

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Солнечная средняя общеобразовательная школа»  
Советского района Республики Марий Эл

Утверждено  
Директор МОУ «Солнечная  
средняя  
общеобразовательная  
школа»

*Камаева*  
И.Г. Камаева  
«30» 08 2022 года



Согласовано  
Зам. директора по УВР  
*Чеснокова* Е.Н. Суслова  
«30» 08 2022 года

Рассмотрено  
На заседании кафедры  
учителей начальных классов  
(пр. № 1 от 30.08.22)  
Руководитель кафедры:  
*Сидорова* И.Б. Сидорова  
«30» 08 2022 года

**Рабочая программа**  
по математике  
для 2 класса  
общеобразовательных учреждений  
на 2022 - 2023 учебный год

Учитель начальных классов  
МОУ «Солнечная СОШ»  
I квалификационной категории -  
Сидорова Ирина Борисовна

п.Солнечный

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса «Математика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования (с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, задачи формирования у младших школьников умения учиться) и авторской программы М.И. Моро, Ю.М. Колягина, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И. Волковой, С.В. Степановой «Математика. 1-4 классы».

Реализация программы направлена на достижение следующих **целей**:

- математическое развитие младших школьников;
- освоение начальных математических знаний;
- развитие интереса к математике, стремление использовать математические знания в повседневной жизни;
- привитие умений и качеств, необходимых человеку XXI века.

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

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

Решение названных задач обеспечит осознание младшими школьниками универсальности математических способов познания мира, усвоение начальных математических знаний, связей математики с окружающей действительностью и с другими школьными предметами, а также личностную заинтересованность в расширении математических знаний.

### **Место курса в учебном плане**

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

### **СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ (136 ч)**

Содержание рабочей программы соответствует требованиям ФГОС, целям и задачам образовательной программы МБОУ гимназии №1.

Содержание рабочей программы определено с учётом особенностей изучения предмета в классе, занимающегося по УМК «Школа России».

#### **Числа от 1 до 100. Нумерация**

Новая счётная единица – десяток. Счёт десятками. Образование и название чисел, их десятичный состав. Запись и чтение чисел. Числа однозначные и двузначные. Порядок следования чисел при счёте.

Сравнение чисел.

Единицы длины: сантиметр, дециметр, миллиметр, метр. Соотношение между ними.

Длина ломаной.

Периметр прямоугольника.

Единицы времени: час, минута. Соотношение между ними. Определение времени по часам с точностью до минуты.

Монеты (набор и размен).

Задачи на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого и неизвестного вычитаемого.

Решение задач в два действия на сложение и вычитание.

#### **В результате изучения темы, обучающиеся 2 класса должны**

**Знать/понимать:**

- названия и последовательность чисел от 1 до 100;
- названия компонентов и результатов «+» и «-»;
- таблицу сложения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания.

**Уметь:**

- читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100;
- находить сумму и разность в пределах 100;

- чертить отрезок заданной длины и измерять длину данного отрезка.

### ***Сложение и вычитание***

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

Числовое выражение и его значение.

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

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

Взаимосвязь между компонентами и результатом сложения (вычитания).

Проверка сложения и вычитания.

Выражения с одной переменной вида  $a + 28$ ,  $43 - b$ .

Уравнение. Решение уравнения.

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

Углы прямые и непрямые (острые, тупые). Прямоугольник (квадрат).

Свойство противоположных сторон прямоугольника.

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

Решение задач в 1—2 действия на сложение и вычитание.

### **В результате изучения темы, обучающиеся 2 класса должны**

#### **Знать/понимать:**

- названия компонентов и результатов « + » и « - »;
- таблицу сложения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания;
- правила порядка выполнения действий в числовых выражениях в 2 действия, содержащие « + » и « - » (со скобками и без них);

#### **Уметь:**

- находить сумму и разность в пределах 100, в более лёгких случаях устно, в более сложных письменно;
- находить значения числовых выражений в 2 действия, содержащие « + » и « - » (со скобками и без них);
- решать задачи в 1 – 2 действия на сложение и вычитание;
- находить длину ломаной, состоящей из 3 – 4 звеньев, периметр треугольника, четырёхугольника.

### ***Умножение и деление***

Конкретный смысл и названия действий умножения и деления. Знаки умножения (точка) и деления: (две точки).

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

Переместительное свойство умножения.

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

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

Периметр прямоугольника (квадрата).

Решение задач в одно действие на умножение и деление.

### **В результате изучения темы, обучающиеся 2 класса должны**

#### **Знать/понимать:**

- название и обозначение действий умножения и деления.

#### **Уметь:**

- решать задачи в одно действие на умножение и деление.

### ***Повторение***

Нумерация чисел от 1 до 100.

Решение задач.

Сложение и вычитание в пределах 100.

Числовые и буквенные выражения. Неравенства.

Единицы времени, массы, длины.

### **В результате изучения тем, обучающиеся 2 класса должны**

#### **Знать/понимать:**

- названия и последовательность чисел от 1 до 100;
- названия компонентов и результатов сложения и вычитания;
- правила порядка выполнения действий в числовых выражениях в два действия, содержащих сложение и вычитание (со скобками и без них);
- названия и обозначение действий умножения и деления.
- таблицу сложения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания учащиеся должны усвоить на уровне автоматизированного навыка.

#### **Уметь:**

- читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100;
- находить сумму и разность чисел в пределах 100: в более легких случаях устно, в более сложных — письменно;
- находить значения числовых выражений в 2 действия, содержащих сложение и вычитание (со скобками и без них);

- решать задачи в 1—2 действия на сложение и вычитание и задачи в одно действие, раскрывающие конкретный смысл умножения и деления;
- чертить отрезок заданной длины и измерять длину данного отрезка;
- находить длину ломаной, состоящей из 3—4 звеньев, и периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника).

**Резерв – 6 часов**

## ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ

**К концу обучения во втором классе ученик научится:**

**называть:**

- натуральные числа от 20 до 100 в прямом и обратном порядке, следующее (предыдущее) при счёте число;
- число, большее или меньшее данного числа в несколько раз;
- единицы длины, площади;
- компоненты арифметических действий (слагаемое, сумма, уменьшаемое, вычитаемое, разность, множитель, произведение, делимое, делитель, частное);
- геометрическую фигуру (многоугольник, угол, прямоугольник, квадрат, окружность);

**сравнивать:**

- числа в пределах 100;
- числа в кратном отношении (во сколько раз одно число больше или меньше другого);
- длины отрезков;

**различать:**

- отношения «больше в» и «больше на», «меньше в» и «меньше на»;
- компоненты арифметических действий;
- словесное выражение и его значение;
- российские монеты, купюры разных достоинств;
- прямые и непрямые углы;
- периметр прямоугольника;

**читать:**

- числа в пределах 100, записанные цифрами;
- записи вида  $5 \times 2 = 10$ ,  $12 : 4 = 3$ ;

**воспроизводить:**

- результаты табличных случаев умножения однозначных чисел и соответствующих случаев деления;
- соотношения между единицами длины: 1м = 100см, 1м = 10дм;

**приводить примеры:**

- однозначных и двузначных чисел;
- числовых выражений;

**моделировать:**

- десятичный состав двузначного числа;
- алгоритмы сложения и вычитания двузначных чисел;
- ситуацию, представленную в тексте арифметической задачи, в виде схемы, рисунка;

**распознавать:**

- геометрические фигуры (многоугольники, прямоугольник, угол);

**упорядочивать:**

- числа в пределах 100 в порядке увеличения или уменьшения;

**характеризовать:**

- словесное выражение (название, как составлено);
- многоугольник (название, число углов, сторон, вершин);

**анализировать:**

- текст учебной задачи с целью поиска алгоритма ее решения;
- готовые решения задач с целью выбора верного решения, рационального способа решения;

**классифицировать:**

- углы (прямые, непрямые);
- числа в пределах 100 (однозначные, двузначные);

**конструировать:**

- тексты несложных арифметических задач;
- алгоритм решения составной арифметической задачи;

**контролировать:**

- свою деятельность (находить и исправлять ошибки);

**оценивать:**

- готовое решение учебной задачи (верно, неверно);

**решать учебные и практические задачи:**

- записывать цифрами двузначные числа;

- решать составные арифметические задачи в два действия в различных комбинациях;
- вычислять сумму и разность чисел в пределах 100, используя изученные устные и письменные приёмы вычислений;
- вычислять значения простых и составных числовых выражений;
- вычислять периметр прямоугольника (квадрата);
- заполнять таблицы, имея некоторый банк данных;

**К концу обучения во втором классе ученик  
получит возможность научиться:**

**формулировать:**

- свойства умножения и деления;
- определения прямоугольника и квадрата;
- свойства прямоугольника (квадрата);

**называть:**

- вершины и стороны угла, обозначенные латинскими буквами;
- элементы многоугольника (вершины, стороны, углы);

**читать:**

- обозначение луча, угла, многоугольника;

**различать:**

- луч и отрезок;

**характеризовать:**

- расположение чисел на числовом луче;
- взаимное расположение фигур на плоскости (пересекаются, не пересекаются, имеют общую точку (общие точки));

**решать учебные и практические задачи:**

- выбирать единицу длины при выполнении измерений;
- обосновывать выбор арифметических действий для решения задач;
- указывать на рисунке все оси симметрии прямоугольника (квадрата);
- изображать на бумаге многоугольник с помощью линейки или от руки;
- составлять несложные числовые выражения;
- выполнять несложные устные вычисления в пределах 100.

### **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА**

Программа обеспечивает достижение второклассниками следующих личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

**Личностные результаты освоения предмета**

Чувство гордости за свою Родину, российский народ и историю России;

Осознание роли своей страны в мировом развитии, уважительное отношение к семейным ценностям, бережное отношение к окружающему миру.

Целостное восприятие окружающего мира.

Развитую мотивацию учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий.

Рефлексивную самооценку, умение анализировать свои действия и управлять ими.

Навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками.

Установку на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, к работе на результат.

**Метапредметные результаты**

Способность принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, находить средства и способы её осуществления.

Овладение способами выполнения заданий творческого и поискового характера.

Умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения, определять наиболее эффективные способы достижения результата.

Способность использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач.

Использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач.

Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации и передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры компьютера, фиксировать (записывать) результаты измерения величин и анализировать изображения, звуки, готовить своё выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением.

Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления

аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.

Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения.

Определение общей цели и путей её достижения: умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности, осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.

Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов и процессов в соответствии с содержанием учебного предмета «математика».

Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

Умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика».

#### **Предметные результаты**

Использование приобретённых математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также для оценки их количественных и пространственных отношений.

Овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, основами счёта, измерения, прикдки результата и его оценки, наглядного представления данных в разной форме (таблицы, схемы, диаграммы), записи и выполнения алгоритмов.

Приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач.

Умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, выполнять и строить алгоритмы и стратегии в игре, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, представлять, анализировать и интерпретировать данные.

Приобретение первоначальных навыков работы на компьютере (набирать текст на клавиатуре, работать с меню, находить информацию по заданной теме, распечатывать её на принтере).

#### **СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА.**

##### **КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

В соответствии с требованиями Стандарта, при оценке итоговых результатов освоения программы по математике должны учитываться психологические возможности младшего школьника, нервно-психические проблемы, возникающие в процессе контроля, ситуативность эмоциональных реакций ребёнка.

Система оценки достижения планируемых результатов изучения математики предполагает комплексный уровневый подход к оценке результатов обучения. Объектом оценки предметных результатов служит способность второклассников решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи. Оценка индивидуальных образовательных достижений ведётся «методом сложения», при котором фиксируется достижение опорного уровня и его превышение.

В соответствии с требованиями Стандарта, составляющей комплекса оценки достижений являются материалы стартовой диагностики, промежуточных и итоговых стандартизованных работ по математике. Остальные работы подобраны так, чтобы их совокупность демонстрировала нарастающие успешность, объём и глубину знаний, достижение более высоких уровней формируемых учебных действий.

**Текущий контроль** по математике осуществляется в *письменной устной форме*. Письменные работы для текущего контроля проводятся не реже одного раза в неделю в форме самостоятельной работы или математического диктанта. Работы для текущего контроля состоят из нескольких однотипных заданий, с помощью которых осуществляется всесторонняя проверка только одного определенного умения (например, умения сравнивать натуральные числа, умения находить площадь прямоугольника и др.).

