;*
- *решать задачи практического содержания, в том числе задачи-расчеты.*

### 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, достраивая его до прямоугольника.

## РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ

Учащийся научится:

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

Учащийся получит возможность научиться:

- читать несложные готовые таблицы;
- понимать высказывания, содержащие логические связки («... и ...», «если ..., то ...», «каждый», «все» и др.), определять «верно» или «неверно» приведенное высказывание о числах, результатах действий, геометрических фигурах.

## 4 класс

### Личностные результаты

У учащегося будут сформированы:

- основы целостного восприятия окружающего мира и универсальности математических способов его познания;
- \*уважительное отношение к иному мнению и культуре;
- навыки самоконтроля и самооценки результатов учебной деятельности на основе выделенных критериев её успешности;
- \*\*навыки определения наиболее эффективных способов достижения результата, осваивание 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 строить и преобразовывать модели его отдельных процессов и явлений;*
- *адекватной оценки результатов своей учебной деятельности на основе заданных критериев её успешности;*
- *устойчивого интереса к продолжению математического образования, к расширению возможностей использования математических способов познания и описания зависимостей в явлениях и процессах окружающего мира, к решению прикладных задач.*

### **Метапредметные результаты РЕГУЛЯТИВНЫЕ**

Учащийся научится:

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

*Учащийся получит возможность научиться:*

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

### **ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ**

Учащийся научится:

- использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- представлять информацию в знаково-символической или графической форме: самостоятельно выстраивать модели математических понятий, отношений, взаимосвязей и взаимозависимостей изучаемых объектов и процессов, схемы решения учебных и практических задач; выделять существенные характеристики объекта с целью выявления общих признаков для объектов рассматриваемого вида;
- владеть логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родо-видовым 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 Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами учебного предмета «Математика»; представлять информацию в виде таблицы, столбчатой диаграммы, видео- и графических изображений, моделей геометрических фигур; готовить своё выступление и выступать с аудио- и видеосопровождением.

Учащийся получит возможность научиться:

- *понимать универсальность математических способов познания закономерностей окружающего мира, выстраивать и преобразовывать модели его отдельных процессов и явлений;*
- *выполнять логические операции: сравнение, выявление закономерностей, классификацию по самостоятельно найденным основаниям — и делать на этой основе выводы;*
- *устанавливать причинно-следственные связи между объектами и явлениями, проводить аналогии, делать обобщения;*
- *осуществлять расширенный поиск информации в различных источниках;*
- *составлять, записывать и выполнять инструкции (простой алгоритм), план поиска информации;*

- *распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы и диаграммы);*
- *планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм;*
- *интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).*

## КОММУНИКАТИВНЫЕ

Учащийся научится:

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

Учащийся получит возможность научиться:

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

## Предметные результаты ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- образовывать, называть, читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 1 000 000;
- заменять мелкие единицы счёта крупными и наоборот;
- устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/ уменьшение числа в несколько раз); продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа;
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному одному или нескольким признакам;

- читать, записывать и сравнивать величины (длину, площадь, массу, время, скорость), используя основные единицы измерения величин (километр, метр, дециметр, сантиметр, миллиметр; квадратный километр, квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр, квадратный миллиметр; тонна, центнер, килограмм, грамм; сутки, час, минута, секунда; километров в час, метров в минуту и др.), и соотношения между ними.

*Учащийся получит возможность научиться:*

- *классифицировать числа по нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия;*
- *самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в конкретных условиях и объяснять свой выбор.*

## АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

Учащийся научится:

- выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное число в пределах 10 000), с использованием 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, треть, четверть, пятая, десятая часть); начала, продолжительности и конца события; задачи, отражающие процесс одновременного встречного движения двух объектов и движения в противоположных направлениях; задачи с величинами, связанными пропорциональной зависимостью (цена, количество, стоимость); масса одного предмета, количество предметов, масса всех заданных предметов и др.;*
- *решать задачи в 3—4 действия;*
- *находить разные способы решения задачи.*

#### ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

*Учащийся научится:*

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

#### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

*Учащийся научится:*

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

*Учащийся получит возможность научиться:*

- *распознавать, различать и называть геометрические тела: прямоугольный параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус;*
- *вычислять периметр многоугольника;*
- *находить площадь прямоугольного треугольника;*
- *находить площади фигур путём их разбиения на прямоугольники (квадраты) и прямоугольные треугольники.*

#### РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ

*Учащийся научится:*

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

*Учащийся получит возможность научиться:*

- *додраивать несложную готовую столбчатую диаграмму;*
- *сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм;*
- *понимать простейшие выражения, содержащие логические связки и слова (... и ..., если..., то...; верно/неверно, что...; каждый; все; некоторые; не).*



## 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА

1

КЛАСС – 132 ч

### 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, Временные направо*). представления (*раньше, позже, сначала, потом*) «Странички для любознательных» — задания творческого и поискового характера: сравнение объектов по разным признакам; определение закономерностей следования объектов; задания на использование знаний в изменённых условиях. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

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

Числа и цифры 1—5. 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. «Странички для любознательных» — задания творческого и поискового характера: определение закономерностей построения рядов, содержащих числа, геометрические фигуры, и использование найденных закономерностей для выполнения заданий; простейшая вычислительная машина, которая выдаёт число, следующее при счёте сразу после заданного числа. 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*.

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:** «Числа в загадках, пословицах, поговорках». Единица длины сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах. Вычерчивание отрезков заданной длины. Понятия *увеличить на..., уменьшить на...* «Странички для любознательных» — задания творческого и поискового характера: определение закономерностей построения таблиц; простейшая *вычислительная машина*, которая работает как оператор, выполняющий арифметические действия *сложение и вычитание*; задания с высказываниями, содержащими логические связки *все; если..., то...* Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».

### Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание (56 ч)

Сложение и вычитание вида  $\square \pm 1$ ,  $\square \pm 2$ . Конкретный смысл и названия действий сложение и вычитание. Названия чисел при сложении (слагаемые, сумма). Использование этих терминов при чтении записей. Сложение и вычитание вида  $\square + 1$ ,  $\square - 1$ ,  $\square + 2$ ,  $\square - 2$ . 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. *«Странички для любознательных»* — задания творческого и поискового характера: решение задач в изменённых условиях; определение закономерностей; сравнение объектов; логические задачи; задания с продолжением узоров. Повторение пройденного *«Что узнали. Чему научились»*.

*«Странички для любознательных»* — задания творческого и поискового характера: решение логических задач, решение задач; имеющих несколько решений; классификация объектов по заданному условию; задания с высказываниями, содержащими логические связки *все; если..., то...* .

Сложение и вычитание вида  $\square \pm 3$ . Приёмы вычислений. Сравнение длин отрезков. Текстовая задача: дополнение условия недостающими данными или вопросом, решение задач. Текстовые задачи с сюжетом, способствующим формированию уважительного отношения к семейным ценностям, к труду. *«Странички для любознательных»* — задания творческого и поискового характера: решение задач в изменённых условиях; определение закономерностей; логические задачи; задания с продолжением узоров. Повторение пройденного *«Что узнали. Чему научились»*.

**Проверочная работа** *«Проверим себя и оценим свои достижения»* (тестовая форма). Анализ результатов.

**Контроль и учёт знаний.**

Повторение пройденного (вычисления вида  $\square \pm 1, 2, 3$ ; решение текстовых задач). Сложение и вычитание вида  $\square \pm 4$ . Приёмы вычислений для случаев вида  $\square \pm 4$ . Решение задач на разностное сравнение чисел. Переместительное свойство сложения. Переместительное свойство сложения, применение переместительного свойства сложения для случаев вида  $\square \pm 5, \square \pm 6, \square \pm 7, \square \pm 8, \square \pm 9$ . Решение текстовых задач. *«Странички для любознательных»* — задания творческого и поискового характера: построение геометрических фигур по заданным условиям; логические задачи; задания с высказываниями, содержащими логические связки *все; если..., то...* . Повторение пройденного *«Что узнали. Чему научились»*. Связь между суммой и слагаемыми. Вычитание. Названия чисел при вычитании (уменьшаемое, вычитаемое, разность). Использование этих терминов при чтении записей.. Вычитание в случаях вида  $6 - \square, 7 - \square, 8 - \square, 9 - \square, 10 - \square$  . 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»*.

**Проверочная работа** *«Проверим себя и оценим свои достижения»* (тестовая форма). Анализ результатов.

### **Числа от 1 до 20. Нумерация (33 ч)**

Числа от 1 до 20. Названия и последовательность чисел. Образование чисел второго десятка из одного десятка и нескольких единиц. Запись и чтение чисел второго десятка. Единица длины дециметр. Соотношение между дециметром и сантиметром. Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях по нумерации:  $10 + 7, 17 - 7, 17 - 10$  . Текстовые задачи в 2 действия. План решения задачи. Запись Решения. Текстовые задачи с сюжетом, способствующим формированию желаний заниматься спортом и вести здоровый образ жизни. *«Странички для любознательных»* — задания творческого и поискового характера: сравнение массы, длины объектов; построение геометрических фигур по заданным условиям; простейшие задачи комбинаторного характера. Повторение пройденного *«Что узнали. Чему научились»*.

### **Контроль и учёт знаний.**

Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток: прибавление по частям ( $8 + 6 = 8 + 2 + 4$ ). Рассмотрение случаев  $\square + 2$ ,  $\square + 3$ ,  $\square + 4$ ,  $\square + 5$ ,  $\square + 6$ ,  $\square + 7$ ,  $\square + 8$ ,  $\square + 9$ . Состав чисел второго десятка. Таблица сложения. «Странички для любознательных» — задания творческого и поискового характера: логические задачи; задания с продолжением узоров; работа на вычислительной машине, выполняющей вычисление значения числового выражения в два действия; цепочки. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».

Табличное вычитание. Общие приёмы вычитания с переходом через десяток: 1) приём вычитания по частям ( $15 - 7 = 15 - 5 - 2$ ); 2) приём, который основывается на знании состава числа и связи между суммой и слагаемыми. Решение текстовых задач включается в каждый урок. «Странички для любознательных» — задания творческого и поискового характера: определение закономерностей в составлении числового ряда; задачи с недостающими данными; логические задачи. **Наши проекты:** «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты». Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».