**Тематический контроль** по математике проводится в *письменной* форме. Для тематических проверок выбираются узловые вопросы программы: приемы устных вычислений, действия с многозначными числами, измерение величин и др. Проверочные работы позволяют проверить, например, знание табличных случаев сложения, вычитания, умножения и деления. В этом случае для обеспечения самостоятельности обучающихся подбирается несколько вариантов работы, каждый из которых содержит около тридцати примеров на сложение и вычитание или умножение и деление. На выполнение такой работы отводится 5-6 минут урока.

Основанием для выставления итоговой оценки знаний служат результаты наблюдений учителя за повседневной работой обучающихся, устного опроса, текущих, диагностических и итоговых стандартизованных контрольных работ. Однако последним придаётся наибольшее значение.

В конце года проводится *итоговая комплексная проверочная работа* на межпредметной основе. Одной из её целей является оценка предметных и метапредметных результатов освоения программы по математике во втором классе: способность решать учебно-практические и учебно-познавательные задачи, сформированность обобщённых способов деятельности, коммуникативных и информационных умений.

Итоговый контроль по математике может проводиться в форме контрольных работ комбинированного характера (они содержат арифметические задачи, примеры, задания геометрического характера и др.) или в виде тестирования. В этих работах сначала отдельно оценивается выполнение задач, примеров, заданий геометрического характера, а затем выводится итоговая отметка за всю работу.

№ п/п	Виды работ	Количество
----------	------------	------------

1	Контрольные работы	6
2	Проверочные работы	24
3	Проекты	2
4	Тесты	12

### **Методическое обеспечение**

1. Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика: Учебник:2 класс: В 2 ч. М. «Просвещение», 2017.
2. Яценко, Ситникова: Поурочные разработки по математике. 2 класс. К УМК М.И. Моро, М.: «Вако», 2018.
3. Светлана Волкова: Проверочные работы к учебнику "Математика. 2 класс" М.: «Просвещение», 2022.

### **НОРМЫ ОТМЕТОК ПО МАТЕМАТИКЕ**

Знания, умения и навыки учащихся по математике оцениваются по результатам устного опроса, текущих и итоговых письменных работ, тестов.

Письменная проверка знаний, умений и навыков.

В основе данного оценивания лежат следующие показатели: правильность выполнения и объём выполненного задания.

#### **КЛАССИФИКАЦИЯ ОШИБОК И НЕДОЧЁТОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СНИЖЕНИЕ ОТМЕТКИ**

##### **ОШИБКИ:**

- незнание или неправильное применение свойств, правил, алгоритмов, существующих зависимостей, лежащих в основе выполнения задания или используемых в ходе его выполнения;
- неправильный выбор действий, операций;
- неверные вычисления в случае, когда цель задания - проверка вычислительных умений и навыков;
- пропуск части математических выкладок, действий, операций, существенно влияющих на получение правильного ответа;
- несоответствие пояснительного текста, ответа задания, неверно записанная краткая запись задачи, наименования величин выполненным действиям и полученным результатам;
- несоответствие выполненных измерений и геометрических построений заданным параметрам.

##### **НЕДОЧЁТЫ:**

- неправильное списывание данных (чисел, знаков, обозначений, величин);
- ошибки в записях математических терминов, символов при оформлении математических выкладок;
- отсутствие ответа к заданию или ошибки в записи ответа;
- если работа выполнена небрежно с множествами помарок и исправлений.

Неаккуратное исправление - недочёт (2 недочёта = 1 ошибка).

***Снижение отметки за общее впечатление от работы допускается в случаях, указанных выше.***

ПРИ ОЦЕНКЕ РАБОТ, ВКЛЮЧАЮЩИХ В СЕБЯ ПРОВЕРКУ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ НАВЫКОВ, СТАВЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ОТМЕТКИ:

**Отметка "5"** ставится, если работа выполнена безошибочно;

**Отметка "4"** ставится, если в работе допущены 1-2 ошибки и 1-2 недочёта;

**Отметка "3"** ставится, если в работе допущены 3-4 ошибки и 1-2 недочёта;

**Отметка "2"** ставится, если в работе допущено 5 и более ошибок.

ПРИ ОЦЕНКЕ РАБОТ, СОСТОЯЩИХ ТОЛЬКО ИЗ ЗАДАЧ:

**Отметка "5"** ставится, если задачи решены без ошибок;

**Отметка "4"** ставится, если допущены 1-2 ошибки, но не в решении;

**Отметка "3"** ставится, если допущены 1-2 ошибки и 3-4 недочёта, но не в решении;

**Отметка "2"** ставится, если допущены 3 и более ошибок.

ПРИ ОЦЕНКЕ КОМБИНИРОВАННЫХ РАБОТ:

**Отметка "5"** ставится, если работа выполнена безошибочно;

**Отметка "4"** ставится, если в работе допущены 1-2 ошибки и 1-2 недочёта, при этом ошибки не должно быть в задаче;

**Отметка "3"** ставится, если в работе допущены 3 ошибки и 3-4 недочёта;

**Отметка "2"** ставится, если в работе допущены 4-5 ошибок.

ПРИ ОЦЕНКЕ РАБОТ, ВКЛЮЧАЮЩИХ В СЕБЯ РЕШЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЙ НА ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ:

считается ошибкой неправильно выбранный порядок действий, неправильно выполненное арифметическое действие

**Отметка "5"** ставится, если работа выполнена безошибочно;

**Отметка "4"** ставится, если в работе допущены 1-2 ошибки;

**Отметка "3"** ставится, если в работе допущены 3 ошибки;

**Отметка "2"** ставится, если в работе допущено 4 и более ошибок.

**ПРИ ОЦЕНКЕ РАБОТ, ВКЛЮЧАЮЩИХ В СЕБЯ РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ:**

считается ошибкой неверный ход решения, неправильно выполненное действие, а также, если не выполнена проверка

**Отметка "5"** ставится, если работа выполнена безошибочно;

**Отметка "4"** ставится, если в работе допущены 1-2 ошибки;

**Отметка "3"** ставится, если в работе допущены 3 ошибки;

**Отметка "2"** ставится, если в работе допущено 4 и более ошибок.

**ПРИ ОЦЕНКЕ ЗАДАНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ГЕОМЕТРИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛОМ:**

считается ошибкой, если ученик неверно построил геометрическую фигуру, если не соблюдал размеры, неверно перевел одни единицы измерения в другие, если не умеет использовать чертёжный инструмент для измерения или построения геометрических фигур

**Отметка "5"** ставится, если работа выполнена безошибочно;

**Отметка "4"** ставится, если в работе допущены 1-2 ошибки;

**Отметка "3"** ставится, если в работе допущены 3 ошибки;

**Отметка "2"** ставится, если в работе допущено 4 и более ошибок.

**Примечание:** за грамматические ошибки, допущенные в работе, отметка по математике не снижается.

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

Требования к оснащению учебного процесса на уроках математики. Для работы с учащимися необходимо:

**Печатные пособия**

Таблицы гигиенических требований к положению тетради, ручки, к правильной посадке.

Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения.

Карточки с заданиями по математике для 2 класса.

**Экранно-звуковые пособия**

Видеофильмы, соответствующие тематике программы по математике.

Слайды (диапозитивы), соответствующие тематике программы по математике.

Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программы по математике.

**Демонстрационные пособия**

Объекты, предназначенные для демонстрации счёта.

Наглядные пособия для изучения состава чисел.

Демонстрационные измерительные инструменты и приспособления (размеченные и неразмеченные линейки, циркуль, набор угольников, мерки).

Демонстрационные пособия для изучения геометрических величин (длины, площади, периметра).

Демонстрационная таблица умножения, таблица Пифагора.

Демонстрационные пособия для изучения геометрических фигур и тел.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Дата	Тема урока	Тип урока	Решаемые проблемы	Понятия	Планируемые результаты		
						Предметные результаты	Личностные результаты	УУД
		Страницы учебника						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ЧАСТЬ I</b> <b>ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. НУМЕРАЦИЯ. (18 ч)</b>								
1.		Повторение. Числа от 1 до 20.  Стр. 3-4.	УПиО	Как называют, записывают и сравнивают числа от 1 до 20?	Названия, последовательность чисел. Сложение, вычитание. Отрезки, фигуры, многоугольники.	Вспомнят названия чисел от 1 до 20, как их записывают и сравнивают; решение задачи в одно действие.	Формирование внутренней позиции школьника.	<b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу, стремиться её выполнить. <b>Познавательные:</b> строить речевое высказывание в устной форме. <b>Коммуникативные:</b> формулировать собственное мнение и позицию, контролировать высказывания партнёра.

2.		<b>Числа от 1 до 20. «Табличное сложение и вычитание».</b>  Стр. 5.	УПиО	Выполнять действия, соотносить, сравнивать, оценивать свои знания.	Названия, сравнение, запись, классификация, чисел в пределах 20.	Умение решать примеры на сложение и вычитание без перехода и с переходом через десяток; умение пользоваться геометрическим материалом; умение составлять краткую запись к задачам; решать простые и составные задачи.	Формирование внутренней позиции школьника.	<p><b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу, стремиться её выполнить.</p> <p><b>Познавательные:</b> строить речевое высказывание в устной форме.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> формулировать собственное мнение и позицию, контролировать высказывания партнёра.</p>
3.		<b>Десяток. Счёт десятками до 100.</b>  Стр. 6.	УИИМ	Как считают числа десятками, как называют и записывают полученные числа?	Десяток, 10 дес. – 100.	Научатся считать десятками, складывать и вычитать десятками.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	<p><b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу, стремиться её выполнить.</p> <p><b>Познавательные:</b> проводить сравнения, называть и записывать числа десятками.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> строить понятное для партнёра высказывание.</p>
4.		<b>Устная нумерация чисел от 11 до 100.</b>  Стр. 7.	УИИМ	Как получают, называют и записывают числа от 20 до 100?	Образование двузначных чисел.	Научатся образовывать, называть и записывать двузначные числа.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	<p><b>Регулятивные:</b> преобразовывать практическую задачу в познавательную.</p> <p><b>Познавательные:</b> формулировать учебную задачу, поиск</p>

								необходимой информации в учебнике для её решения. <b>Коммуникативные:</b> соотносить свои действия с действием партнёра, приходить к общему решению.
5.	<b>Письменная нумерация чисел до 100.</b>  Стр. 8.	K	Как записывать числа, в которых есть десятки и единицы?	Цифры, числа, единицы, десятки.	Научатся понимать и объяснять, что обозначают цифры в двузначных числах; читать и записывать двузначные числа.	Адекватная мотивация учебной деятельности.	<b>Регулятивные:</b> самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры, действия в новом учебном материале. <b>Познавательные:</b> устанавливать правило, использовать его для решения учебной задачи. <b>Коммуникативные:</b> строить понятные для партнёра высказывания, задавать вопросы, оказывать помощь партнёру.	
6.	<b>Однозначные и двузначные числа.</b>  Стр. 9. <i>Проверочная работа № 1, стр. 4,5.</i>	УИHM	Как различать однозначные и двузначные числа?	Цифры, числа, единицы, десятки. Однозначные, двузначные числа.	Научатся сравнивать и различать однозначные и двузначные числа; читать и записывать их по порядку.	Адекватная мотивация учебной деятельности.	<b>Регулятивные:</b> самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры, действия в новом учебном материале. <b>Познавательные:</b> использовать общие приёмы решения задач; подведение под понятие на основе распознавания объектов.	

							<b>Коммуникативные:</b> оценивать и соотносить свои результаты с результатами партнёра.
7.		<b>Единицы измерения длины: миллиметр.</b>  Стр. 10.	УИИМ	На какие единицы длины можно разделить сантиметр?	Единицы длины, сантиметр, миллиметр.	Усвают, что 1 см состоит из 10 мм. Научатся измерять и выражать длину отрезков в сантиметрах и миллиметрах.	<b>Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.</b>  <b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу. Самостоятельно оценивать правильность выполнения действий и вносить необходимые корректизы. <b>Познавательные:</b> формулировать учебную задачу, поиск необходимой информации в учебнике для её решения. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.
8.		<b>Миллиметр. Закрепление.</b>  Стр. 11.	УЗИМ	Как измерять длину в миллиметрах?	Единицы длины, сантиметр, миллиметр.	Научатся измерять и выражать длину необходимых объектов в сантиметрах и миллиметрах.	<b>Самостоятельность и личная ответственность за выполнение работы.</b>  <b>Регулятивные:</b> планировать учебную задачу и её пошаговое выполнение. <b>Познавательные:</b> произвольно и осознанно владеть общими приёмами решения задач, их практическое применение.