**Проверочная работа** «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов.

#### **Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 1 классе» (7 ч)**

Состав чисел в пределах 20. Сложение и вычитание в пределах 20. **Контроль и учёт знаний.** Решение задач на сравнение. Единицы длины, массы. Решение задач в два действия. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

2

### **КЛАСС – 136 ч**

#### **Числа от 1 до 100. Нумерация (16 ч)**

Повторение: числа от 1 до 20. Нумерация. 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».

**Проверочная работа** «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов.

#### **Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (20 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 (хохломяская роспись, самовары, дымковская игрушка, русский костюм).

Сумма и разность отрезков.

Время. Единицы времени: час, минута. Соотношение  $1 \text{ ч} = 60 \text{ мин}$ . 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».

**Контроль и учёт знаний**

#### Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (продолжение) (28 ч)

Устные приёмы сложения и вычитания чисел в пределах 100. 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 и вычитания. Проверка сложения вычитанием. Проверка вычитания сложением и вычитанием. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Закрепление. Решение задач.

**Проверочная работа** «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов.

**Контроль и учёт знаний.**

#### Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание ((продолжение) (23 ч)

Письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел без перехода через десяток. 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 задач.

Письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через десяток. 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  $37 + 48$ ,  $37 + 53$ ,  $87 + 13$ ,  $32 + 8$ ,  $40 - 8$ ,  $50 - 24$ ,  $52 - 24$ .

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

Повторение пройденного «*Что узнали. Чему научились*».

**Проверочная работа** «*Проверим себя и оценим свои достижения*» (тестовая форма). Анализ результатов.

#### **Числа от 1 до 100. Умножение и деление (17 ч)**

Умножение. Конкретный смысл действия *умножение*. 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.

Деление. Конкретный смысл действия *деление*. Названия компонентов и результата действия *деления*. Задачи, раскрывающие смысл действия *деление*. Повторение пройденного «*Что узнали. Чему научились*».

**Контроль и учёт знаний.**

#### **Числа от 1 до 100. Умножение и деление. Табличное умножение и деление (21 ч)**

Умножение и деление. Связь между компонентами и результатом умножения. Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения. Приём умножения и деления на число 10. Задачи с величинами: цена, количество, стоимость. Задачи на нахождение третьего слагаемого.

Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на 2. Деление на 2. Повторение пройденного «*Что узнали. Чему научились*».

Умножение числа 3 и на 3. Деление на 3.

**Проверочная работа** «*Проверим себя и оценим свои достижения*» (тестовая форма). Анализ результатов.

#### **Итоговое повторение «Что узнали, чему научились во 2 классе» (11 ч)**

Числа от 1 до 100 и число 0. Числовые и буквенные выражения. Неравенства. Сложение и вычитание. Свойства сложения. Сложение и вычитание в пределах 100.

**Контрольная работа №4** «Итоговое повторение «Что узнали, чему научились во 2 классе». Решение задач изученных видов. Решение задач и уравнений. Единицы времени, массы, длины. Геометрические фигуры. Решение задач изученных видов.

**Числа от 1 до 100 Сложение и вычитание (продолжение) (8 ч)**

**Повторение изученного.** 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. *«Странички для любознательных»* — задания творческого и поискового характера: сбор, систематизация и представление информации в табличной форме; определение закономерности, по которой составлены числовые ряды и ряды геометрических фигур. Повторение пройденного *«Что узнали. Чему научились»*.

**Табличное умножение и деление (продолжение) (28 ч)**

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. 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. \*Сведения о профессиональной деятельности людей, способствующие формированию уважительного отношения к труду, формированию умений решать задачи практического характера. *Странички для любознательных* — задания творческого и поискового характера: сбор, систематизация и представление информации в табличной форме; работа на вычислительной машине; задачи комбинаторного характера. Повторение пройденного *«Что узнали. Чему научились»*.

**Проверочная работа** *«Проверим себя и оценим свои достижения»* (тестовая форма). Анализ результатов.

Таблицы умножения и деления с числами 4, 5, 6, 7. Таблица Пифагора. Таблица умножения и деления с числами 4, 5, 6, 7. *«Странички для любознательных»* — задания творческого и поискового характера: математические игры *«Угадай число»*, *«Одиннадцать палочек»*.

**Наши проекты:** *«Математические сказки»*.

Повторение пройденного *«Что узнали. Чему научились»*.

**Контроль и учёт знаний.**

**ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100 Табличное умножение и деление (продолжение) (28 ч)**

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

Способы сравнения фигур по площади. Единицы площади: квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр. Площадь прямоугольника. *«Странички для любознательных»* — задания творческого и поискового характера: задачи-расчёты; деление фигуры на части; применение знаний в изменённых условиях; построение цепочки логических рассуждений; определение верно или неверно для

заданного рисунка, простейшее высказывание с логическими связками все...; если..., то... . Повторение пройденного «*Что узнали. Чему научились*».

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

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

Доли. 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.

«*Странички для любознательных*» — задания творческого и поискового характера: задачи-расчёты; изображение предметов на плане комнаты по описанию их расположения; работа на усложнённой вычислительной машине; задания, содержащие высказывания с логическими связками если не..., то...; если..., то не...; деление геометрических фигур на части. Повторение пройденного «*Что узнали. Чему научились*».

**Проверочная работа** «*Проверим себя и оценим свои достижения*» (тестовая форма). Анализ результатов.

**Контроль и учёт знаний.**

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

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

Приёмы деления для случаев вида  $78 : 2$ ,  $69 : 3$ ,  $87 : 29$ . 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  $a + b$ ,  $a - b$ ,  $a \cdot b$ ,  $c : d$  ( $d \neq 0$ ), вычисление их значений при заданных значениях букв. «*Странички для любознательных*» — задания творческого и поискового характера: решение задач практического и геометрического содержания. Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления. Повторение пройденного «*Что узнали. Чему научились*».

**Проверочная работа** «*Проверим себя и оценим свои достижения*» (тестовая форма). Анализ результатов.

Деление с остатком. Приёмы нахождения частного и остатка. Проверка деления с остатком. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального. \*Сведения из истории российских городов, русского флота, Великой Отечественной войны, данные о достижении страны (в космической области и др.), оказывающие влияние на формирование гражданской идентичности.

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

**Наши проекты:** «Задачи-расчёты».

Повторение пройденного «*Что узнали. Чему научились*».

**Проверочная работа** «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов.

### **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.

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

Единицы массы: килограмм, грамм. Соотношение между ними.

«Странички для любознательных» — задания творческого и поискового характера: задачи-расчёты; задачи логического содержания; вычерчивание узоров; работа на вычислительной машине.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».

**Проверочная работа** «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов.

**Контроль и учёт знаний.**

### **ЧИСЛА ОТ 1 ДО 1000. Сложение и вычитание (11 ч)**

**Приёмы устного сложения и вычитания в пределах 1000.** Приёмы устных вычислений в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 ( $900 + 20$ ,  $500 - 80$ ,  $120 \cdot 7$ ,  $300 : 6$  и др.

**Алгоритмы письменного сложения и вычитания в пределах 1000.** Приёмы письменных вычислений: алгоритм письменного сложения, алгоритм письменного вычитания. Виды треугольников: разносторонний, равнобедренный, равносторонний.

«Странички для любознательных» — задания творческого и поискового характера: логические задачи и задачи повышенного уровня сложности. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».

**Проверочная работа** «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов.

### **Умножение и деление (15 ч)**

Приёмы устных вычислений. Приёмы устного умножения и деления. «Странички для любознательных» — задания творческого и поискового характера: применение знаний в изменённых условиях.

Виды треугольников: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный.

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

Знакомство с калькулятором.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».

**Контроль и учёт знаний.**



### Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 3 классе» (6 ч)

Сложение и вычитание в пределах 1000. Табличное умножение и деление. Внетабличное умножение и деление. Решение задач несколькими способами. Единицы времени, массы, длины. Решение задач изученных видов.

4

КЛАСС – 136 ч

### ЧИСЛА ОТ 1 ДО 1000. Повторение (12 ч)

Повторение. Нумерация. Четыре арифметических действия. Столбчатые диаграммы. Знакомство со столбчатыми диаграммами. Чтение и составление столбчатых диаграмм. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».

**Проверочная работа** «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов.

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

«Странички для любознательных» — задания творческого и поискового характера: задачи логического содержания, определение верно или неверно для заданного рисунка, простейшее высказывание с логическими связками все...; если..., то...; работа на вычислительной машине.

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».

**Проверочная работа** «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов.

### Величины (14 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 на- чала, продолжительности и конца события.

**Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения»** (тестовая форма). Анализ результатов.

**Числа, которые больше 1000. Сложение и вычитание (11 ч)**

Устные и письменные приёмы сложения и вычитания многозначных чисел. Алгоритмы устного и письменного сложения и вычитания многозначных чисел. Решение уравнений. Нахождение нескольких долей целого. Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, выраженных в косвенной форме. Сложение и вычитание значений величин.

Повторение пройденного «*Что узнали. Чему научились*».

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

**Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения»** (тестовая форма). Анализ результатов.

**Умножение и деление (17 ч)**

Алгоритмы письменного умножения и деления многозначного числа на однозначное.

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*».

**Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения»** (тестовая форма). Анализ результатов.

**Контроль и учёт знаний.**

**Числа, которые больше 1000. Умножение и деление (продолжение) (40 ч)**

Зависимости между величинами: скорость, время, расстояние. Скорость. Время. Расстояние. Единицы скорости. Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием. Решение задач с величинами: скорость, время, расстояние. «*Странички для любознательных*» — задания творческого и поискового характера: логические задачи; задачи-расчёты; математические игры.

Умножение и деление. 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*».

Взаимная проверка знаний: «*Помогаем друг другу сделать шаг к успеху*». Работа в паре по тесту «*Верно? Неверно?*».

Деление. 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.

**Наши проекты:** «Математика вокруг нас». Составление сборника математических задач и заданий.

Повторение пройденного «*Что узнали. Чему научились*».

**Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения»** (тестовая форма). Анализ результатов.

**Письменное умножение многозначного числа на двузначное и трёхзначное число.** Умножение числа на сумму. Алгоритм письменного умножения многозначного числа на двузначное и трёхзначное число. Решение задач на нахождение неизвестных по двум разностям.

Повторение пройденного «*Что узнали. Чему научились*».

**Контроль и учёт знаний.**

#### **Числа, которые больше 1000. Умножение и деление (продолжение) (22 ч)**

Письменное деление многозначного числа на двузначное и трёхзначное число. Алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное число. Деление на трёхзначные числа. Повторение пройденного «*Что узнали. Чему научились*». Проверка умножения делением и деления умножением. Повторение пройденного «*Что узнали. Чему научились*».

Материал для расширения и углубления знаний. Куб. Пирамида. Шар. Цилиндр. Конус. Параллелепипед. Распознавание и названия геометрических тел: куб, шар, пирамида, цилиндр, конус, параллелепипед. Куб, пирамида, параллелепипед: вершины, грани, рёбра куба (пирамиды). Развёртка куба. Развёртка пирамиды. Развёртка параллелепипеда. Развёртка конуса. Развёртка цилиндра. Изготовление моделей куба, пирамиды, параллелепипеда, цилиндра, конуса.

#### **Итоговое повторение (10 ч)**

Нумерация. Решение уравнений. Арифметические действия. Сложение и вычитание. Умножение и деление. Правила о порядке выполнения действий. **Контроль и учёт знаний.** Величины. Действия с величинами. Решение задач на движение. Решение геометрических задач.

### **НАПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

<b>Класс</b>	<b>Раздел</b>	<b>Тема</b>
1	Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация	<b>Проект:</b> «Числа в загадках, пословицах, поговорках»..
1	Числа от 1 до 20. Нумерация	<b>Проект:</b> «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты».
2	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание	<b>Проект:</b> «Математика вокруг нас. Узоры на посуде».
2	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание ((продолжение)	<b>Проект:</b> «Оригами».
3	Табличное умножение и деление (продолжение)	<b>Проект:</b> «Математические сказки».
3	Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление	<b>Проект:</b> «Задачи-расчёты».
4	Числа, которые больше 1000. Нумерация	<b>Проект:</b> «Математика вокруг нас».
4	Числа, которые больше 1000. Умножение и деление (продолжение)	<b>Проект:</b> «Математика вокруг нас».

### 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

<b>Класс 1</b>					
Раздел	Количество часов	Темы	Количество часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне УУД)	Основные направления воспитательной деятельности
<b>Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления</b>	8	Счёт предметов.	1	<p>Называть числа в порядке их следования при счёте. Отсчитывать из множества предметов заданное количество (8–10 отдельных предметов). Сравнить две группы предметов: объединяя предметы в пары и опираясь на сравнение чисел в порядке их следования при счёте; делать вывод, в каких группах предметов поровну (столько же), в какой группе предметов больше (меньше) и на сколько.</p> <p>Моделировать разнообразные расположения объектов на плоскости и в пространстве по их описанию и описывать расположение объектов с использованием слов: <i>вверху, внизу, слева, справа, за</i>.</p> <p>Упорядочивать события, располагая их в порядке следования (<i>раньше, позже, ещё позднее</i>).</p> <p>Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях</p>	<p>Духовно-нравственное. Эстетическое. Ценности научного познания. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия</p>
		Пространственные представления.	1		
		Временные представления.	1		
		Столько же. Больше. Меньше.	1		
		На сколько больше?	1		
		На сколько меньше?	1		
		«Странички для любознательных».	1		
		Что узнали. Чему научились.	1		
<b>Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация</b>	28	Много. Один. Число и цифра 1.	1	<p>Воспроизводить последовательность чисел от 1 до 10 как в прямом, так и в обратном порядке начиная с любого числа.</p> <p>Определять место каждого числа в этой последовательности, а также место числа 0 среди изученных чисел.</p> <p>Считать различные объекты (предметы, группы предметов, звуки, слова и т. п.) и устанавливать</p>	<p>Ценности научного познания. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</p>
		Число и цифра 2. Состав числа 2.	1		
		Число и цифра 3. Состав числа 3.	1		
		Знаки «+», «-» «=».	1		

	Число и цифра 4.	1	<p>порядковый номер того или иного объекта при заданном порядке счёта.</p> <p>Писать цифры. Соотносить цифру и число. Образовывать следующее число прибавлением 1 к предыдущему числу или вычитанием 1 из следующего за ним в ряду чисел.</p> <p>Упорядочивать заданные числа.</p> <p>Составлять из двух чисел числа от 2 до 5 и называть их состав (4 — это 2 и 2; 4 — это 3 и 1).</p> <p>Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.</p> <p>Упорядочивать объекты по длине (на глаз, наложением, с использованием мерок).</p> <p>Различать и называть прямую линию, кривую, отрезок, луч, ломаную. Различать, называть многоугольники (треугольники, четырёхугольники и т. д.).</p> <p>Строить многоугольники из соответствующего количества палочек. Соотносить реальные предметы и их элементы с изученными геометрическими линиями и фигурами.</p> <p>Сравнивать любые два числа и записывать результат сравнения, используя знаки сравнения «&gt;», «&lt;», «=».</p> <p>Составлять числовые равенства и неравенства.</p> <p>Упорядочивать заданные числа.</p> <p>Составлять из двух чисел числа от 2 до 10 и называть их состав.</p> <p>Отбирать загадки, пословицы и поговорки. Собирать и классифицировать информацию по разделам (загадки, пословицы и поговорки). Работать в группе: планировать работу, распределять работу между членами группы. Совместно оценивать результат работы.</p> <p>Измерять отрезки и выражать их длины в сантиметрах.</p> <p>Чертить отрезки заданной длины (в сантиметрах).</p> <p>Использовать понятия увеличить на..., уменьшить на... при составлении схем и при записи числовых выражений.</p>	<p>Экологическое.</p> <p>Трудовое.</p>
	Длиннее. Короче. Одинаковые по длине.	1		
	Число и цифра 5.	1		
	Числа от 1 до 5.	1		
	Точка. Линии: кривая, прямая. Отрезок. Луч.	1		
	Ломаная линия. Звено, вершина ломаной.	1		
	Соотнесение рисунка и числового равенства. Состав чисел от 2 до 5.	1		
	Знаки сравнения > , < , =.	1		
	Равенство. Неравенство.	1		
	Многоугольник.	1		
	Число и цифра 6.	1		
	Число и цифра 7.	1		
	Число и цифра 8.	1		
	Число и цифра 9.	1		
	Число 10. Запись числа 10.	1		
	Числа от 1 до 10.	1		
	Состав чисел от 2 до 10.	1		
	<b>Знакомство с проектом «Числа в загадках, пословицах, поговорках».</b>	1		

		Сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах.	1	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Работать в паре при проведении математических игр: «Домино с картинками», «Лесенка», «Круговые примеры	
		Увеличить на... Уменьшить на...	1		
		Число и цифра 0. Свойства 0.	1		
		Что узнали. Чему научились.	1		
		«Странички для любознательных».	1		
		Что узнали. Чему научились.	1		
Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание	56	Сложение и вычитание. Знаки +, -, =. $\square + 1, \square - 1$ .	1	<p>Моделировать действия сложение и вычитание с помощью предметов (разрезного материала), рисунков; составлять по рисункам схемы арифметических действий сложение и вычитание, записывать по ним числовые равенства.</p> <p>Читать равенства, используя математическую терминологию (слагаемые, сумма).</p> <p>Выполнять сложение и вычитание вида <math>\square \pm 1, \square \pm 2</math>.</p> <p>Прибавлять и вычитать по 2.</p> <p>Выделять задачи из предложенных текстов.</p> <p>Моделировать с помощью предметов, рисунков, схематических рисунков и решать задачи, раскрывающие смысл действий сложение и вычитание; задачи в одно действие на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.</p> <p>Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи. Дополнять условие задачи недостающим данным или вопросом.</p> <p>Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.</p> <p>Выполнять сложение и вычитание вида <math>\square \pm 3</math>.</p> <p>Прибавлять и вычитать по 3.</p> <p>Дополнять условие задачи одним недостающим данным.</p> <p>Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.</p>	<p>Гражданско-патриотическое.</p> <p>Духовно-нравственное.</p> <p>Эстетическое.</p> <p>Ценности научного познания.</p> <p>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</p>
		Сложение и вычитание вида $\square \pm 1$ .	1		
		Сложение и вычитание вида $\square \pm 2$ .	1		
		Слагаемые. Сумма.	1		
		Задача. Структура задачи. Анализ задачи. Запись решения и ответа задачи.	1		
		Составление задач на сложение и вычитание.	1		
		Составление таблицы $\square \pm 2$ .	1		
		Прибавление и вычитание по 2.	1		
		Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1		
		«Странички для любознательных».	1		
		Что узнали. Чему научились.	1		
		$\square + 3, \square - 3$ . Приёмы вычислений.	1		
		Сложение и вычитание вида $\square \pm 3$ .	1		

	Сравнение длин отрезков.	1	<p>Выполнять вычисления вида <math>\square + 4</math>, <math>\square - 4</math>. Решать задачи на разностное сравнение чисел.</p> <p>Применять переместительное свойство сложения для случаев вида <math>\square \pm 5</math>, <math>\square \pm 6</math>, <math>\square \pm 7</math>, <math>\square \pm 8</math>, <math>\square \pm 9</math>. Проверять правильность выполнения сложения, используя другой приём сложения, например приём прибавления по частям (<math>\square \pm 5 = \square \pm 2 \pm 3</math>). Сравнивать разные способы сложения, выбирать наиболее удобный. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.</p> <p>Использовать математическую терминологию при составлении и чтении математических равенств. Выполнять вычисления вида <math>6 - \square</math>, <math>7 - \square</math>, <math>8 - \square</math>, <math>9 - \square</math>, <math>10 - \square</math>, применять знания состава чисел 6, 7, 8, 9, 10 и знания о связи суммы и слагаемых.</p> <p>Выполнять сложение с использованием таблицы сложения чисел в пределах 10. Взвешивать предметы с точностью до килограмма. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы. Сравнивать сосуды по вместимости. Упорядочивать сосуды по вместимости, располагая их в заданной последовательности. Контролировать и оценивать свою работу и её результат.</p>	
	Составление таблицы $\square \pm 3$ .	1		
	Сложение и соответствующие случаи вычитания.	1		
	Решение задач в 1 действие.	1		
	Дополнение условия задачи числом, постановка вопросов.	1		
	«Странички для любознательных».	1		
	Что узнали. Чему научились.	1		
	Решение задач изученных видов.	1		
	<b>Проверочная работа №1</b> по теме «Сложение и вычитание вида $\square \pm 1, 2, 3$ ».	1		
	«Странички для любознательных».	1		
	Сложение и вычитание вида $\square \pm 1, 2, 3$ .	1		
	Решение текстовых задач.	1		
	<b>Контрольная работа №1</b> по теме «Сложение и вычитание вида $\square \pm 1, 2, 3$ ».	1		
	Анализ работ. Решение текстовых задач .	1		
	Что узнали. Чему научились.	1		
	Сложение и вычитание вида $\square \pm 1, 2, 3$ .	1		
	Задачи на увеличение числа на несколько единиц.	1		
	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.	1		
	$\square + 4$ , $\square - 4$ . Приёмы вычислений.	1		

	Сложение и вычитание вида $\square \pm 4$ .	1		
	Задачи на разностное сравнение чисел.	1		
	Составление таблицы $\square \pm 4$ .	1		
	Решение задач на разностное сравнение.	1		
	Перестановка слагаемых и её применение для случаев $\square + 5, \square + 6, \square + 7$ .	1		
	Перестановка слагаемых и её применение для случаев $\square + 8, \square + 9$ .	1		
	Составление таблицы $\square + 5, \square + 6$ .	1		
	Составление таблицы $\square + 7, \square + 8, \square + 9$ .	1		
	Решение текстовых задач.	1		
	Что узнали. Чему научились.	1		
	Связь между суммой и слагаемыми.	1		
	Подготовка к решению задач в 2 действия.	1		
	«Странички для любознательных».	1		
	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	1		
	Состав чисел 6, 7. Вычитание вида $6 - \square, 7 - \square$ .	1		
	Состав чисел 8, 9. Вычитание вида $8 - \square, 9 - \square$ .	1		
	Состав числа 10. Вычитание вида $10 - \square$ .	1		



		Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания.	1		
		Таблица сложения.	1		
		Таблица вычитания.	1		
		Килограмм.	1		
		Литр.	1		
		Что узнали. Чему научились.	1		
		<b>Проверочная работа №2</b> по теме «Числа от 1 до 10». Анализ работ.	1		
<b>Числа от 1 до 20. Нумерация</b>	33	Названия и последовательность чисел второго десятка.	1	<p>Образовывать числа второго десятка из одного десятка и нескольких единиц.</p> <p>Сравнивать числа в пределах 20, опираясь на порядок их следования при счёте.</p> <p>Читать и записывать числа второго десятка, объясняя, что обозначает каждая цифра в их записи.</p> <p>Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними.</p> <p>Выполнять вычисления вида <math>15 + 1</math>, <math>16 - 1</math>, <math>10 + 5</math>, <math>14 - 4</math>, <math>18 - 10</math>, основываясь на знаниях по нумерации.</p> <p>Составлять план решения задачи в два действия.</p> <p>Решать задачи в 2 действия.</p> <p>Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях</p> <p>Моделировать приём выполнения действия сложение с переходом через десяток, используя предметы, разрезной материал, счётные палочки, графические схемы.</p> <p>Выполнять сложение чисел с переходом через десяток в пределах 20.</p> <p>Выполнять задания творческого и поискового</p>	<p>Эстетическое.</p> <p>Ценности научного познания.</p> <p>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</p> <p>Экологическое.</p> <p>Трудовое.</p>
		Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц.	1		
		Запись и чтение чисел.	1		
		Дециметр. Соотношение дециметра и сантиметра.	1		
		Случаи сложения и вычитания, основанные на знании нумерации.	1		
		Подготовка к изучению таблицы сложения чисел в пределах 20.	1		
		Что узнали. Чему научились.	1		
		Преобразование условия и вопроса задачи.	1		
		Решение задач в 2 действия.	1		
		Решение текстовых задач.	1		
		<b>Контрольная работа №2</b> по теме «Сложение и вычитание».	1		

	Анализ работ. Решение задач в 1-2 действия.	1	<p>характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.</p> <p>Моделировать приёмы выполнения действия вычитание с переходом через десяток, используя предметы, разрезной материал, счётные палочки, графические схемы.</p> <p>Выполнять вычитание чисел с переходом через десяток в пределах 20.</p> <p>Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.</p> <p>Собирать информацию: рисунки, фотографии клумб, цветников, рабаток. Наблюдать, анализировать и устанавливать правила чередования формы, размера, цвета в отобранных узорах и орнаментах, закономерность их чередования.</p> <p>Составлять свои узоры.</p> <p>Контролировать выполнение правила, по которому составлялся узор. Работать в группах: составлять план работы, распределять виды работ между членами группы, устанавливать сроки выполнения работы по этапам и в целом, оценивать результат работы.</p> <p>Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.</p>
	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	1	
	Сложение вида $\square+2, \square+3$ .	1	
	Сложение вида $\square+4$ .	1	
	Сложение вида $\square+5$ .	1	
	Сложение вида $\square+6$ .	1	
	Сложение вида $\square+7$ .	1	
	Сложение вида $\square+8, \square+9$ .	1	
	Состав чисел второго десятка. Таблица сложения.	1	
	Таблица сложения.	1	
	Что узнали. Чему научились.	1	
	«Странички для любознательных».	1	
	Общий приём вычитания с переходом через десяток.	1	
	Вычитание вида $11 - \square$ .	1	
	Вычитание вида $12 - \square$ .	1	
	Вычитание вида $13 - \square$ .	1	
	Вычитание вида $14 - \square$ .	1	
	Вычитание вида $15 - \square$ .	1	
	Вычитание вида $16 - \square$ .	1	
	Вычитание вида $17 - \square, 18 - \square$ .		

		<b>Проверочная работа №3</b> «Числа от 1 до 20». Анализ работ.	1		
		<b>Проект:</b> «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты».	1		
<b>Итоговое повторение</b> <b>«Что узнали, чему научились в 1 классе»</b>	7	Состав чисел в пределах 20.	1	Контролировать и оценивать свою работу, ее результат, делать выводы на будущее.	Духовно-нравственное. Эстетическое. Ценности научного познания. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. Экологическое.
		Сложение и вычитание в пределах 20.	1		
		<b>Контрольная работа №3</b> по теме «Числа от 1 до 20».	1		
		Решение задач на сравнение.	1		
		Единицы длины, массы.	1		
		Решение задач в два действия.	1		
		Что узнали. Чему научились.	1		

<b>Класс 2</b>					
<b>Раздел</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Темы</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Основные виды деятельности обучающихся (на уровне УУД)</b>	<b>Основные направления воспитательной деятельности</b>
<b>Числа от 1 до 100. Нумерация</b>	16	Повторение. Числа от 1 до 20.	1	<p>Образовывать, называть и записывать числа в пределах 100.</p> <p>Сравнивать числа и записывать результат сравнения.</p> <p>Упорядочивать заданные числа.</p> <p>Устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность, продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа.</p> <p>Классифицировать (объединять в группы) числа по заданному или самостоятельно установленному правилу.</p> <p>Заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых.</p> <p>Выполнять сложение и вычитание вида <math>30 + 5</math>, <math>35 - 5</math>, <math>35 - 30</math>.</p> <p>Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними.</p> <p>Сравнивать стоимость предметов в пределах 100 р. выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.</p> <p>Сравнивать результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.</p>	<p>Духовно-нравственное.</p> <p>Эстетическое.</p> <p>Ценности научного познания.</p> <p>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия</p>
		Образование чисел второго десятка, запись и чтение чисел.	1		
		Числа от 1 до 100. Счет десятками.	1		
		Образование и запись чисел от 20 до 100.	1		
		Поместное значение цифр в записи числа.	1		
		Однозначные и двузначные числа.	1		
		Миллиметр. Таблица единиц длины.	1		
		Число 100.	1		
		Метр. Таблица единиц длины.	1		
		Сложение и вычитание вида $35 + 5$ , $35 - 5$ , $35 - 30$ .	1		
		Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых.	1		
		Единицы стоимости. Рубль. Копейка.	1		
		Рубль, копейка. Соотношение между ними.	1		
		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	1		
Повторение по теме: «Числа от 1 до 100. Нумерация».	1				

		<b>Проверочная работа № 1</b> по теме «Числа от 1 до 100. Нумерация».	1		
<b>Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание</b>	20	Задачи, обратные данной.	1	Составлять и решать задачи, обратные заданной. Моделировать с помощью схематических чертежей связи между данными и искомым в задачах на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого. Объяснять ход решения задачи. Обнаруживать и устранять логические ошибки и ошибки в вычислениях при решении задачи. Отмечать изменения в решении задачи при изменении её условия или вопроса. Строить отрезок-сумму двух отрезков и отрезок-разность. Определять по часам время с точностью до минуты. Вычислять длину ломаной и периметр многоугольника. Читать и записывать числовые выражения в два действия. Вычислять значения выражений со скобками и без них, сравнивать два выражения. Применять переместительное и сочетательное свойства сложения при вычислениях. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Сбирать материал по заданной теме. Определять и описывать закономерности в отобранных узорах. Составлять узоры и орнаменты. Составлять план работы. Распределять работу в группе, оценивать выполненную работу.	Ценности научного познания. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. Экологическое. Трудовое.
		Сумма и разность отрезков	1		
		Задачи на нахождение неизвестного слагаемого.	1		
		Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого.	1		
		Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого.	1		
		Час. Минута. Определение времени по часам.	1		
		Длина ломаной.	1		
		Длина ломаной. Закрепление.	1		
		Числовые выражения. Порядок действий в числовых выражениях.	1		
		Порядок выполнения действий в числовых выражениях. Скобки.	1		
		Сравнение числовых выражений.	1		
		Периметр многоугольника.	1		
		<b>Контрольная работа № 1</b> по теме «Сложение и вычитание».	1		
		Работа над ошибками. Свойства сложения.	1		
Сочетательное свойство сложения.	1				