							<b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия при работе в паре, контролировать действия партнёра.
9.	<i>Стартовая диагностика. Контрольная работа № 1 (за 1 класс) «Числа от 1 до 20».</i>	КЗУН	Как называют, записывают и сравнивают числа от 1 до 20?	Названия, последовательность чисел. Сложение, вычитание. Состав чисел. Ломаная.	Вспомнят состав чисел и решение на его основе примеров на сложение и вычитание; решение задачи в два действия	Адекватная мотивация учебной деятельности.	<b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу, стремиться её выполнить. <b>Познавательные:</b> строить речевое высказывание в устной форме. <b>Коммуникативные:</b> формулировать собственное мнение и позицию, контролировать высказывания партнёра.
10.	<i>Анализ контрольной работы. Число 100. Сотня.</i>  Стр. 12.	K	Что такое сотня?	Цифры, числа, единицы, десятки. Сотня.	Усвоят, что 1 сотня состоит из 100 единиц или из 10 десятков.	Формирование внутренней позиции школьника.	<b>Регулятивные:</b> самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры, действия в новом учебном материале. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи. <b>Коммуникативные:</b> задавать вопросы.
11.	<i>Метр. Таблица единиц длины.</i>  Стр. 13.	УИHM	Какой единицей длины измерить длину комнаты?	Миллиметр, сантиметр, дециметр, метр.	Усвоят, что 1 метр состоит из 10 дециметров, 100 сантиметров.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	<b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу. <b>Познавательные:</b> сравнивать единицы
	<i>Проверочная работа № 2, стр. 6,7.</i>						длины с использованием таблицы. <b>Коммуникативные:</b> строить понятное для партнёра высказывание.

12.	<p><b>Сложение и вычитание вида 30+5, 35-5, 35-30.</b></p> <hr/> <p>Стр. 14.</p>	УИИМ	<p>Как называть состав двузначных чисел?</p>	<p>Цифры, числа, единицы, десятки. Состав числа.</p>	<p>Научатся составлять числа из десятков и единиц, называть состав данных чисел.</p>	<p>Самооценка на основе критерии успешности учебной деятельности.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> выбирать действия в соответствии с поставленной задачей.  <b>Познавательные:</b> применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями.  <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия при работе в паре, контролировать действия партнёра.</p>
13.	<p><b>Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых.</b></p> <hr/> <p>Стр. 15.</p>	К	<p>Как представить двузначное число в виде суммы разрядных слагаемых?</p>	<p>Разрядные слагаемые, единицы, десятки. Состав числа.</p>	<p>Научатся заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых; решать примеры с опорой на знание разрядных слагаемых.</p>	<p>Самооценка на основе критерии успешности учебной деятельности.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры, действия в новом учебном материале.  <b>Познавательные:</b> применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями.</p>

							<b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия при работе в паре, контролировать действия партнёра.
14.	<b>Единицы стоимости. Рубль. Копейка.</b>  Стр. 16.	УИИМ	Сколько копеек в одном рубле?	Деньги, монеты, рубль, копейка. Стоимость.	Усвают, что 1 рубль состоит из 100 копеек. Научатся сравнивать стоимость предметов в пределах 100 руб.	Самостоятельность и личная ответственность за свои поступки.	<b>Регулятивные:</b> проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве <b>Познавательные:</b> ориентироваться на разнообразие способов решения задач <b>Коммуникативные:</b> строить понятное для партнёра высказывание.
15.	<b>Рубль. Копейка. Закрепление. Страницки для любознательных.</b>  Стр. 17 - 19.	УЗИМ	О чём может рассказать математика?	Повторение всех изученных понятий. Состав числа.	Научатся выполнять задания творческого характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.	Формирование внутренней позиции школьника.	<b>Регулятивные:</b> ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем. <b>Познавательные:</b> соотносить правильность выбора и результата действия с требованиями конкретной задачи. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия, контролировать действия партнёра.

16.	<p><b>Что узнали. Чему научились.</b></p> <p>Стр. 20 - 21.</p>	УПиО	<p>Что мы узнали? Чему научились?</p>	<p>Цифры, числа, единицы, десятки. Однозначные, двузначные числа. Миллиметр, сантиметр, дециметр, метр. Деньги, монеты, рубль, копейка. Стоимость.</p>	<p>Научатся обобщать полученные знания.</p>	<p>Самооценка на основе критерии успешности учебной деятельности.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> предвидеть возможность получения конкретного результата. <b>Познавательные:</b> осуществлять рефлексию способов и условий действий. <b>Коммуникативные:</b> ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.</p>
17.	<p><b>Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел от 1 до 100».</b></p>	КЗУН	<p>Как оценить свои достижения?</p>	<p>Тесты, оценка достижений.</p>	<p>Научатся проверять умения читать, записывать, сравнивать числа в пределах 100, решать текстовые задачи, представлять двухзначные числа в виде суммы разрядных слагаемых, соотносить величины.</p>	<p>Формирование адекватной оценки своих достижений.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> принимать и удерживать учебную задачу. Осуществлять пошаговый и итоговый контроль, оценивать правильность выполнения действия. <b>Познавательные:</b> проводить сравнение, ориентироваться в способах решения задачи, использовать знако-символические средства. <b>Коммуникативные:</b> строить понятные для партнёра высказывания, контролировать его действия, допускать возможность существования у людей различных точек зрения.</p>

18.		<b>Работа над ошибками.</b> <b>Страницки для любознательных.</b> <b>Задачи-расчёты.</b>	УЗИМ	О чём может рассказать математика?	Повторение всех изученных понятий. Состав числа.	Научатся выполнять задания творческого характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.	Формирование внутренней позиции школьника.	<b>Регулятивные:</b> ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем. <b>Познавательные:</b> соотносить правильность выбора и результата действия с требованиями конкретной задачи. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия, контролировать действия партнёра.
<b>ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ (УСТНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ). (49ч)</b>								
19.		<b>Задачи, обратные данной.</b>	УИИМ	Как составлять задачи, обратные данной?	Обратные задачи.	Научатся различать, составлять и решать задачи, обратные данной.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	<b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.
<b>СУММА И РАЗНОСТЬ ОТРЕЗКОВ. (4ч)</b>								
20.		<b>Сумма и разность отрезков.</b>	УИИМ	Как решают задачи, обратные данной, с помощью схематических чертежей?	Обратные задачи. Схематические чертежи.	Научатся различать, составлять и решать задачи, обратные данной, с помощью схематических чертежей.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	<b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу. <b>Познавательные:</b> ориентироваться в разнообразии способов решения задач; использовать
								<b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.

21.		<b>Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого.</b>	K	Как составляют разные задачи, обратные данной?	Обратные задачи. Схематические чертежи.	Научатся составлять и решать обратные задачи на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого.	Адекватная мотивация учебной деятельности.	<p><b>Регулятивные:</b> применять установленные правила в планировании способа решения; вносить необходимые корректизы в действие после его завершения на основе учёта сделанных ошибок.</p> <p><b>Познавательные:</b> ориентироваться в разнообразии способов решения задач; использовать знаково-символические средства (схемы).</p> <p><b>Коммуникативные:</b> строить понятные для партнёра высказывания; задавать вопросы, необходимые для организации сотрудничества с партнёром.</p>
22.		<b>Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого.</b>	K	Как составляют разные задачи, обратные данной?	Обратные задачи. Схематические чертежи, таблицы.	Научатся составлять и решать обратные задачи на нахождение неизвестного	Адекватная мотивация учебной деятельности.	<p><b>Регулятивные:</b> применять установленные правила в планировании способа решения; вносить необходимые корректизы</p>

		Стр. 29.			слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого.		в действие после его завершения на основе учёта сделанных ошибок. <b>Познавательные:</b> ориентироваться в разнообразии способов решения задач; использовать знаково- символические средства (таблицы). <b>Коммуникативные:</b> строить понятные для партнёра высказывания; задавать вопросы, необходимые для организации сотрудничества с партнёром.
23.		<b>Решение задач.</b> <b>Закрепление</b> <b>изученного.</b> <i>Тест №1.</i>	УЗИМ	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.	Обратные задачи.	Умение записывать условие и вопрос к задаче разными способами; знание состава двузначных чисел; решать примеры в два действия; самостоятельно чертить отрезок и измерять его; умение преобразовывать величины.	Формирование внутренней позиции школьника.  <b>Регулятивные:</b> ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем. <b>Познавательные:</b> анализировать текст задачи с целью выбора необходимых арифметических действий для её решения. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия, контролировать действия партнёра.

24.	<p><b>Единицы времени. Час. Минута. Определение времени по часам.</b></p> <p><b>Тест №2.</b></p> <p>Стр. 31. <i>Проверочная работа,</i> стр. 14, 15.</p>	УИИМ	<p>Как определяют время по часам?</p>	<p>Единицы времени: час, минута. Часовая стрелка, минутная стрелка.</p>	<p>Усвают, что в 1 часе 60 минут. Научатся определять время по часам с точностью до минуты.</p>	<p>Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> преобразовывать практическую задачу в познавательную, предвосхищать результат.</p> <p><b>Познавательные:</b> создавать алгоритмы деятельности для определения времени. Определять объекты окружающей действительности.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> строить понятные для партнёра высказывания; осуществлять взаимный контроль, оказывать взаимопомощь.</p>
25.	<p><b>Длина ломаной.</b></p> <p>Стр. 32 – 33.</p>	УИИМ	<p>Как можно найти длину ломаной?</p>	<p>Ломаная. Прямая. Звенья ломаной.</p>	<p>Научатся находить и сравнивать длины ломаных двумя способами.</p>	<p>Адекватная мотивация учебной деятельности.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу.</p> <p><b>Познавательные:</b> ориентироваться в разнообразии способов решения задач.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.</p>

26.		<b>Длина ломаной. Закрепление изученного материала.</b>  Стр. 34 – 35. <i>Проверочная работа № 5, стр. 16, 17.</i>	УЗИМ	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.	Ломаная. Прямая. Звенья ломаной.	Умение решать круговые примеры; усвоить понятия: отрезок, прямая, кривая, ломаная; умение измерять их длину, определять время по часам, решать задачи разными способами.	Формирование внутренней позиции школьника.	<p><b>Регулятивные:</b> конструировать составные высказывания из двух простых высказываний с помощью логических слов-связок и определять их истинность.</p> <p><b>Познавательные:</b> ориентироваться в разнообразии способов решения задач.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.</p>
27.		<b>Решение задач. Страницки для любознательных.</b>  Стр. 36 – 37. <i>Проверочная работа № 6, стр. 18, 19.</i>	УЗИМ	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Задача. Чертёж линий по клеточкам.	Знание разрядного состава чисел; знание таблиц сложения и вычитания в пределах 20; умение решать устно примеры с круглыми числами; умение сравнивать именованные числа, решать задачи.	Формирование внутренней позиции школьника.	<p><b>Регулятивные:</b> анализировать текст задачи с целью выбора необходимых арифметических действий для её решения; прогнозировать результат решения.</p> <p><b>Познавательные:</b> ориентироваться в разнообразии способов решения задач.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.</p>
28.		<b>Порядок выполнения действий. Скобки.</b>	УИНМ	В каком порядке выполняют действия в выражениях со скобками?	Числовое выражение. Скобки.	Усвоят, что действия, записанные в скобках, выполняются	Учебно-познавательный интерес к новому учебному	<p><b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу.</p> <p><b>Познавательные:</b></p>

		Стр. 38 – 39.			первыми.	материалу.	поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.
29.		<b>Числовые выражения.</b>  Стр. 40. <i>Проверочная работа № 7,</i> <i>стр. 20, 21.</i>	УИИМ	Как читать, записывать числовые выражения?	Числовое выражение. Значение выражения. Сумма, разность.	Научатся различать числовые выражения, читать и записывать их, находить значение выражений путём выполнения указанных действий.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.  <b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.
30.		<b>Сравнение числовых выражений.</b>  Стр. 41.	K	Как сравнивают числовые выражения?	Числовое выражение. Значение выражения. Сумма, разность. Знаки «больше» ( $>$ ), «меньше» ( $<$ ) и «равно» ( $=$ ).	Научатся сравнивать два выражения и записывать равенства или неравенства.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.  <b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; создание алгоритмов деятельности для сравнения выражений. <b>Коммуникативные:</b> строить понятные для партнёра высказывания; осуществлять взаимный контроль, оказывать.