		Применение переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений.	1		
		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1		
		<b>Проект</b> «Математика вокруг нас. Узоры на посуде».	1		
		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1		
		«Странички для любознательных»- задания творческого и поискового характера.	1		
<b>Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (продолжение)</b>	28	Подготовка к изучению устных приемов сложения и вычитания.	1	<p>Моделировать и объяснять ход выполнения устных приёмов сложения и вычитания в пределах 100.</p> <p>Выполнять устно сложение и вычитание чисел в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десятков, сложение двузначного и однозначного чисел и др.).</p> <p>Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный способ.</p> <p>Записывать решения составных задач с помощью выражения.</p> <p>Выполнять задания творческого и поискового характера.</p> <p>Выстраивать и обосновывать стратегию успешной игры.</p> <p>Вычислять значение буквенного выражения с одной переменной при заданных значениях буквы, использовать различные приёмы при вычислении значения числового выражения, в том числе правила о порядке выполнения действий в выражениях, свойства сложения, прикидку результата.</p> <p>Решать уравнения вида <math>12 + x = 12</math>, <math>25 - x = 20</math>, <math>x - 2 = 8</math>, подбирая значение неизвестного.</p> <p>Выполнять проверку вычислений.</p>	<p>Гражданско-патриотическое.</p> <p>Духовно-нравственное.</p> <p>Эстетическое.</p> <p>Ценности научного познания.</p> <p>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</p>
		Приёмы вычислений для случаев вида $36 + 2$ , $36 + 20$ , $60 + 18$ .	1		
		Приёмы вычислений для случаев вида $36 - 2$ , $36 - 20$ .	1		
		Приёмы вычислений для случаев вида $26 + 4$ .	1		
		Приёмы вычислений для случаев вида $30 - 7$ .	1		
		Приёмы вычислений для случаев вида $60 - 24$ .	1		
		Решение задач на нахождение суммы.	1		
		Решение задач нахождение неизвестного слагаемого, суммы.	1		
		Запись решения задачи выражением.	1		

	Приемы вычислений для случаев вида $26 + 7$ .	1	Использовать различные приёмы проверки правильности выполненных вычислений. Оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.
	Приемы вычислений для случаев вида $35 - 7$ .	1	
	Закрепление приемов сложения и вычитания.	1	
	Закрепление изученных приёмов вычислений.	1	
	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	1	
	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1	
	Буквенные выражения.	1	
	Выражения с переменной вида $a+12$ , $b-15$ , $48-c$ .	1	
	Вычисление значений буквенного выражения с одной переменной.	1	
	Уравнение.	1	
	Уравнение. Решение уравнений подбором неизвестного числа.	1	
	Закрепление умений решать уравнения.	1	
	<b>Проверочная работа № 2</b> «Сложение и вычитание».	1	
	Проверка сложения вычитанием.	1	
	Проверка вычитания сложением и вычитанием.	1	
	<b>Контрольная работа № 2</b> «Сложение и вычитание».	1	
	Работа над ошибками. Решение задач.	1	

		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	1		
		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Решение задач.	1		
<b>Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание ((продолжение))</b>	23	Письменные приёмы сложения вида $45 + 23$ .	1	<p>Применять письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел с записью вычислений столбиком, выполнять вычисления и проверку.</p> <p>Различать прямой, тупой и острый углы. Чертить углы разных видов на клетчатой бумаге.</p> <p>Выделять прямоугольник (квадрат) из множества четырёхугольников. Чертить прямоугольник (квадрат) на клетчатой бумаге.</p> <p>Решать текстовые задачи арифметическим способом.</p> <p>Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.</p> <p>Выбирать заготовки в форме квадрата.</p> <p>Читать знаки и символы, показывающие, как работать с бумагой при изготовлении изделий в технике оригами.</p> <p>Собирать информацию по теме «Оригами» из различных источников, включая Интернет.</p> <p>Читать представленный в графическом виде план изготовления изделия и изготавливать его по нему. Составлять план работы.</p> <p>Работать в группах: анализировать и оценивать ход работы и её результат. Работать в паре: обмениваться собранной информацией, распределять, кто какие фигуры будет изготавливать, оценивать работу друг друга, помогать друг другу устранять недочёты.</p>	<p>Духовно-нравственное.</p> <p>Эстетическое.</p> <p>Ценности научного познания.</p> <p>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</p> <p>Экологическое.</p>
		Письменные приёмы вычитания вида $57 - 26$ .	1		
		Проверка сложения и вычитания.	1		
		Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой	1		
		Решение задач.	1		
		Сложение вида $37 + 48$ .	1		
		Сложение вида $37 + 53$ .	1		
		Прямоугольник.	1		
		Построение прямоугольника на клетчатой бумаге.	1		
		Сложение вида $87 + 13$ .	1		
		Решение задач.	1		
		Письменные вычисления: сложение вида $32+8$ , вычитание вида $40-8$ .	1		
		Вычитание вида $50 - 24$ .	1		
		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1		
		Вычитание вида $52-24$ .	1		
Решение задач изученных видов..	1				



		Задача с сюжетами, способствующими формированию доброго отношения к людям.	1		
		Свойство противоположных сторон прямоугольника.	1		
		Решение задач на построение прямоугольников.	1		
		Квадрат. Построение квадрата.	1		
		Квадрат. <b>Проект</b> «Оригами».	1		
		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1		
		<b>Проверочная работа № 3</b> «Сложение и вычитание».	1		
<b>Числа от 1 до 100. Умножение и деление</b>	17	Умножение. Конкретный смысл действия умножение.	1	<p>Моделировать действие <i>умножение</i> с использованием предметов, схематических рисунков, схематических чертежей. Заменять сумму одинаковых слагаемых произведением и произведение — суммой одинаковых слагаемых (если возможно). Умножать 1 и 0 на число.</p> <p>Использовать переместительное свойство умножения при вычислениях.</p> <p>Использовать математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия <i>умножение</i>.</p> <p>Моделировать с использованием предметов, схематических рисунков, схематических чертежей и решать текстовые задачи на умножение.</p> <p>Находить различные способы решения одной и той же задачи.</p> <p>Вычислять периметр прямоугольника.</p> <p>Моделировать действие деление с использованием предметов, схематических рисунков, схематических чертежей.</p> <p>Решать текстовые задачи на деление.</p> <p>Выполнять задания творческого и поискового</p>	<p>Ценности научного познания.</p> <p>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</p> <p>Экологическое.</p> <p>Трудовое.</p>
		Конкретный смысл действия умножение.	1		
		Приём умножения с помощью сложения.	1		
		Задачи, раскрывающие смысл действия умножения.	1		
		Периметр прямоугольника.	1		
		Приемы умножения единицы и нуля.	1		
		Названия компонентов и результата действия умножения.	1		
		Закрепление знания компонентов и результата действия умножения.	1		
		Переместительное свойство умножения.	1		

		Переместительное свойство умножения. Решение задач.	1	характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Работать в паре: оценивать правильность высказывания товарища, обосновывать свой ответ	
		Конкретный смысл действия деления.	1		
		Задачи, раскрывающие смысл действия деления.	1		
		Контрольная работа №3(подготовка) «Умножение и деление».	1		
		<b>Контрольная работа №3</b> «Умножение и деление».	1		
		Название компонентов и результата действия деления.	1		
		Название чисел при делении.	1		
		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1		
<b>Числа от 1 до 100. Умножение и деление.</b> <b>Табличное умножение и деление</b>	21	Связь между компонентами и результатом действия умножения.	1	Использовать связь между компонентами и результатом умножения для выполнения деления. Умножать и делить на 10. Решать задачи с величинами: цена, количество, стоимость. Решать задачи на нахождение третьего слагаемого. Оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. Выполнять умножение и деление с числом 2. Выполнять умножение и деление с числом 3. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий	Гражданско-патриотическое. Духовно-нравственное. Эстетическое. Ценности научного познания. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.
		Прием деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения.	1		
		Приемы умножения и деления на 10.	1		
		Решение задач, в том числе задачи с величинами: цена, количество, стоимость.	1		
		Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	1		
		Закрепление решения задач.	1		
		Умножение и деление числа 2 и на 2.	1		

		Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на 2.	1		
		Приёмы умножения числа 2.	1		
		Деление на 2.	1		
		Деление на 2. Решение задач.	1		
		Решение задач на умножение и деление с числом 2.	1		
		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1		
		Повторение пройденного "Что узнали. Чему научились".	1		
		Умножение числа 3 и на 3.	1		
		Приёмы умножения числа 3.	1		
		Приёмы деления на 3.	1		
		Деление на 3.	1		
		Закрепление деления на 3.	1		
		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1		
		<b>Проверочная работа № 4</b> «Умножение и деление».	1		
<b>Итоговое повторение «Что узнали, чему научились во 2 классе»</b>	11	Числа от 1 до 100 и число 0.	1	Уметь решать примеры в столбик; находить значение выражений удобным способом; знать порядок действий; уметь решать задачи различных видов; работать с геометрическим материалом. Анализировать информацию в учебнике. Оценивать результаты выполненной работы. Анализировать, сравнивать выполненные действия и полученные результаты. Рассуждать и делать выводы. Выполнять задания творческого и поискового характера. Контролировать и оценивать свою работу и ее результат.	Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. Экологическое. Трудовое.
		Числовые и буквенные выражения. Неравенства.	1		
		Сложение и вычитание.	1		
		Сложение и вычитание. Свойства сложения.	1		
		Сложение и вычитание в пределах 100.	1		
		<b>Контрольная работа №4</b> «Итоговое повторение «Что узнали, чему научились во 2 классе».	1		

		Решение задач изученных видов.	1		
		Решение задач и уравнений.	1		
		Единицы времени, массы, длины.	1		
		Геометрические фигуры.	1		
		Решение задач изученных видов.	1		