31.	<p><b>Периметр многоугольника.</b></p> <p>Стр. 42 – 43.</p>	УИИМ	<p>Как определяют длину многоугольника?</p>	<p>Ломаная. Пряная. Звенья ломаной. Многоугольник.</p>	<p>Научатся вычислять периметр многоугольника.</p>	<p>Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> предвидеть возможность получения конкретного результата.  <b>Познавательные:</b> осуществлять рефлексию способов и условий действий.  <b>Коммуникативные:</b> ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.</p>
32.	<p><b>Свойства сложения.</b></p> <p>Стр. 44 – 45. Проверочная работа № 8, стр. 22, 23.</p>	УИИМ	<p>В каком порядке можно складывать числа?</p>	<p>Выражения, значение (результат) выражения, слагаемые, сумма. Свойства сложения.</p>	<p>Усвоят, что результат сложения не изменится, если соседние слагаемые заменить суммой. Научатся применять свойство сложения при решении примеров.</p>	<p>Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу.  <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; создание алгоритмов деятельности для вычисления суммы.  <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.</p>
33.	<p><b>Свойства сложения при выполнении вычислений удобным способом.</b></p> <p>Стр. 46.</p>	УЗИМ	<p>Как использовать свойства сложения?</p>	<p>Выражения, значение (результат) выражения, слагаемые, сумма. Свойства сложения.</p>	<p>Научатся применять свойство сложения при решении примеров.</p>	<p>Адекватная мотивация учебной деятельности.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу; применять установленные правила в планировании способа решения.  <b>Познавательные:</b></p>

							осуществлять рефлексию способов и условий действий. <b>Коммуникативные:</b> ставить вопросы, обращаться за помощью.
34.	<b>Повторение и обобщение изученного материала.</b>  Стр. 47. <i>Проверочная работа № 9,</i> <i>стр. 22, 23.</i>	УПиО	Для чего надо применять свойства сложения при решении примеров?	Свойства сложения. Удобный способ вычисления.	Научатся находить удобные способы решения на основе знания свойств сложения.	Адекватная мотивация учебной деятельности.	<b>Регулятивные:</b> предвидеть возможность получения конкретного результата. <b>Познавательные:</b> осуществлять рефлексию способов и условий действий. <b>Коммуникативные:</b> ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.
35.	<b>Страницки для любознательных.Математика вокруг нас. «Узоры и орнаменты на посуде».</b> <i>Проект № 1.</i>  Стр. 48 – 51.	УП	Какими бывают творческие задачи и как их решать? Какие бывают узоры на посуде?	Высказывания, «вычислительная машина». Орнамент, чередование элементов.	Научатся выполнять задания творческого и поискового характера. Научатся находить необходимую информацию, работая в группе; оформлять её.	Самооценка на основе критериев успешности учебной деятельности. Целостный, социально ориентированный взгляд на мир. Уважение к труду.	<b>Регулятивные:</b> преобразовывать практическую задачу в познавательную, предвосхищать результат. Понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить. Распределять обязанности по подготовке проекта, собирать необходимую информацию, презентовать работу.

								<p><b>Познавательные:</b> осуществлять рефлексию способов и условий действий. Поиск и выделение необходимой информации из рисунков, фотографий и текста, строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> строить понятные для партнёра высказывания; осуществлять взаимный контроль, оказывать взаимопомощь. Договариваться и приходить к общему решению; допускать возможность существования других точек зрения.</p>
36.	<p><b>Что узнали. Чему научились. Решение задач.</b></p> <hr/> <p>Стр. 52.</p>	УПиО	Что мы узнали? Чему научились?	Обратные задачи. Единицы времени: час, минута. Ломаная, периметр прямоугольника. Числовое выражение.	Научатся обобщать полученные знания.	Самооценка на основе критериев успешности учебной деятельности.	<p><b>Регулятивные:</b> предвидеть возможность получения конкретного результата.</p> <p><b>Познавательные:</b> осуществлять рефлексию способов и условий действий.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.</p>	

37.	<p><b>Что узнали. Чему научились.</b> <i>Тест № 3.</i></p> <hr/> <p>Стр. 53. <i>Проверочная работа,</i> <i>стр. 24, 25.</i></p>	УПиО	Что мы узнали? Чему научились?	<p>Обратные задачи. Единицы времени: час, минута. Ломаная, периметр прямоугольника. Числовое выражение.</p>	<p>Научатся отмечать ответы на тесты, сверять их с ответами в учебнике, оценивать результаты, подсчитывая количество правильных ответов.</p>	<p>Самооценка на основе критериев успешности учебной деятельности.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> предвидеть возможность получения конкретного результата. <b>Познавательные:</b> осуществлять рефлексию способов и условий действий. <b>Коммуникативные:</b> ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.</p>
38.	<p><b>Что узнали. Чему научились. Закрепление изученных знаний.</b></p> <hr/> <p>Стр. 54 – 55.</p>	УПиО	Что мы узнали? Чему научились?	<p>Ломаная, периметр прямоугольника. Числовое выражение.</p>	<p>Научатся обобщать полученные знания.</p>	<p>Самооценка на основе критериев успешности учебной деятельности.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> предвидеть возможность получения конкретного результата. <b>Познавательные:</b> осуществлять рефлексию способов и условий действий. <b>Коммуникативные:</b> ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.</p>

39.	<b>Контрольная работа № 3 по изученным темам.</b>	КЗУН	Как мы усвоили материал?	Самостоятельная работа.	Научатся самостоятельно работать.	Самооценка на основе критериев успешности учебной деятельности.	<p><b>Регулятивные:</b> принимать и удерживать учебную задачу; предвидеть возможность получения конкретного результата. Осуществлять пошаговый и итоговый контроль, оценивать правильность выполнения действия.</p> <p><b>Познавательные:</b> ориентироваться в способах решения задачи. Устанавливать аналогии, применять, записывать информацию. Подводить под правило.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> строить понятные для партнёра высказывания, контролировать его действия, допускать возможность существования у людей различных точек зрения.</p>
40.	<b>Работа над ошибками. Повторение и обобщение изученного материала.</b>	УПиО	Что мы узнали? Чему научились?	Применять переместительное и сочетательное свойства сложения при вычислениях.	Умение решать примеры удобным способом; умение самостоятельно составлять схему, чертёж к задаче и решать её; умение находить периметр	Адекватная мотивация учебной деятельности.	<p><b>Регулятивные:</b> сравнивать разные способы вычислений, выбирать из них удобный.</p> <p><b>Познавательные:</b> осуществлять рефлексию способов и условий действий.</p>

Стр. 56.

							<b>Коммуникативные:</b> ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.
41.	<b>Подготовка к изучению устных приёмов вычислений. Тест № 4.</b>  Стр. 57. <i>Проверочная работа,</i> <i>стр. 26, 27.</i>	УПиО	По каким правилам складывают и вычитают числа?	Свойства сложения. Устные вычисления.	Усвоят, что для устных вычислений существуют правила основанные на знании свойств сложения.	Адекватная мотивация учебной деятельности.	<b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу; применять установленные правила в планировании способа решения. <b>Познавательные:</b> осуществлять рефлексию способов и условий действий. <b>Коммуникативные:</b> задавать вопросы, обращаться за помощью.
42.	<b>Приём вычислений вида 36+2, 36+20.</b>  Стр. 58.	УИИМ	По какому правилу складывают 36+2, 36+20?	Состав числа, единицы, десятки.	Усвоят, что единицы складывают с единицами, а десятки с десятками. Научатся делать устные вычисления данного вида.	Формирование мотивации достижения результата, стремления к совершенствованию своих знаний.	<b>Регулятивные:</b> понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить. Применять установленные правила в планировании способа решения. <b>Познавательные:</b> применять правила и пользоваться инструкциями. Построение рассуждений, сообщение. <b>Коммуникативные:</b> строить логическое высказывание.

43.	<p><b>Приём вычислений вида 36 - 2, 36 - 20.</b></p> <p>Стр. 59.</p>	УИИМ	По какому правилу вычитают 36-2, 36-20?	Состав числа, единицы, десятки	Усвают, что единицы вычитают из единиц, а десятки из десятков. Научатся делать устные вычисления данного вида.	Формирование мотивации достижения результата, стремления к совершенствованию своих знаний.	<p><b>Регулятивные:</b> понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить. Применять установленные правила в планировании способа решения.</p> <p><b>Познавательные:</b> применять правила и пользоваться инструкциями. Построение рассуждений, сообщение.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> строить логическое высказывание.</p>
44.	<p><b>Приём вычислений вида 26+4.</b></p> <p>Стр. 60.</p>	УИИМ	По какому правилу складывают 26+4?	Состав числа, единицы, десятки. Сумма, разность.	Научатся делать устные вычисления данного вида.	Формирование мотивации достижения результата, стремления к совершенствованию своих знаний.	<p><b>Регулятивные:</b> постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что ещё неизвестно.</p> <p><b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; создание алгоритмов деятельности для вычисления суммы. Применять правила и пользоваться инструкциями.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> строить логическое выказывание.</p>

45.	<p><b>Приём вычислений вида 30 – 7.</b></p> <p>Стр. 61.</p>	УИИМ	<p>По какому правилу вычитают <math>30 - 7</math>?</p>	<p>Состав числа, единицы, десятки. Сумма, разность.</p>	<p>Научатся делать устные вычисления данного вида.</p>	<p>Формирование мотивации достижения результата, стремления к совершенствованию своих знаний.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> преобразовывать практическую задачу в познавательную. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; создание алгоритмов деятельности для вычисления разности. Применять правила и пользоваться изученными правилами. <b>Коммуникативные:</b> осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.</p>
46.	<p><b>Приём вычислений вида 60 - 24.</b></p> <p>Стр. 62. Проверочная работа №10, стр. 28, 29.</p>	УИИМ	<p>По какому правилу вычитают <math>60 - 24</math>?</p>	<p>Состав числа, единицы, десятки. Сумма, разность.</p>	<p>Научатся делать устные вычисления данного вида.</p>	<p>Формирование мотивации достижения результата, стремления к совершенствованию своих знаний.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> преобразовывать практическую задачу в познавательную. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; создание алгоритмов деятельности для вычисления разности. Применять правила и пользоваться изученными правилами.</p>

							<b>Коммуникативные:</b> строить понятные для партнёра высказывания; осуществлять взаимный контроль, оказывать взаимопомощь.
47.	<b>Закрепление изученного. Решение задач.</b>  Стр. 63. <i>Проверочная работа № 11, стр. 30, 31.</i>	УЗИМ	Как записывают решение составных задач?	Составные задачи, выражения.	Научатся записывать решение составных задач с помощью выражений.	Бережное отношение к окружающему миру.	<b>Регулятивные:</b> понимать учебную задачу урока и стремиться её выполнить. <b>Познавательные:</b> подведение под правило; самостоятельно создавать алгоритм решения выражением. <b>Коммуникативные:</b> адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности.
48.	<b>Закрепление изученного. Решение задач.</b>  Стр. 64.	УЗИМ	Как придумывать составные задачи?	Простые и составные задачи, выражения.	Научатся составлять составные задачи записывать их решение с помощью выражений.	Бережное отношение к окружающему миру.	<b>Регулятивные:</b> проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве. <b>Познавательные:</b> подведение под правило; самостоятельно создавать алгоритм решения выражением. <b>Коммуникативные:</b> адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности.