<b>Класс 3</b>					
<b>Раздел</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Темы</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Основные виды деятельности обучающихся (на уровне УУД)</b>	<b>Основные направления воспитательной деятельности</b>
<b>Числа от 1 до 100 Сложение и вычитание (продолжение)</b>	8	Повторение: сложение и вычитание, устные приемы сложения и вычитания	1	Выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100. Решать уравнения на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого на основе знаний о взаимосвязи чисел при сложении, при вычитании. Обозначать геометрические фигуры буквами. Выполнять задания творческого и поискового характера	Духовно-нравственное. Эстетическое. Ценности научного познания. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.
		Письменные приемы сложения и вычитания. Работа над задачей в два действия	1		
		Решение уравнений способом подбора неизвестного.	1		
		Буквенные выражения	1		
		Решение уравнений	1		
		Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым	1		
		Решение уравнений с неизвестным вычитаемым	1		
		Обозначение геометрических фигур буквами	1		
Повторение пройденного: «Что узнали? Чему научились?»	1				
<b>Таблично умножение и деление</b>	28	Конкретный смысл умножения и деления	1	Применять правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок при вычислениях значений числовых выражений. Вычислять значения числовых выражений в два-три действия со скобками и без скобок. Использовать математическую терминологию при	Эстетическое. Ценности научного познания. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и
		Связь умножения и деления	1		
		Четные и нечетные числа. Таблица умножения и деления с числом 2	1		

		Таблица умножения и деления с числом 3	1	<p>чтении и записи числовых выражений. Использовать различные приёмы проверки правильности вычисления значения числового выражения (с опорой на свойства арифметических действий, на правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях). Анализировать текстовую задачу и выполнять краткую запись задачи разными способами, в том числе в табличной форме. Моделировать с использованием схематических чертежей зависимости между пропорциональными величинами. Решать задачи арифметическими способами. Объяснять выбор действий для решения. Сравнить задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц и на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, приводить объяснения. Составлять план решения задачи. Действовать по предложенному или самостоятельно составленному плану. Пояснять ход решения задачи. Наблюдать и описывать изменения в решении задачи при изменении её условия и, наоборот, вносить изменения в условие (вопрос) задачи при изменении в её решении. Обнаруживать и устранять ошибки логического (в ходе решения) и вычислительного характера, допущенные при решении. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. Анализировать свои действия и управлять ими. Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числами 2, 3, 4, 5, 6, 7. Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.</p>	<p>эмоционального благополучия. Экологическое. Трудовое.</p>
		Связь между величинами: цена, количество, стоимость. Решение задач	1		
		Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1		
		Порядок выполнения действий в числовых выражениях	1		
		Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок	1		
		Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1		
		<b>Проверочная работа № 1</b> «Проверим себя и оценим свои достижения»	1		
		Таблица умножения и деления с числом 4	1		
		Таблица Пифагора	1		
		Задачи на увеличение числа в несколько раз	1		
Задачи на увеличение числа в несколько раз. Закрепление	1				
Задачи на уменьшение числа в несколько раз	1				
Задачи на уменьшение числа в несколько раз. Закрепление	1				

		Таблица умножения и деления с числом 5	1	Находить число, которое в несколько раз больше (меньше) данного. Выполнять задания творческого и поискового характера. Работать в паре. Составлять план успешной игры. Составлять сказки, рассказы с использованием математических понятий и терминов, связей между числами, величинами, преобразованием геометрических фигур. Анализировать и оценивать составленные сказки с точки зрения правильности использования в них математических элементов. Собирать и классифицировать информацию. Работать в паре. Оценивать ход и результат работы.	
		Задачи на кратное сравнение чисел. Кратное сравнение чисел	1		
		Задачи на кратное сравнение чисел. Закрепление	1		
		Задачи на кратное и разностное сравнение чисел	1		
		Таблица умножения и деления с числом 6	1		
		Закрепление по теме «Умножение и деление»	1		
		Задачи на нахождение четвертого пропорционального	1		
		Задачи на нахождение четвертого пропорционального. Закрепление	1		
		Таблица умножения и деления с числом 7	1		
		Повторение пройденного: «Что узнали? Чему научились?»	1		
<b>Контрольная работа № 1</b> по теме «Табличное умножение и деление»	1				
	<b>Проект</b> «Математические сказки»	1			
<b>ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100</b> Табличное	28	Площадь. Способы сравнения фигур по площади	1	Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи деления. Применять знания таблицы умножения при выполнении вычислений. Сравнивать геометрические фигуры по площади.	Гражданско-патриотическое. Духовно-нравственное. Эстетическое.
		Единица площади – квадратный сантиметр	1		

		Площадь прямоугольника	1	<p>Вычислять площадь прямоугольника разными способами.</p> <p>Выполнять задания творческого и поискового характера.</p> <p>Умножать числа на 1 и на 0. Выполнять деление 0 на число, не равное 0.</p> <p>Анализировать задачи, устанавливать зависимости между величинами, составлять план решения задачи, решать текстовые задачи разных видов.</p> <p>Находить долю величины и величину по её доле.</p> <p>Сравнивать разные доли одной и той же величины</p> <p>Чертить окружность (круг) с использованием циркуля.</p> <p>Моделировать различное расположение кругов на плоскости. Классифицировать геометрические фигуры по заданному или найденному основанию.</p> <p>Описывать явления и события с использованием единиц времени. Переводить одни единицы времени в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними.</p> <p>Выполнять задания творческого и поискового характера.</p> <p>Дополнять задачи-расчёты недостающими данными и решать их.</p> <p>Располагать предметы на плане комнаты по описанию.</p> <p>Работать (по рисунку) на вычислительной машине, осуществляющей выбор продолжения работы.</p> <p>Оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.</p> <p>Анализировать свои действия и управлять ими</p>	<p>Ценности научного познания.</p> <p>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</p>
		Таблица умножения и деления с числом 8	1		
		Закрепление таблицы умножения и деления	1		
		Закрепление по теме «Таблица умножения и деления»	1		
		Таблица умножения и деления с числом 9	1		
		Единица площади – квадратный дециметр	1		
		Сводная таблица умножения	1		
		Решение задач	1		
		Единица площади – квадратный метр	1		
		Закрепление по теме «Таблица умножения»	1		
		Повторение пройденного: «Что узнали? Чему научились?»	1		
		<b>Проверочная работа № 2</b> «Проверим себя и оценим свои достижения».	1		
		Умножение на 1	1		
		Умножение на 0	1		
		Деление вида: $a : a$ , $0 : a$	1		
Деление вида: $a : a$ , $0 : a$ .	1				
Закрепление	1				
Текстовые задачи в три действия	1				
Доли. Образование и сравнение долей	1				



		Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр)	1		
		Круг. Окружность.	1		
		Закрепление	1		
		Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле	1		
		Единицы времени: год, месяц, сутки	1		
		Единицы времени: год, месяц, сутки. Закрепление	1		
		Повторение пройденного: «Что узнали? Чему научились?»	1		
		<b>Контрольная работа № 2</b> по теме «Табличное умножение и деление»	1		
		Повторение пройденного: «Что узнали? Чему научились?»	1		
<b>Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление</b>	28	Приемы умножения и деления для случаев вида: $20 \cdot 3$ , $3 \cdot 20$ , $60 : 3$	1	Выполнять внетабличное умножение и деление в пределах 100 разными способами. Использовать правила умножения суммы на число при выполнении внетабличного умножения и правила деления суммы на число при выполнении деления. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный Использовать разные способы для проверки выполненных действий умножение и деление. Вычислять значения выражений с двумя переменными при заданных значениях входящих в них букв, используя правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях, свойства сложения, прикидку результата. Выполнять задания творческого и поискового характера. Решать уравнения на нахождение неизвестного	Гражданско-патриотическое. Духовно-нравственное. Эстетическое. Ценности научного познания. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. Экологическое.
		Прием деления для случаев вида $80 : 20$	1		
		Умножение суммы на число	1		
		Решение задач несколькими способами	1		
		Приемы умножения для случаев вида: $23 \cdot 4$ , $4 \cdot 23$	1		
		Закрепление приемов умножения и деления	1		
		Решение задач на нахождение четвертого пропорционального	1		

		Выражение с двумя переменными	1	множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя. Объяснять смысл деления с остатком, выполнять деление с остатком и его проверку. Решать текстовые задачи арифметическим способом. Выполнять задания творческого и поискового характера: задания, требующие соотнесения рисунка с высказываниями, содержащими логические связки: если не..., то; если не..., то не...; выполнять преобразование геометрических фигур по заданным условиям. Составлять и решать практические задачи с жизненными сюжетами. Проводить сбор информации, чтобы дополнять условия задач с недостающими данными, и решать их. Составлять план решения задачи. Работать в парах, анализировать и оценивать результат работы Оценивать результаты освоения темы, проявлять заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. Анализировать свои действия и управлять ими
		Деление суммы на число	1	
		Деление суммы на число.	1	
		Решение задач		
		Деление суммы на число. Закрепление.	1	
		Связь между числами при делении	1	
		Проверка деления умножением	1	
		Приемы деления для случаев вида: $87 : 29$ , $66 : 22$	1	
		Проверка умножения с помощью деления	1	
		Решение уравнений на основе связи между результатами и компонентами умножения и деления	1	
		Решение уравнений на основе связи между результатами и компонентами умножения и деления. Закрепление.	1	
		<b>Проверочная работа № 3</b> «Проверим себя и оценим свои достижения».	1	
		Деление с остатком	1	
Деление с остатком. Закрепление	1			
Приемы нахождения частного и остатка	1			