49.	<b>Закрепление изученного. Решение задач.</b>  Стр. 65.		УЗИМ	Как придумывать составные задачи?	Простые и составные задачи, выражения.	Научатся составлять составные задачи записывать их решение с помощью выражений.	Бережное отношение к окружающему миру.	<p><b>Регулятивные:</b> проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве.</p> <p><b>Познавательные:</b> подведение под правило; самостоятельно создавать алгоритм решения выражением.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности.</p>
50.	<b>Приём вычислений вида 26+7.</b>  Стр. 66.		УИНМ	По какому правилу вычисляют 26+7?	Состав числа, единицы, десятки. Сумма, разность.	Научатся делать устные вычисления данного вида.	Формирование мотивации достижения результата, стремления к совершенствованию своих знаний.	<p><b>Регулятивные:</b> преобразовывать практическую задачу в познавательную.</p> <p><b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; создание алгоритмов деятельности для вычисления данных видов выражений. Применение изученного правила.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> строить понятные для партнёра высказывания; осуществлять взаимный контроль, оказывать взаимопомощь.</p>

51.	<p><b>Приём вычислений вида 35-7.</b></p> <p>Стр. 67.</p>	УИHM	<p>По какому правилу вычисляют 35-7?</p>	<p>Состав числа, единицы, десятки. Сумма, разность.</p>	<p>Научатся делать устные вычисления данного вида.</p>	<p>Формирование мотивации достижения результата, стремления к совершенствованию своих знаний.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> преобразовывать практическую задачу в познавательную. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; создание алгоритмов деятельности для вычисления данных видов выражений. Применение изученного правила. <b>Коммуникативные:</b> строить понятные для партнёра высказывания; осуществлять взаимный контроль, оказывать взаимопомощь.</p>
52.	<p><b>Закрепление изученного материала.</b></p> <p>Стр. 68.</p>	УЗИМ	<p>Всё ли ты поняли мы по пройденному материалу?</p>	<p>Работа с изученными терминами.</p>	<p>Научатся моделировать и объяснять ход выполнения устных приёмов сложение и вычитание в пределах 100.</p>	<p>Понимание границ того, «что я знаю», и того «что я не знаю», и стремление к преодолению этого разрыва.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> способность к мобилизации сил, к волевому усилию, к преодолению препятствий. <b>Познавательные:</b> построение логической цепи рассуждений. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.</p>

53.	<p><b>Странички для любознательных.</b></p> <p>Стр. 69 – 71.</p>	УПиО	<p>Какими бывают творческие задачи и как их решать?</p>	<p>Высказывания, «вычислительная машина»,</p>	<p>Научатся выполнять задания творческого и поискового характера.</p>	<p>Самооценка на основе критериев успешности учебной деятельности.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> предвидеть возможность получения конкретного результата.  <b>Познавательные:</b> осуществлять рефлексию способов и условий действий.  <b>Коммуникативные:</b> ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.</p>
54.	<p><b>Что узнали. Чему научились.</b></p> <p>Стр. 72.</p>	УПиО	<p>Что узнали? Чему научились?</p>	<p>Работа с изученными терминами</p>	<p>Научатся отмечать ответы на тесты, сверять их с ответами в учебнике, оценивать результаты, подсчитывая количество правильных ответов.</p>	<p>Формирование самооценки, включая осознание своих возможностей в обучении, способности адекватно судить о причинах своего успеха (неуспеха) в обучении, уважать себя и верить в успех.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> сличение способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона.  <b>Познавательные:</b> контроль и оценка процесса и результатов деятельности.  <b>Коммуникативные:</b> понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы.</p>

55.	<p><b>Что узнали. Чему научились.</b></p> <p>Стр. 73. <i>Проверочная работа № 12,</i> <i>стр. 32, 33.</i></p>	УПиО	Над чем надо поработать?	Работа с изученными терминами.	<p>Научатся осуществлять прикидку и проверку результата выполнения арифметического действия.</p> <p>Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.</p>	<p>Развитие самоуважения и способности адекватно оценивать себя и свои достижения.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> внесение необходимых корректив и дополнений в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата.</p> <p><b>Познавательные:</b> поиск и выделение необходимой информации.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> формулировать собственное мнение и позицию.</p>
56.	<p><b>Что узнали. Чему научились. Закрепление изученного.</b></p> <p>Стр. 74 – 75.</p>	УПиО	Над чем надо поработать?	Работа с изученными терминами.	<p>Научатся производить устные вычисления на основе правила. Научатся обобщать полученные знания.</p>	<p>Умение видеть сильные и слабые стороны своей личности.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> внесение необходимых корректив и дополнений в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата.</p> <p><b>Познавательные:</b> контроль и оценка процесса и результатов деятельности.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.</p>

57.	<p><b>Буквенные выражения.</b></p> <hr/> <p>Стр. 76 – 77.</p>	УИИМ	<p>Что такое буквенные выражения? Как решают буквенные выражения?</p>	<p>Выражение, латинские буквы, значение выражения.</p>	<p>Научатся читать и записывать выражения с переменной, используя латинские буквы.</p>	<p>Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу.  <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике и справочнике для решения познавательной задачи. Использовать знаково-символические средства.  <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.</p>
58.	<p><b>Буквенные выражения.</b></p> <p><b>Закрепление пройденного материала.</b></p> <hr/> <p>Стр. 78 – 79.</p>	УЗИМ	<p>Как решают буквенные выражения?</p>	<p>Значение выражения. Названия компонентов суммы и разности.</p>	<p>Научатся решать буквенные выражения.</p>	<p>Формирование самооценки, включая осознание своих возможностей в обучении.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.  <b>Познавательные:</b> применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями.  <b>Коммуникативные:</b> осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.</p>
59.	<p><b>Уравнения.</b></p> <hr/> <p>Стр. 80 – 81.</p>	УИИМ	<p>Что называют уравнением? Как решают уравнения?</p>	<p>Уравнение, равенство, неизвестное – x,</p>	<p>Усвоят, что уравнением называют равенство,</p>	<p>Формирование способности адекватно</p>	<p><b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу.</p>

					содержащее неизвестное число; научатся различать уравнения и решать их, подбирая значение неизвестного.	судить о причинах своего успеха (неуспеха) в учении, уважать себя и верить в успех.	<b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; подведение под понятие на основе распознавания объектов. Использование знаково-символических средств; применение полученной информации для решения уравнения. <b>Коммуникативные:</b> аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров при выборе общего решения.
60.	<b>Уравнения.</b>  <hr/> <i>Стр. 82 – 83. Проверочная работа № 13, стр. 34, 35.</i>	УЗИМ	Как различают и решают уравнения?	Уравнение, верное равенство, неравенство, неизвестное – x.	Научатся различать уравнения и решать их, подбирая значение неизвестного.	Формирование самооценки, включая осознание своих возможностей в учении.	<b>Регулятивные:</b> проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве. <b>Познавательные:</b> применять правила и пользоваться инструкциями; построение рассуждения, обобщение. <b>Коммуникативные:</b> аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров при выборе общего решения.
61.	<b>Проверка сложения вычитанием.</b>	УИНМ	Как проверяют действие сложения?	Сумма, первое слагаемое, второе слагаемое, действия сложения и вычитания,	Научатся проверять сложение вычитанием.	Формирование способности адекватно судить о причинах своего	<b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу. <b>Познавательные:</b>

		Стр. 84 – 85.		равенства.		успеха (неуспеха) в учении, уважать себя и верить в успех.	поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; применение полученной информации для проверки сложения. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.
62.		<b>Проверка вычитания сложением и вычитанием.</b> Стр. 86 – 87.	УИИМ	Как проверяют действие вычитания?	Разность, уменьшаемое, вычитаемое.	Научатся проверять вычитание сложением и вычитанием.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.  <b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; применение полученной информации для проверки вычитания. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.
63.		<b>Проверка вычитания сложением и вычитанием.</b> Стр. 88.	УЗИМ	Как делают проверку правильности вычислений?	Сумма, первое слагаемое, второе слагаемое, действия сложения и вычитания,	Научатся выполнять проверку правильности вычислений,	Формирование самооценки, включая осознание своих возможностей в  <b>Регулятивные:</b> проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве.

				равенства. Разность, уменьшаемое, вычитаемое.	используя различные приёмы.	учении.	<b>Познавательные:</b> применять правила и пользоваться инструкциями; построение рассуждения, обобщение. <b>Коммуникативные:</b> аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров при выборе общего решения.
64.	<b>Проверка вычитания сложением и вычитанием.</b>  Стр. 89. <i>Проверочная работа № 14,</i> <i>стр. 36, 37.</i>	УПиО	Как делают проверку правильности вычислений?	Работа с изученными терминами.	Научатся осуществлять проверку результата выполнения арифметического действия; решения уравнений подбором; оценивать правильность хода операций.	Формирование способности адекватно судить о причинах своего успеха (не успеха) в обучении, уважать себя и верить в успех.	<b>Регулятивные:</b> способность к мобилизации сил, к волевому усилию, к преодолению препятствий. <b>Познавательные:</b> применять правила и пользоваться инструкциями, осуществлять рефлексию способов действий; применять полученную информацию. <b>Коммуникативные:</b> взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.
65.	<b>Что узнали. Чему научились.</b>  <i>Тест №5.</i>  Стр. 90-91. <i>Проверочная работа,</i> <i>стр. 38, 39.</i>	УПиО	Что узнали? Чему научились?	Работа с изученными терминами.	Научатся осуществлять проверку результата выполнения арифметического	Формирование способности адекватно судить о причинах своего успеха	<b>Регулятивные:</b> сличение способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от

					действия; решения уравнений подбором; оценивать правильность хода операций.	(неуспеха) в учении, уважать себя и верить в успех.	эталона. <b>Познавательные:</b> применять правила и пользоваться инструкциями, осуществлять рефлексию способов действий; применять полученную информацию. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.	
66.		<b>Что узнали. Чему научились.</b>  Стр. 92.	УПиО	Что узнали? Чему научились?	Работа с изученными терминами.	Научатся отмечать ответы на тесты, сверять их с ответами в учебнике, оценивать результаты, подсчитывая количество правильных ответов.	Формирование самооценки, включая осознание своих возможностей в обучении, способности адекватно судить о причинах своего успеха (неуспеха) в обучении, уважать себя и верить в успех.	<b>Регулятивные:</b> сличение способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона. <b>Познавательные:</b> контроль и оценка процесса и результатов деятельности. <b>Коммуникативные:</b> понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы.
67.		<b>«Проверим себя и оценим свои достижения».</b> <i>Тест № 6.</i>  Стр. 93.	УПиО	Над чем надо поработать? Как проводить работу над ошибками?	Работа с изученными терминами.	Научатся оценивать результаты освоения темы,	Развитие самоуважения и способности адекватно	<b>Регулятивные:</b> внесение необходимых корректив и дополнений в план и

		<i>Проверочная работа, стр. 40, 41.</i>			проявлять личную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.	оценивать себя и свои достижения.	способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата. <b>Познавательные:</b> контроль и оценка процесса и результатов деятельности. <b>Коммуникативные:</b> формулировать собственное мнение и позицию.
--	--	---	--	--	---	-----------------------------------	--

## ЧАСТЬ II

### ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ (ПИСЬМЕННЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ)

Умножение и деление. Табличное умножение и деление. (29 ч)

68.		Сложение вида <b>45+23.</b>  Стр. 4.	УИНМ	По каким правилам выполняют письменное сложение?	Слагаемые, сумма, единицы, десятки. Запись столбиком.	Научатся выполнять действие письменного сложения вида 45+23, записывая вычисления столбиком.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	<b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; применение полученной информации для проверки вычитания. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.
-----	--	---	------	--	---	--	--	--

69.	<b>Вычитание вида 57-26.</b> Стр. 5.	УИИМ	По каким правилам выполняют письменное вычитание?	Разность, уменьшаемое, вычитаемое, десятки. Запись столбиком.	Научатся выполнять действие письменного вычитания вида 57 – 26, записывая вычисления столбиком.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	<b>Регулятивные:</b> понимать и поддерживать учебную задачу. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; применение полученной информации для проверки вычитания. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.
70.	<b>Проверка сложения и вычитания.</b> Стр. 6.	К	Как проверить письменные вычисления суммы и разности?	Слагаемые, сумма, разность, уменьшаемое, вычитаемое, единицы, десятки. Запись столбиком.	Научатся выполнять письменные вычисления и делать проверку к ним.	Формирование эмоционально-положительного отношения ученика к школе.	<b>Регулятивные:</b> ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем, использовать установленные правила в контроле способа решения. <b>Познавательные:</b> построение рассуждения, применение информации. <b>Коммуникативные:</b> ставить вопросы. Обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.
71.	<b>Закрепление изученного.</b> Стр. 7. <i>Проверочная работа № 15,</i> <i>стр. 42, 43.</i>	УЗИМ	Как запомнить письменные приёмы вычислений?	Слагаемые, сумма, разность, уменьшаемое, вычитаемое, единицы, десятки. Запись столбиком. Проверка.	Научатся выполнять письменные вычисления и делать проверку к ним.	Формирование эмоционально-положительного отношения ученика к школе.	<b>Регулятивные:</b> ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем, использовать установленные правила в контроле способа

								решения. <b>Познавательные:</b> построение рассуждения, применение информации. <b>Коммуникативные:</b> ставить вопросы. Обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.
72.	<b>Угол. Виды углов.</b> <hr/> Стр. 8 - 9.	УИИМ	Какие бывают углы?	Прямой, тупой, острый углы. Стороны угла, вершина угла.	Научатся различать прямой, тупой и острый углы, чертить углы разных видов на клетчатой бумаге.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	<b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; применение полученной информации для определения видов углов. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.	
73.	<b>Решение задач.</b> <hr/> Стр. 10 - 11.	УЗИМ	Решать текстовые задачи арифметическим способом.	Слагаемые, сумма, единицы, десятки. Запись столбиком. Переход через десяток.	Умение записывать в столбик и находить значение суммы и разности (без перехода через десяток); умение преобразовывать величины; чертить отрезки, находить	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	<b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; применение полученной	

					периметр многоугольника.		информации для выполнения вычислений. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.
74.	<b>Сложение вида <math>37+48</math>.</b> Стр. 12.	УИИМ	По каким правилам выполняют письменное сложение с переходом через десяток?	Слагаемые, сумма, единицы, десятки. Запись столбиком. Переход через десяток.	Научатся выполнять действие письменного сложения вида $37+48$ , записывая вычисления столбиком.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	<b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; применение полученной информации для выполнения вычислений. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.
75.	<b>Сложение вида <math>37+53</math>.</b> Стр. 13.	УИИМ	По каким правилам выполняют письменное сложение с переходом через десяток?	Слагаемые, сумма, единицы, десятки. Запись столбиком. Переход через десяток.	Научатся выполнять действие письменного сложения вида $37+53$ , записывая вычисления столбиком.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	<b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; применение полученной информации для выполнения вычислений. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.
76.	<b>Прямоугольник.</b>	УИИМ	Какой четырёхугольник называется прямоугольником?	Четырёхугольники, многоугольники, прямые углы	Научатся выделять прямоугольник из множества	Учебно-познавательный интерес к новому	<b>Регулятивные:</b> постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что

		Стр. 14 - 15. <i>Проверочная работа № 16,</i> <i>стр. 44, 45.</i>			четырёхугольников, чертить прямоугольник на клетчатой бумаге.	учебному материалу.	уже известно и усвоено учащимися, и того, что ещё неизвестно. <b>Познавательные:</b> устанавливать причинно- следственные связи. <b>Коммуникативные:</b> аргументировать свою позицию.
77.		<b>Сложение вида 87+13.</b>	УИИМ	Как надо выполнять письменное сложение вида 87+13?	Слагаемые, сумма, единицы, десятки. Запись столбиком. Переход через десяток.	Научатся выполнять действие письменного сложения вида 87+13, записывая вычисления столбиком.	Формирование мотивации достижения результата, стремления к совершенствованию своих знаний.
		Стр. 16.					<b>Регулятивные:</b> определять последовательность промежуточных целей и соответствующих им действий с учётом конечного результата. <b>Познавательные:</b> применять правила и пользоваться инструкциями, осуществлять рефлексию способов и условий действий. <b>Коммуникативные:</b> строить монологические высказывания, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром.

78.		<b>Повторение письменных приёмов сложения и вычитания.</b>  Стр. 17.	УПиО	Применять приёмы сложения и вычитания двузначных чисел с записью вычислений в столбик, выполнять вычисления и проверку.	Уметь работать с геометрическим материалом.	Знание алгоритма решения примеров вида: $87+13$ ; умение складывать и вычитать примеры столбиком, при этом правильно их записывая; усвоить новую запись решения задач.	Формирование мотивации достижения результата, стремления к совершенствованию своих знаний.	<b>Регулятивные:</b> понимать и поддерживать учебную задачу. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; применение полученной информации для выполнения вычислений. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.
79.		<b>Письменный приём вычитания вида 40-8.</b>  Стр. 18.	УИИМ	Как надо выполнять письменное вычитание вида $40 - 8$ ?	Уменьшаемое, вычитаемое, разность, единицы, десятки. Запись столбиком.	Научатся выполнять действие письменного вычитания вида $40 - 8$ , записывая вычисления столбиком.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	<b>Регулятивные:</b> понимать и поддерживать учебную задачу. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; применение полученной информации для выполнения вычислений. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.
80.		<b>Письменный приём вычитания вида 50-24.</b>  Стр. 19.	УИИМ	Как надо выполнять письменное вычитание вида $50-24$ ?	Разность, уменьшаемое, вычитаемое, единицы, десятки. Запись столбиком.	Научатся выполнять действие письменного вычитания вида $50-24$ , записывая вычисления столбиком.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	<b>Регулятивные:</b> контролировать свою деятельность. <b>Познавательные:</b> проверять правильность выполнения вычислений изученными способами. <b>Коммуникативные:</b> оценивать правильность
81.		<b>Страницки для любознательных.</b>	УПиО	Какими бывают творческие задачи и как их решать?	Высказывания, «вычислительная машина».	Научатся выполнять задания творческого и поискового характера.	Самооценка на основе критериев успешности учебной	<b>Регулятивные:</b> предвидеть возможность получения конкретного

		Стр. 20 - 21.					деятельности.	результата. <b>Познавательные:</b> осуществлять рефлексию способов и условий действий. <b>Коммуникативные:</b> ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.
82.		<b>Что узнали. Чему научились.</b>  Стр. 22 – 23.	УЗИМ	Над чем надо поработать?	Работа с изученными терминами.	Научатся оценивать результаты освоения темы, проявлять личную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.	Развитие самоуважения и способности адекватно оценивать себя и свои достижения.	<b>Регулятивные:</b> внесение необходимых корректив и дополнений в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата. <b>Познавательные:</b> контроль и оценка процесса и результатов деятельности. <b>Коммуникативные:</b> формулировать собственное мнение и позицию.
83.		<b>Решение текстовых задач.</b>  Стр. 24.	УПиО	Как правильно разбирать задачу, на что необходимо обращать внимание?	Использование изученных терминов.	Научатся решать текстовые задачи арифметическим способом.	Этические чувства, доброжелательность,	<b>Регулятивные:</b> составление плана и последовательности действий.

		<i>Проверочная работа № 17, стр. 46, 47.</i>				эмоционально – нравственная отзывчивость, желание проявлять заботу об окружающих.	<b>Познавательные:</b> смысловое чтение, извлечение необходимой информации из текстов <b>Коммуникативные:</b> понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы.
84.		<b>Решение текстовых задач.</b>  Стр. 24 – 25.	УЗИМ	Как правильно разбирать задачу, на что необходимо обращать внимание?	Использование изученных терминов.	Научатся решать текстовые задачи арифметическим способом. Научатся анализировать задачу и объяснять выбор действий устанавливать взаимосвязь между условием и вопросом задачи.	Этические чувства, доброжелательность, эмоционально – нравственная отзывчивость, желание проявлять заботу об окружающих.
85.		<b>Контрольная работа № 4 по теме «Письменные приёмы сложения и вычитания».</b>	КЗУН	Как мы усвоили материал?	Самостоятельная работа.	Научатся самостоятельно работать.	<b>Регулятивные:</b> принимать и удерживать учебную задачу; предвидеть возможность получения конкретного результата. Осуществлять пошаговый и итоговый контроль, оценивать правильность выполнения действия. <b>Познавательные:</b> ориентироваться в способах решения задачи.

							Устанавливать аналогии, применять, записывать информацию. Подводить под правило. <b>Коммуникативные:</b> строить понятные для партнёра высказывания, контролировать его действия, допускать возможность существования у людей различных точек зрения.
86.		<b>Работа над ошибками.</b> <b>Решение текстовых задач.</b> <i>Страницки для любознательных.</i>	УПиО	Как правильно разбирать задачу, на что необходимо обращать внимание?	Использование изученных терминов.	Научатся решать текстовые задачи арифметическим способом. Научатся анализировать задачу и объяснять выбор действий устанавливать взаимосвязь между условием и вопросом задачи.	Этические чувства, эмоционально – нравственная отзывчивость, желание проявлять заботу об окружающих.  <b>Регулятивные:</b> составление плана и последовательности действий. <b>Познавательные:</b> смысловое чтение, извлечение необходимой информации из текстов. <b>Коммуникативные:</b> понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы.
87.		<b>Вычитание вида 52 -24.</b>	УИHM	Как надо выполнять письменное вычитание вида 52 -24?	Разность, уменьшаемое, вычитаемое, единицы, десятки. Запись столбиком.	Научатся выполнять действие письменного вычитания вида 52 - 24, записывая вычисления столбиком.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.  <b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи;
							применение полученной информации для выполнения вычислений. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.

88.	<p><b>Повторение письменных приёмов сложения и вычитания.</b></p> <p>Стр. 30 - 31.</p>	УЗИМ	<p>Применять приёмы сложения и вычитания двузначных чисел с записью вычислений в столбик, выполнять вычисления и проверку.</p>	<p>Умение находить сумму одинаковых слагаемых; формирование вычислительных навыков.</p>	<p>Закрепить выполнение действий письменного вычитания, записывая вычисления столбиком.</p>	<p>Развитие самоуважения и способности адекватно оценивать себя и свои достижения.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> внесение необходимых корректив и дополнений в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата.</p> <p><b>Познавательные:</b> контроль и оценка процесса и результатов деятельности.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> формулировать собственное мнение и позицию.</p>
89.	<p><b>Свойства противоположных сторон прямоугольника.</b></p> <p>Стр. 32. Проверочная работа № 18, стр. 48, 49.</p>	УИНМ	<p>Каким свойством обладают противоположные стороны прямоугольника?</p>	<p>Прямоугольник, противоположные стороны.</p>	<p>Научатся практическим путём доказывать, что противоположные стороны прямоугольника равны.</p>	<p>Формирование мотивации достижения результата, стремления к совершенствованию своих знаний.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> преобразовывать практическую задачу в познавательную.</p> <p><b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> аргументировать свою позицию.</p>
90.	<p><b>Свойства противоположных сторон прямоугольника.</b> <b>Закрепление.</b></p> <p>Стр. 33.</p>	УЗИМ	<p>Каким свойством обладают противоположные стороны прямоугольника?</p>	<p>Прямоугольник, противоположные стороны.</p>	<p>Научатся практическим путём доказывать, что противоположные стороны прямоугольника равны.</p>	<p>Формирование мотивации достижения результата, стремления к совершенствованию своих знаний.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> преобразовывать практическую задачу в познавательную.</p> <p><b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> аргументировать свою позицию.</p>

91.	<p><b>Квадрат.</b></p> <p>Стр. 34 - 35.</p>	УИИМ	Какой прямоугольник называется квадратом?	Прямоугольник, четырёхугольник, противоположные стороны. Квадрат, прямой угол.	Научатся выделять квадрат из других четырёхугольников.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	<p><b>Регулятивные:</b> проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве.</p> <p><b>Познавательные:</b> построение логической цепи рассуждений.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> аргументировать свою позицию.</p>
92.	<p><b>Страницки для любознательных.Проект № 2 «Origami».</b></p> <p>Стр. 36 – 39.</p>	УП	Какими бывают творческие задачи и как их решать? Как использовать прямоугольники и квадраты для изготовления фигурок «Оригами»?	Высказывания, «вычислительная машина». Знаки оригами.	Научатся выполнять задания творческого и поискового характера. Научатся использовать прямоугольники и квадраты для изготовления фигурок «Оригами».	Самооценка на основе критериев успешности учебной деятельности Овладение умениями сотрудничества с учителем и одноклассниками, ориентация на	<p><b>Регулятивные:</b> составление плана и последовательности действий, предвидеть возможность получения конкретного результата.</p> <p><b>Познавательные:</b> использование знаково-символических средств, следование инструкциям, осуществлять рефлексию способов и условий действий.</p>

						образец поведения «хорошего ученика», как пример для подражания.	<b>Коммуникативные:</b> ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения, проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных задач.
93.	<b>Что узнали. Чему научились.</b>  Стр. 40 – 41.	УЗИМ	Что узнали? Чему научились?	Работа с изученными терминами.	Научатся выполнять письменные вычисления столбиком, различать углы и прямоугольные фигуры, решать задачи.	Умение видеть сильные и слабые стороны своей личности.	<b>Регулятивные:</b> предвосхищение результата и уровня усвоения знаний. <b>Познавательные:</b> применять правила и пользоваться инструкциями, осуществлять рефлексию способов и условий действий. <b>Коммуникативные:</b> осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.
94.	<b>Контрольная работа № 5 по теме: «Письменные приёмы сложения и вычитания».</b>	КЗУН	Как мы усвоили материал?	Самостоятельная работа.	Научатся самостоятельно работать.	Самооценка на основе критерии успешности учебной деятельности.	<b>Регулятивные:</b> принимать и удерживать учебную задачу; предвидеть возможность получения конкретного результата. Осуществлять пошаговый и итоговый контроль, оценивать

							правильность выполнения действия. <b>Познавательные:</b> ориентироваться в способах решения задачи. Устанавливать аналогии, применять, записывать информацию. Подводить под правило. <b>Коммуникативные:</b> строить понятные для партнёра высказывания, контролировать его действия, допускать возможность существования у людей различных точек зрения.
95.	<b>Анализ контрольной работы. Что узнали. Чему научились.</b>  Стр. 42 – 43.	УПиО	Всё ли ты понял по пройденному материалу?	Работа с изученными терминами	Научатся работать в паре: оценивать правильность высказывания товарища, обосновывать свой ответ.	Развитие доверия и способности к пониманию чувств других людей и сопереживание им.	<b>Регулятивные:</b> адекватно воспринимать предложения товарищей по исправлению допущенных ошибок. <b>Познавательные:</b> осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков. <b>Коммуникативные:</b> осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