		Приемы нахождения частного и остатка разными способами	1		
		Приемы нахождения частного и остатка. Закрепление	1		
		Деление меньшего числа на большее	1		
		Проверка деления с остатком	1		
		Повторение пройденного: «Что узнали? Чему научились?»	1		
		<b>Проверочная работа № 4</b> «Проверим себя и оценим свои достижения».	1		
		<b>Проект</b> «Задачи-расчеты».	1		
<b>Числа от 1 до 1000. Нумерация</b>	12	Устная нумерация	1	<p>Читать и записывать трёхзначные числа.</p> <p>Сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения. Заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых.</p> <p>Упорядочивать заданные числа.</p> <p>Устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность, продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа.</p> <p>Группировать числа по заданному или самостоятельно установленному основанию.</p> <p>Выполнять задания творческого и поискового характера: читать и записывать числа римскими цифрами; сравнивать позиционную десятичную систему счисления с римской непозиционной системой записи чисел.</p> <p>Читать записи, представленные римскими цифрами, на циферблатах часов, в оглавлении книг, в обозначении веков.</p> <p>Переводить одни единицы массы в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними.</p> <p>Сравнивать предметы по массе, упорядочивать</p>	<p>Духовно-нравственное.</p> <p>Эстетическое.</p> <p>Ценности научного познания.</p> <p>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</p>
		Письменная нумерация	1		
		Разряды счетных единиц	1		
		Натуральная последовательность трехзначных чисел	1		
		Увеличение (уменьшение) числа в 10, в 100 раз	1		
		Замена трехзначного числа суммой разрядных слагаемых	1		
		Сложение (вычитание) на основе десятичного состава трехзначных чисел	1		
		Сравнение трехзначных чисел	1		
		Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе	1		

		Единицы массы: килограмм, грамм	1	их. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Анализировать достигнутые результаты и недочёты, проявлять личностную заинтересованность в расширении знаний и способов действий	
		<b>Проверочная работа № 5</b> «Проверим себя и оценим свои достижения».	1		
		<b>Контрольная работа № 3</b> по теме: «Числа от 1 до 1000»	1		
<b>ЧИСЛА ОТ 1 ДО 1000. Сложение и вычитание</b>	11	Приемы устных вычислений вида $300+200$ , $800-600$	1	Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100, используя различные приёмы устных вычислений. Сравнить разные способы вычислений, выбирать удобный. Применять алгоритмы письменного сложения и вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000. Контролировать пошагово правильность применения алгоритмов арифметических действий при письменных вычислениях. Использовать различные приёмы проверки правильности вычислений. Различать треугольники по видам (разносторонние и равнобедренные, а среди равнобедренных — равносторонние) и называть их. Выполнять задания творческого и поискового характера; применять знания и способы действий в изменённых условиях. Работать в паре. Находить и исправлять неверные высказывания. Излагать и отстаивать своё мнение, аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения одноклассника	Ценности научного познания. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. Экологическое. Трудовое.
		Приемы устных вычислений вида $450+30$ , $620-200$	1		
		Приемы устных вычислений. Закрепление	1		
		Разные способы вычислений. Проверка вычислений	1		
		Приемы письменных вычислений	1		
		Алгоритм письменного сложения	1		
		Алгоритм письменного вычитания	1		
		Виды треугольников	1		
		Закрепление изученного материала	1		
		<b>Проверочная работа №6</b> «Проверим себя и оценим свои достижения». Повторение пройденного: «Что узнали? Чему научились?»	1		
		Повторение пройденного: «Что узнали? Чему научились?»	1		
<b>Умножение</b>	15	Приемы устных вычислений вида $180 \cdot 4$ , $900 : 3$	1	Использовать различные приёмы для устных вычислений.	Духовно-нравственное.

	Приемы устного умножения и деления вида $240 \cdot 3$ , $203 \cdot 4$	1	Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный. Выполнять задания творческого и поискового характера; применять знания и способы действий в изменённых условиях. Различать треугольники: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный. Находить их в более сложных фигурах. Применять алгоритмы письменного умножения и деления многозначного числа на однозначное и выполнять эти действия. Использовать различные приёмы проверки правильности вычислений, проводить проверку правильности вычислений с использованием калькулятора.	Эстетическое. Ценности научного познания. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.
	Приемы устного умножения и деления вида $800:400$	1		
	Виды треугольников по видам углов	1		
	Закрепление изученного. Решение задач	1		
	Прием письменного умножения на однозначное число вида $234 \cdot 2$	1		
	Прием письменного умножения на однозначное число вида $325 \cdot 3$	1		
	Прием письменного умножения на однозначное число. Закрепление	1		
	Закрепление изученных приемов умножения	1		
	Прием письменного деления на однозначное число вида $864:2$	1		
	Прием письменного деления на однозначное число вида $748:2$	1		
	Проверка деления умножением.	1		
	Проверка деления умножением. Закрепление	1		
	Знакомство с калькулятором	1		
	<b>Контрольная работа № 4</b> по теме «Умножение и деление чисел»	1		

Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 3 классе»	6	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	<p>Уметь решать примеры в столбик; находить значение выражений удобным способом; знать порядок действий; уметь решать задачи различных видов; работать с геометрическим материалом.</p> <p>Анализировать информацию в учебнике. Оценивать результаты выполненной работы</p> <p>Анализировать, сравнивать выполненные действия и полученные результаты.</p> <p>Рассуждать и делать выводы.</p> <p>Выполнять задания творческого и поискового характера.</p> <p>Контролировать и оценивать свою работу и ее результат.</p>	<p>Ценности научного познания.</p> <p>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</p> <p>Экологическое.</p> <p>Трудовое.</p>
		Табличное умножение и деление	1		
		Внетабличное умножение и деление	1		
		Решение задач несколькими способами	1		
		Единицы времени, массы, длины	1		
		Решение задач изученных видов	1		

Класс 4					
Раздел	Количество часов	Темы	Количество часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне УУД)	Основные направления воспитательной деятельности
<b>ЧИСЛА ОТ 1 ДО 1000. Повторение</b>	12	Нумерация. Счёт предметов. Разряды.	1	<p>Читать и строить столбчатые диаграммы.</p> <p>Работать в паре. Находить и исправлять неверные высказывания.</p> <p>Излагать и отстаивать своё мнение, аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения товарища, обсуждать высказанные мнения</p>	<p>Духовно-нравственное.</p> <p>Эстетическое.</p> <p>Ценности научного познания.</p> <p>Физическое воспитание, формирование</p>
		Числовые выражения. Порядок выполнения действий.	1		
		Нахождение суммы нескольких слагаемых.	1		
		Вычитание трёхзначных чисел.	1		

		Приёмы письменного умножения трехзначных чисел на однозначные.	1		культуры здоровья и эмоционального благополучия
		Письменное умножение однозначных чисел на многозначные.	1		
		Приёмы письменного деления трехзначных чисел на однозначные.	1		
		Приемы письменного деления трёхзначных чисел на однозначное число.	1		
		Деление трехзначного числа на однозначное, когда в записи частного есть нуль.	1		
		Столбчатые диаграммы. Чтение и составление столбчатых диаграмм.	1		
		Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	1		
		<b>Проверочная работа № 1 по теме «Повторение».</b>	1		
<b>Числа, которые больше 1000. Нумерация</b>	10	Нумерация. Класс единиц и класс тысяч.	1	Считать предметы десятками, сотнями, тысячами. Читать и записывать любые числа в пределах миллиона. Заменять многозначное число суммой разрядных слагаемых. Выделять в числе единицы каждого разряда. Определять и называть общее количество единиц любого разряда, содержащихся в числе. Сравнить числа по классам и разрядам. Упорядочивать заданные числа. Устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность, продолжать её, восстанавливать пропущенные в ней элементы. Оценивать правильность составления числовой	Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. Экологическое. Трудовое.
		Чтение и запись многозначных чисел.	1		
		Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.	1		
		Сравнение многозначных чисел.	1		
		Увеличение и уменьшение числа в 10, 100, 1000 раз.	1		

		Выделение в числе общего количества единиц любого разряда.	1	<p>последовательности. Группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку, находить несколько вариантов группировки.</p> <p>Увеличивать (уменьшать) числа в 10, 100, 1000 раз.</p> <p>Собрать информацию о своём городе (селе) и на этой основе создать математический справочник «Наш город (село)».</p> <p>Использовать материал справочника для составления и решения различных текстовых задач, для составления таблиц и диаграмм.</p> <p>Сотрудничать со взрослыми и сверстниками.</p> <p>Составлять план работы.</p> <p>Анализировать и оценивать результаты работы.</p> <p>Выполнять задания творческого и поискового характера; применять знания и способы действий в изменённых условиях.</p>	
		Класс миллионов и класс миллиардов.	1		
		<b>Проект:</b> «Математика вокруг нас». Создание математического справочника «Наш село».	1		
		Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	1		
		<b>Проверочная работа № 2</b> по теме «Нумерация».	1		
<b>Величины</b>	14	Единица длины – километр. Таблица единиц длины.	1	<p>Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними.</p> <p>Измерять и сравнивать длины, упорядочивать их значения.</p> <p>Сравнивать значения площадей разных фигур.</p> <p>Переводить одни единицы площади в другие, используя соотношения между ними.</p> <p>Определять площади фигур произвольной формы, используя палетку.</p> <p>Переводить одни единицы массы в другие, используя соотношения между ними.</p> <p>Приводить примеры и описывать ситуации, требующие перехода от одних единиц измерения к другим (от мелких к более крупным и от крупных к более мелким).</p> <p>Исследовать ситуации, требующие сравнения объектов по массе, упорядочивать их.</p> <p>Переводить одни единицы времени в другие.</p> <p>Исследовать ситуации, требующие сравнения событий по продолжительности, упорядочивать их.</p>	<p>Духовно-нравственное.</p> <p>Эстетическое.</p> <p>Ценности научного познания.</p> <p>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</p>
		Соотношение между единицами длины.	1		
		Единицы площади: квадратный километр, квадратный миллиметр. Таблица единиц площади.	1		
		Определение площади с помощью палетки.	1		
		Площадь фигуры.	1		
		Масса. Единицы массы: центнер, тонна.	1		
		Таблица единиц массы.	1		
		Сравнение величин.	1		
		Единицы времени: год, месяц, неделя .	1		
		Единица времени – сутки.	1		