96.		<p><b>Что узнали. Чему научились. Страницки для любознательных. Тест № 7.</b></p> <p>Стр. 44 – 46. Проверочная работа, стр. 50, 51.</p>	УЗИМ	Что узнали? Чему научились?	Работа с изученными терминами.	Научатся выполнять письменные вычисления столбиком, различать углы и прямоугольные фигуры, решать задачи.	Формирование внутренней позиции школьника.	<p><b>Регулятивные:</b> проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве.</p> <p><b>Познавательные:</b> построение логической цепи рассуждений.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.</p>
<b>ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100.</b> <b>Умножение и деление(23 ч).</b> <b>Конкретный смысл действия умножения (9 ч)</b>								
97.		<p><b>Конкретный смысл действия умножение.</b></p> <p>Стр. 48.</p>	УИИМ	В чём смысл действия умножения?	Сложение, одинаковые слагаемые, умножение, знак – точка.	Усвоят, что сложение одинаковых слагаемых можно заменить умножением. Научатся моделировать действие умножения с использованием предметов, читать выражения.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	<p><b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу. Преобразовывать практическую задачу в познавательную.</p> <p><b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; применение полученной информации для выполнения вычислений.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> умение с помощью вопросов получать необходимые сведения.</p>

98.	<p><b>Связь умножения со сложением.</b></p> <p>Стр. 49. Проверочная работа № 19, стр. 52, 53.</p>	УИИМ	Как умножение связано со сложением?	Сложение, одинаковые слагаемые, умножение, знак – точка. Замена сложения умножением.	Научатся заменять произведение суммой одинаковых слагаемых.	Формирование внутренней позиции школьника.	<p><b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу.</p> <p><b>Познавательные:</b> применять правила и пользоваться инструкциями.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.</p>
99.	<p><b>Текстовые задачи, раскрывающие смысл действия умножение.</b></p> <p>Стр. 50 - 51.</p>	УИИМ	Как кратко записывают условие и решают задачи действием умножение?	Схематический рисунок, чертёж.	Научатся записывать краткое условие задачи с использованием схем и рисунков; видеть различные способы решения одной задачи.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	<p><b>Регулятивные:</b> преобразовывать практическую задачу в познавательную.</p> <p><b>Познавательные:</b> использовать знаково - символические средства.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы для решения задач.</p>
100.	<p><b>Периметр прямоугольника.</b></p> <p>Стр. 52.</p>	УИИМ	Как вычислить периметр прямоугольника?	Прямоугольник, противоположные стороны, периметр.	Научатся вычислять периметр прямоугольника разными способами.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	<p><b>Регулятивные:</b> преобразовывать практическую задачу в познавательную. Выполнять действия в соответствии с поставленной задачей.</p> <p><b>Познавательные:</b> ориентироваться в разнообразии способов решения задач. Самостоятельно создавать алгоритмы деятельности.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы.</p>

101.	<p><b>Приёмы умножения на 1 и 0.</b></p> <p>Стр. 53.</p>	УИИМ	Какой результат получится, если умножать 1 и 0?	Работа с изученными терминами.	Научатся вычислять и объяснять смысл выражений $1 \times 5$ , $0 \times 5$ .	Развитие самоуважения и способности адекватно оценивать себя и свои достижения.	<p><b>Регулятивные:</b> преобразовывать практическую задачу в познавательную.</p> <p><b>Познавательные:</b> самостоятельно создавать алгоритмы деятельности. Построение рассуждения, обобщение.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.</p>
102.	<p><b>Название компонентов и результата действия умножения.</b></p> <p>Стр. 54.</p>	УИИМ	Как называются компоненты результата действия умножение?	Первый множитель, второй множитель, произведение.	Научатся использовать математическую терминологию при чтении, записи и выполнении арифметического действия умножение.	Овладение умениями сотрудничества с учителем и одноклассниками.	<p><b>Регулятивные:</b> Понимать и удерживать учебную задачу.</p> <p><b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; применение полученной информации.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> строить понятные для партнёра высказывания, осуществлять взаимный контроль.</p>

103.	<p><b>Текстовые задачи, раскрывающие смысл действия умножение.</b></p> <p>Стр. 55. Проверочная работа № 20, стр. 54, 55.</p>	К	<p>Как кратко записывают условие и решают задачи действием умножение?</p>	<p>Схематический рисунок, чертёж. Первый множитель, второй множитель, произведение.</p>	<p>Научатся составлять задачи на умножение по их решению; видеть различные способы решения одной задачи.</p>	<p>Овладение умениями сотрудничества с учителем и одноклассниками.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> вносить необходимые изменения в план и способ действия. Использовать речь для регуляции своего действия. <b>Познавательные:</b> использовать общие приёмы решения задач. <b>Коммуникативные:</b> аргументировать свою позицию.</p>
104.	<p><b>Переместительное свойство умножения.</b></p> <p>Стр. 56.</p>	УИИМ	<p>Какое свойство есть у действия умножение?</p>	<p>Первый множитель, второй множитель, произведение. Перестановка множителей. Свойство умножения.</p>	<p>Усвоят, что от перестановки множителей результат умножения не изменяется. Научатся применять переместительное свойство умножения при вычислениях.</p>	<p>Ориентация на содержательные моменты школьной действительности – уроки, познание нового, овладение новыми компетенциями.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; применение изученного свойства. <b>Коммуникативные:</b> аргументировать свою позицию.</p>
105.	<p><b>Переместительное свойство умножения.</b></p> <p>Стр. 57. Проверочная работа № 21, стр. 56, 57.</p>	УЗИМ	<p>Как применять переместительное свойство умножения?</p>	<p>Числа второго десятка.</p>	<p>Научатся доказывать свойство умножения практическим путём, применять его при вычислениях.</p>	<p>Формирование самооценки, включая осознание своих возможностей в учении.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> предвосхищение результата и уровня усвоения знаний. <b>Познавательные:</b> применять правила и пользоваться инструкциями, осуществлять рефлексию способов и условий действий. <b>Коммуникативные:</b> осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве</p>

								необходимую взаимопомощь.
<b>Конкретный смысл действия деления (8 ч)</b>								
106.		<b>Конкретный смысл действия деления.</b>  Стр. 58.	УИИМ	В чём смысл действия деление?  Стр. 58.	Действие деление. Знак деления – две точки (:).	Научатся понимать смысл действия деление с использованием предметов и рисунков. Читать выражения со знаком (:).	Учебно - познавательный интерес к новому учебному материалу.	<b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу. Преобразовывать практическую задачу в познавательную. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; применение полученной информации для выполнения вычислений. <b>Коммуникативные:</b> умение с помощью вопросов получать необходимые сведения.
107.		<b>Конкретный смысл действия деления.</b>  Стр. 59.	УЗИМ	Как выполнять действие деления?	Действие деление.	Научатся выполнять действие деление с использованием предметов и рисунков. Читать и записывать выражения со знаком (:).	Формирование эмоционально-положительного отношения ученика к школе.	<b>Регулятивные:</b> предвосхищение результата и уровня усвоения знаний. <b>Познавательные:</b> самостоятельно создавать алгоритмы деятельности. Построение рассуждения, обобщение. <b>Коммуникативные:</b> осуществлять анализ объектов, делиться
108.		<b>Конкретный смысл действия деления. Решение задач.</b>	УЗИМ	Как кратко записывают условие и решают задачи действием деление?	Деление <b>по</b> несколько предметов и <b>на</b> несколько частей.	Научатся решать текстовые задачи на деление с	Овладение умениями сотрудничества с	информацией с партнёром.

		Стр. 60.			использованием предметов и рисунков.	учителем и одноклассниками, ориентация на образец поведения «хорошего ученика», как пример для подражания.	познавательную. <b>Познавательные:</b> самостоятельно создавать алгоритмы деятельности, применение их для решения задач нового типа. <b>Коммуникативные:</b> осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.
109.		Задачи, раскрывающие смысл действия деления.	УИИМ	Как решать задачи на деление?	Работа с изученными терминами.	Научатся решать и задачи на деление с использованием предметов, рисунков и схематических чертежей.	Овладение умениями сотрудничества с учителем и одноклассниками, ориентация на образец поведения «хорошего ученика», как пример для подражания.
		Стр. 61.					<b>Регулятивные:</b> предвосхищать результат учебных действий; вносить необходимые корректизы с учётом допущенных ошибок. <b>Познавательные:</b> создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач. <b>Коммуникативные:</b> обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.
110.		Название компонентов и результата действия деление.	УИИМ	Как называются компоненты результат действия деление?	Делимое, делитель, частное. (Значение частного).	Научатся использовать математическую терминологию при записи и	Овладение умениями сотрудничества с учителем и одноклассниками <b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой
		Стр. 62. Проверочная работа № 22, стр. 58, 59.			выполнении арифметического действия деление.	и, ориентация на образец поведения «хорошего ученика», как пример для подражания.	информации в учебнике для решения познавательной задачи; применение полученной информации. <b>Коммуникативные:</b> строить понятные для партнёра высказывания, делиться информацией с классом.

111.	<p><b>Что узнали. Чему научились.</b></p> <p>Стр. 63.</p>	УПиО	<p>Что узнали? Чему научились?</p>	<p>Работа с изученными терминами.</p>	<p>Научатся использовать арифметическое действие деления для решения примеров и задач; оценивать правильность хода операций.</p>	<p>Формирование способности адекватно судить о причинах своего успеха (неуспеха) в обучении.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> сличение способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона.  <b>Познавательные:</b> применять правила и пользоваться инструкциями, осуществлять рефлексию способов действий; применять полученную информацию.  <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.</p>
112.	<p><b>Странички для любознательных.</b></p> <p>Стр. 64 - 66.</p>	УПиО	<p>Как решать необычные задачи?</p>	<p>Работа с изученными терминами</p>	<p>Научатся выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и</p>	<p>Формирование внутренней позиции школьника.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что ещё неизвестно.  <b>Познавательные:</b> смысловое чтение,</p>
					<p>способы действий в изменённых условиях.</p>		<p>извлечение необходимой информации из текстов.  <b>Коммуникативные:</b> понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы.</p>
113.	<p><b>Что узнали. Чему научились.</b></p>	УПиО	<p>Что узнали? Чему научились?</p>	<p>Работа с изученными терминами.</p>	<p>Научатся использовать арифметическое действие деления для</p>	<p>Формирование способности адекватно судить о</p>	<p><b>Регулятивные:</b> сличение способа действия и его результата с заданным</p>

		Стр. 67 - 70.				решения примеров и задач; оценивать правильность хода операций.	причинах своего успеха (неуспеха) в учении.	эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона. <b>Познавательные:</b> применять правила и пользоваться инструкциями, осуществлять рефлексию способов действий; применять полученную информацию. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.
--	--	---------------	--	--	--	---	---	---

***Связь между компонентами и результатом умножения (6 ч)***

114.		<b>Связь между компонентами и результатом умножения.</b>	УИИМ	Как связан каждый множитель с произведением?	Произведение, множители, связь между компонентами.	Усвоят, что если произведение двух множителей разделить на один из них, то получится другой множитель. Научатся составлять	Ориентация на овладение новыми компетенциями.	<b>Регулятивные:</b> понимать идерживать учебную задачу. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; применение
		Стр. 72.				соответствующие равенства.		полученной информации; построение логической цепи рассуждений. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.
115.		<b>Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения.</b>	K	Как можно находить частное, используя произведение?	Произведение, множители, связь между компонентами.	Научатся использовать связь между компонентами и результатом умножения для выполнения деления.	Овладение умениями сотрудничества с учителем и одноклассниками, ориентация на образец поведения «хорошего ученика», как пример для подражания	<b>Регулятивные:</b> преобразовывать практическую задачу в познавательную; применять установленные правила в планировании способа решения. <b>Познавательные:</b> применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями.
		Стр. 73.						

							<b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.	
116.		<b>Приём умножения и деления на число 10.</b>  Стр. 74.	УИИМ	Как умножать и делить на 10?  Произведение, частное, множители, связь между компонентами.	Научатся выполнять умножение и деление с числом 10.	Ориентация на овладение новыми компетенциями.	<b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу; преобразовывать практическую задачу в познавательную. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи;	
							применение полученной информации; построение логической цепи рассуждений. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.	
117.		<b>Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость.</b>  Стр. 75.	УИИМ	Как используют связь между компонентами при решении задач?	Величины: цена, количество, стоимость.	Научатся решать задачи с величинами: цена, количество, стоимость.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	<b>Регулятивные:</b> проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; построение логической цепи рассуждений. <b>Коммуникативные:</b> формулировать собственное мнение и позицию.