		<b>Проверочная работа № 3</b> по теме «Величины».	1	Решать задачи на определение начала, продолжительности и конца события.	
		Решение задач на определение начала, продолжительности и конца события.	1		
		Единица времени – секунда.	1		
		Единица времени – век. Таблица единиц времени.	1		
<b>Числа, которые больше 1000. Сложение и вычитание</b>	11	Устные и письменные приёмы вычислений.	1	Выполнять письменно сложение и вычитание многозначных чисел, опираясь на знание алгоритмов их выполнения; сложение и вычитание величин. Осуществлять пошаговый контроль правильности выполнения арифметических действий (сложение, вычитание). Моделировать связи между данными и искомым в текстовых задачах и решать их. Выполнять сложение и вычитание значений величин. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Оценивать результаты усвоения учебного материала, делать выводы, планировать действия по устранению выявленных недочётов, проявлять заинтересованность в расширении знаний и способов действий.	Гражданско-патриотическое. Духовно-нравственное. Эстетическое. Ценности научного познания.
		Приём письменного вычитания для случаев вида 7000 – 456, 57001 – 18032.	1		
		Нахождение неизвестного слагаемого.	1		
		Нахождение неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого.	1		
		Нахождение нескольких долей целого	1		
		Решение задач изученных видов.	1		
		Сложение и вычитание значений величин	1		
		Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, выраженных в косвенной форме.	1		
		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1		
		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1		
		<b>Проверочная работа № 4</b> по теме «Сложение и вычитание».	1		

<b>Умножение и деление</b>	17	Умножение и его свойства. Умножение на 0 и 1.	1	Выполнять письменное умножение и деление многозначного числа на однозначное. Осуществлять пошаговый контроль правильности выполнения арифметических действий (умножение и деление многозначного числа на однозначное). Составлять план решения текстовых задач на пропорциональное деление и решать их арифметическим способом, выполнять прикидку ответов и проверять решение задачи. Оценить результаты усвоения учебного материала, делать выводы, планировать действия по устранению выявленных недочётов; проявлять заинтересованность в расширении знаний и способов действий.	Ценности научного познания. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. Экологическое. Трудовое.
		Письменное умножение многозначного числа на однозначное.	1		
		Умножение на 0 и 1.	1		
		Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями.	1		
		Нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя.	1		
		Деление на однозначное число.	1		
		Письменные приемы деления вида: $972:4$ , $7395:3$	1		
		Письменное деление многозначного числа на однозначное вида: $456:8$ , $6524:7$	1		
		Решение задач на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, выраженных в косвенной форме.	1		
		Письменное деление многозначного числа на однозначное вида: $1850:5$ , $5648:8$	1		
		Решение задач на пропорциональное деление	1		
		Письменные приемы деления (подробная и краткая запись вычислений)	1		
		<b>Проверочная работа № 5</b> по теме «Умножение и деление».	1		
Решение задач на	1				

		пропорциональное деление			
		Решение уравнений	1		
		<b>Контрольная работа №1</b> по теме «Умножение и деление».	1		
		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1		
<b>Числа, которые больше 1000. Умножение и деление (продолжение)</b>	40	Скорость. Время. Расстояние. Единицы скорости.	1	<p>Моделировать взаимосвязи между величинами: скорость, время, расстояние. Переводить одни единицы скорости в другие. Решать задачи с величинами: скорость, время, расстояние. Выполнять задания творческого и поискового характера; применять знания и способы действий в изменённых условиях.</p> <p>Применять свойство умножения числа на произведение в устных и письменных вычислениях.</p> <p>Выполнять устно и письменно умножение на числа, оканчивающиеся нулями, объяснять используемые приёмы.</p> <p>Решать задачи на движение.</p> <p>Работать в паре. Находить и исправлять неверные высказывания. Излагать и отстаивать своё мнение, аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения товарища.</p> <p>Применять свойство деления числа на произведение в устных и письменных вычислениях.</p> <p>Выполнять устно и письменно деление на числа, оканчивающиеся нулями, объяснять используемые приёмы.</p> <p>Выполнять деление с остатком на числа 10, 100, 1000.</p> <p>Выполнять схематические чертежи по текстовым задачам на одновременное встречное движение и движение в противоположных направлениях и решать такие задачи.</p> <p>Составлять план решения. Обнаруживать допущенные ошибки.</p> <p>Собирать и систематизировать информацию по</p>	<p>Гражданско-патриотическое.</p> <p>Духовно-нравственное.</p> <p>Эстетическое.</p> <p>Ценности научного познания.</p> <p>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</p> <p>Экологическое.</p>
		Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием.	1		
		Решение задач с величинами: скорость, время, расстояние.	1		
		Решение задач на движение.	1		
		Умножение числа на произведение.	1		
		Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями.	1		
		Умножение на числа, оканчивающиеся нулями.	1		
		Письменное умножение двух чисел, оканчивающихся нулями.	1		
		Решение задач на одновременное встречное движение.	1		
		Перестановка и группировка множителей.	1		
		Прием умножения на числа, оканчивающиеся нулями.	1		
«Странички для любознательных» - задания творческого характера.	1				

	«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера.	1	<p>разделам.</p> <p>Отбирать, составлять и решать математические задачи и задания повышенного уровня сложности.</p> <p>Сотрудничать со взрослыми и сверстниками.</p> <p>Составлять план работы.</p> <p>Анализировать и оценивать результаты работы.</p> <p>Оценить результаты усвоения учебного материала; делать выводы, планировать действия по устранению выявленных недочётов; проявлять заинтересованность в расширении знаний и способов действий. Соотнести результат с поставленными целями изучения темы.</p> <p>Применять в вычислениях свойство умножения числа на сумму нескольких слагаемых.</p> <p>Выполнять письменно умножение многозначных чисел на двузначное и трёхзначное число, опираясь на знание алгоритмов письменного выполнения действия умножение.</p> <p>Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия умножение.</p> <p>Решать задачи на нахождение неизвестных по двум разностям. Выполнять прикидку результата, проверять полученный результат.</p>
	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	1	
	Взаимная проверка знаний: «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху».	1	
	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1	
	Деление числа на произведение.	1	
	Устные приемы деления для случаев вида $600:20$ , $5600:800$ .	1	
	Деление с остатком на 10, 100, 1 000.	1	
	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями.	1	
	Деление на числа, оканчивающиеся нулями.	1	
	Прием деления на числа, оканчивающиеся нулями.	1	
	Составление и решение задач, обратных данной.	1	
	Решение задач, обратных данной.	1	
	<b>Проект:</b> «Математика вокруг нас».	1	
	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	1	
	<b>Проверочная работа № 6</b> по теме «Умножение и деление».	1	
	Умножение числа на сумму.	1	

		Письменное умножение многозначного числа на двузначное.	1		
		Умножение многозначного числа на двузначное.	1		
		Решение текстовых задач.	1		
		Письменное умножение многозначного числа на трёхзначное.	1		
		Умножение многозначного числа на трёхзначное.	1		
		Прием умножения многозначного числа на трёхзначное.	1		
		Письменное умножение многозначного числа на двузначное и трёхзначное.	1		
		Умножение многозначного числа на двузначное и трёхзначное.	1		
		Прием письменного умножения многозначного числа на двузначное и трёхзначное.	1		
		Решение задач на нахождение неизвестного по двум разностям.	1		
		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1		
		<b>Контрольная работа №2</b> по теме «Умножение многозначного числа на двузначное и трехзначное число».	1		
<b>Числа,</b>	22	Письменное деление на	1	Объяснять каждый шаг в алгоритмах	Духовно-

<b>которые больше 1000. Умножение и деление (продолжени е)</b>	двузначное число.		<p>письменного деления многозначного числа на двузначное и трёхзначное число. Выполнять письменно деление многозначных чисел на двузначное и трёхзначное число, опираясь на знание алгоритмов письменного выполнения действия деление. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия деление. Проверять выполненные действия: умножение делением и деление умножением. Распознавать и называть геометрические тела: куб, шар, пирамида. Изготавливать модели куба и пирамиды из бумаги с использованием развёрток. Моделировать разнообразные ситуации расположения объектов в пространстве и на плоскости. Соотносить реальные объекты с моделями многогранников и шара.</p>	<p>нравственное. Эстетическое. Ценности научного познания. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.</p>
	Деление многозначного числа на двузначное с остатком.	1		
	Письменное деление многозначного числа на двузначное.	1		
	Деление многозначного числа на двузначное по плану.	1		
	Деление на двузначное число с изменением пробной цифры.	1		
	Деление многозначных чисел на двузначное.	1		
	Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям.	1		
	Закрепление изученного. Решение задач	1		
	Деление на двузначное число. Закрепление	1		
	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1		
	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1		
	Письменное деление на трёхзначное число.	1		
	Деление многозначного числа на трёхзначное вида: 8184:341, 22512:536	1		
	Деление многозначного числа на трёхзначное вида: 30033:423, 75435:321	1		
	Проверка умножения делением.	1		
	Проверка деления с остатком.	1		
Проверка умножения и	1			

		деления.			
		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1		
		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1		
		Куб. Пирамида. Шар.	1		
		Куб, пирамида: вершины, грани, ребра.	1		
		Закрепление изученного	1		
<b>Итоговое повторение</b>	10	Нумерация.	1	Уметь решать примеры в столбик; находить значение выражений удобным способом; знать порядок действий; уметь решать задачи различных видов; работать с геометрическим материалом. Анализировать информацию в учебнике. Оценивать результаты выполненной работы Анализировать, сравнивать выполненные действия и полученные результаты. Рассуждать и делать выводы. Выполнять задания творческого и поискового характера. Контролировать и оценивать свою работу и ее результат.	Ценности научного познания. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. Экологическое. Трудовое.
		Решение уравнений.	1		
		Арифметические действия. Сложение и вычитание.	1		
		Умножение и деление.	1		
		Правила о порядке выполнения действий.	1		
		<b>Итоговая контрольная работа №3</b> по теме «Числа, которые больше 1 000».	1		
		Работа над ошибками. Величины	1		
		Величины. Действия с величинами.	1		
		Решение задач на движение.	1		
		Решение геометрических задач.	1		

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания  
методического объединения  
учителей начальных классов  
МБОУ СОШ №10 с.Маламино

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР  
\_\_\_\_\_ Н.П. Мигрина

муниципального образования  
Успенский район  
от 30 августа 2020 года № 1  
\_\_\_\_\_ С.В. Пимкина

30 августа 2020 года