118.	<p><b>Решение задач на нахождение третьего слагаемого.</b></p> <hr/> <p>Стр. 76.</p>	УИИМ	<p>Как решать задачи, если надо узнать третье слагаемое?</p>	<p>Величины: цена, количество, стоимость. Выражения.</p>	<p>Научатся решать задачи на нахождение третьего слагаемого.</p>	<p>Овладение умениями сотрудничества с учителем и одноклассниками, ориентация на образец поведения «хорошего</p>	<p><b>Регулятивные:</b> преобразовывать практическую задачу в познавательную; определять последовательность промежуточных целей и соответствующих им действий с учётом конечного результата;</p>
------	--	------	--	--	--	--	--

							ученика», как пример для подражания.	предвосхищать результат. <b>Познавательные:</b> анализ информации, её фиксация с использованием знаково-символических средств (модель и схема). <b>Коммуникативные:</b> аргументировать свою позицию.
119.		<b>Решение задач на нахождение третьего слагаемого. Закрепление.</b>  Стр. 77.	УЗИМ	Как решать задачи, если надо узнать третье слагаемое?	Величины: цена, количество, стоимость. Выражения.	Научатся решать задачи на нахождение третьего слагаемого, отличать их от задач в два действия других видов.	Формирование внутренней позиции школьника.	<b>Регулятивные:</b> проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве. <b>Познавательные:</b> устанавливать аналогии. <b>Коммуникативные:</b> аргументировать свою позицию.
<b>Табличное умножение и деление (11 ч)</b>								
120.		<b>Умножение числа 2 и на 2.</b>  Стр. 80.	УИИМ	Как запомнить случаи умножения по 2?	Таблица умножения.	Научатся составлять таблицу умножения на 2.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	<b>Регулятивные:</b> понимать и удерживать учебную задачу; преобразовывать практическую задачу в познавательную. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; применение полученной информации; построение логической цепи рассуждений.  <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.

121.		<b>Приёмы умножения числа 2.</b>  Стр. 81 - 82.	K	Как использовать таблицу умножения?	Таблица умножения. Равенства. «Дважды два – четыре».	Научатся применять таблицу умножения.	Формирование внутренней позиции школьника.	<p><b>Регулятивные:</b> концентрация воли для преодоления интеллектуальных затруднений.</p> <p><b>Познавательные:</b> применять правила и пользоваться инструкциями, осуществлять рефлексию способов действий; применять полученную информацию.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.</p>
122.		<b>Деление на 2.</b>  Стр. 83.	УИИМ	Как использовать таблицу умножения для деления?	Работа с изученными терминами	Научатся применять таблицу умножения для деления.	Ориентация на содержательные моменты школьной действительности – уроки, познание нового, овладение новыми компетенциями.	<p><b>Регулятивные:</b> постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что ещё неизвестно. Деление на 2.</p> <p><b>Познавательные:</b> построение логической цепи рассуждений.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> строить понятные для партнёра высказывания, делиться информацией с классом.</p>
123.		<b>Деление на 2. Закрепление.</b>	УЗИМ	Как использовать	Работа с изученными	Научатся применять	Овладение	<b>Регулятивные:</b>

		Стр. 84.		таблицу умножения для деления? терминами.	таблицу умножения для деления.	умениями сотрудничества с учителем и одноклассниками, ориентация на образец поведения «хорошего ученика», как пример для подражания.	проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве. <b>Познавательные:</b> устанавливать аналогии. <b>Коммуникативные:</b> осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.
124.		<b>Закрепление изученного. Решение задач. Страницки для любознательных.</b>  <b>Стр. 86 - 89. Проверочная работа № 23, стр. 60, 61.</b>	УЗИМ	Как использовать таблицу умножения и деления для решения задач?	Работа с изученными терминами.	Научатся применять таблицу умножения и деления для решения задач.	Развитие доверия и способности к пониманию чувств других людей и сопереживание им.  <b>Регулятивные:</b> составление плана и последовательности действий. <b>Познавательные:</b> устанавливать аналогии. <b>Коммуникативные:</b> осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.
125.		<b>Умножение числа 3 и на 3.</b>  <b>Стр. 90.</b>	УИНМ	Как запомнить случаи умножения по 3?	Таблица умножения.	Научатся составлять таблицу умножения на 3.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.  <b>Регулятивные:</b> понимать идерживать учебную задачу; преобразовывать практическую задачу в познавательную. <b>Познавательные:</b> поиск необходимой информации в учебнике для решения познавательной задачи; применение полученной информации; построение логической цепи рассуждений. <b>Коммуникативные:</b> использовать речь для регуляции своего действия.

126.	<b>Умножение числа 3 и на 3.</b>  <b>Стр. 91.</b>	УЗИМ	Как составить таблицу умножения на 3?	Работа с изученными терминами	Усвоят таблицу умножения на 3.	Овладение умениями сотрудничества с учителем и одноклассниками, ориентация на образец поведения «хорошего ученика», как пример для подражания.	<b>Регулятивные:</b> проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве. <b>Познавательные:</b> устанавливать аналогии. <b>Коммуникативные:</b> осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.
127.	<b>Деление на 3.</b>  <b>Стр. 92 - 93.</b>	УИНМ	Как использовать таблицу умножения для деления на 3?	Работа с изученными терминами	Научатся применять таблицу умножения для деления на 3.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу.	<b>Регулятивные:</b> проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве. <b>Познавательные:</b> устанавливать аналогии. <b>Коммуникативные:</b> осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.
128.	<b>Деление на 3. «Страницки для любознательных».</b>	УЗИМ	Как использовать таблицу умножения для деления? Как строить логические	Работа с изученными терминами в течение года.	Научатся применять таблицу умножения для деления. Научатся выполнять задания	Овладение умениями сотрудничества с учителем и	<b>Регулятивные:</b> проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве. Постановка

		Стр. 94 - 95. <i>Проверочная работа № 24, стр. 62, 63.</i>		высказывания, составлять числовые ряды, решать логические задачи?		творческого и поискового характера.	одноклассниками, ориентация на образец поведения «хорошего ученика», как пример для подражания. Проявление личностной заинтересованности в приобретении и расширении знаний и способов действий.	учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что ещё неизвестно. <b>Познавательные:</b> устанавливать аналогии, смысловое чтение, извлечение необходимой информации из текстов. <b>Коммуникативные:</b> осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.
129.		<b>Итоговая контрольная работа № 6.</b>	КЗУН	Правильно ли я оцениваю свои знания?	Термины, используемые в течение года.	Научатся применять полученные знания в самостоятельной работе.	Самостоятельность и ответственность за свои поступки.	<b>Регулятивные:</b> составление плана и последовательности действий. <b>Познавательные:</b> контроль и оценка процесса и результатов деятельности. <b>Коммуникативные:</b> адекватно оценивать собственное поведение.

130.	<p><b>Анализ контрольной работы.</b></p> <p><b>Что узнали. Чему научились.</b></p> <p>Стр. 96 - 97.</p>	УПиО	«Что узнали? Чему научились?»	Термины, используемые в течение года.	Научатся использовать табличное умножение и деление для решения примеров и задач; оценивать правильность хода операций.	Формирование самооценки, включая осознание своих возможностей в обучении, способности адекватно судить о причинах своего успеха (неуспеха) в обучении.	<p><b>Регулятивные:</b> составление плана и последовательности действий.</p> <p><b>Познавательные:</b> ориентироваться на различные способы решения задач.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> умение с помощью вопросов получать необходимые сведения.</p>
<b>Итоговое повторение. (6 ч)</b>							
131.	<p><b>Что узнали. Чему научились. Числа от 1 до 100. Нумерация. Тест № 8.</b></p> <p>Стр. 96 - 102. <i>Проверочная работа, стр. 64, 65.</i></p>	УПиО	Как получают, называют и записывают числа от 20 до 100?	Термины, используемые в течение года.	Научатся моделировать и объяснять ход устных приёмов сложение и вычитание в пределах 100.	Понимание границ того, «что я знаю», и того «что я не знаю», и стремление к преодолению этого разрыва.	<p><b>Регулятивные:</b> способность к мобилизации сил, к волевому усилию, к преодолению препятствий.</p> <p><b>Познавательные:</b> осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> определять общую цель и пути её достижения; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.</p>

132	<p><b>Повторение изученного материала.</b></p> <p><b>Числовые и буквенные выражения. Решения задач.</b></p> <p><b>Тест № 9.</b></p> <p>Стр. 103. <i>Проверочная работа,</i> <i>стр. 66, 67.</i></p>	УПиО	<p>Какие бывают математические выражения?</p>	<p>Термины, используемые в течение года.</p>	<p>Научатся записывать числовые и буквенные выражения, находить их значения.</p>	<p>Понимание границ того, «что я знаю», и того «что я не знаю», стремление к преодолению этого разрыва.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> способность к мобилизации сил, к волевому усилию, к преодолению препятствий.</p> <p><b>Познавательные:</b> осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> определять общую цель и пути её достижения; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.</p>
133	<p><b>Повторение изученного материала.</b></p> <p><b>Равенство, неравенство, уравнение.</b></p> <p><b>Тест № 10.</b></p> <p>Стр. 103,107. <i>Проверочная работа,</i> <i>стр. 68, 69.</i></p>	УПиО	<p>Как различать равенство, неравенство и уравнение?</p>	<p>Термины, используемые в течение года.</p>	<p>Научатся различать верные и неверные равенства, решать уравнения.</p>	<p>Понимание границ того, «что я знаю», и того «что я не знаю», и стремление к преодолению этого разрыва.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> способность к мобилизации сил, к волевому усилию, к преодолению препятствий.</p> <p><b>Познавательные:</b> осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> определять общую цель и пути её достижения;</p>

							проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.
134	<p><b>Повторение изученного материала.</b></p> <p><b>Сложение и вычитание.</b></p> <p><b>Свойства сложения.</b></p> <p><b>Таблица сложения.</b></p> <p><b>Тест № 11.</b></p> <p>Стр. 104 - 106. Проверочная работа, стр. 70, 71.</p>		<p>Какая существует связь между результатом и компонентами в действиях сложение и вычитание? В каких случаях используют свойства сложения?</p>	<p>Термины, используемые в течение года.</p>	<p>Научатся использовать математическую терминологию при чтении, записи и выполнении арифметических действий; использовать связь между результатом и компонентами действий; Использовать свойства сложения.</p>	<p>Понимание границ того, «что я знаю», и того «что я не знаю», и стремление к преодолению этого разрыва.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> способность к мобилизации сил, к волевому усилию, к преодолению препятствий.</p> <p><b>Познавательные:</b> осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> определять общую цель и пути её достижения; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.</p>
135	<p><b>Повторение изученного материала.</b></p> <p><b>Длина отрезка. Единицы длины.</b></p> <p><b>Геометрические фигуры.</b></p> <p><b>Тест № 12.</b></p> <p>Стр. 108 - 109.</p>	УПиО	<p>Что мы узнали об измерении длины отрезков и о других геометрических фигурах?</p>	<p>Термины, используемые в течение года.</p>	<p>Научатся давать характеристики геометрическим фигурам с использованием изученных свойств и терминов; выполнять задания прикладного характера.</p>	<p>Понимание границ того, «что я знаю», и того «что я не знаю», стремление к преодолению этого разрыва.</p>	<p><b>Регулятивные:</b> способность к мобилизации сил, к волевому усилию, к преодолению препятствий.</p> <p><b>Познавательные:</b> осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков.</p> <p><b>Коммуникативные:</b></p>

		<i>Проверочная работа, стр. 72, 73.</i>					определять общую цель и пути её достижения; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.
136		<b>Закрепление изученного материала. Решение задач. Итоговый урок года.</b>	УЗИМ	Как определить способ краткой записи задачи и её решения? Что мне понравилось больше всего в изученном за год материале?	Термины, используемые в течение года.	Научатся использовать разные типы краткой записи условия задач; выбирать правильные пути их решения, анализировать полученные за год знания.	Самостоятельность и ответственность за свои поступки.  <b>Регулятивные:</b> способность к мобилизации сил, к волевому усилию, к преодолению препятствий. <b>Познавательные:</b> осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков. <b>Коммуникативные:</b> определять общую цель и пути её достижения; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.