



«СОГЛАСОВАНО»

« 31 » 08 2016 г.

«РАССМОТРЕНО»  
на заседании М/О  
Протокол № 1 от

« 30 » 08 2016 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ**

**ГБОУ города Москвы  
«Школа с углублённым изучением отдельных предметов №1234»**

**Рабочая программа учебного курса**

**Математика  
для \_\_3Гв\_\_ класса**

Составитель: учитель начальных классов  
ГБОУ Школа №1234  
Камагорова О.И

Автор программы: М. И. Моро, Ю. М. Колягина, М. А. Бантова  
Автор учебника: Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.

Москва

2016-2017 учебный год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Классы-3

Количество часов-136

Всего-136, в неделю-4

Рабочая программа полностью соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту НОО 2009 года и составлена на основе авторской программы М.И. Моро, С. И. Волковой, С.В. Степановой «Математика» и ориентирована на работу по учебно-методическому комплексу «Школа России»: М.И.Моро. Математика: учебник для 3 класса: в 2 частях - М.: Просвещение, 2013 Математика Электронное приложение к учебнику М.И. Моро «Математика» (CD) М.И.Моро, С.И. Волкова.

Обучение математике является важнейшей составляющей начального общего образования. Этот предмет играет важную роль в формировании у младших школьников умения учиться.

Основными целями начального обучения математике являются:

Математическое развитие младших школьников.

Формирование системы начальных математических знаний.

Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

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

— формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);

— развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;

— развитие пространственного воображения;

— развитие математической речи;

— формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;

— формирование умения вести поиск информации и работать с ней;

— формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;

— развитие познавательных способностей;

— воспитание стремления к расширению математических знаний;

— формирование критичности мышления;

— развитие умений аргументировано 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.

Начальный курс математики является курсом интегрированным: в нём объединён арифметический, геометрический и алгебраический материал.

Содержание обучения представлено в программе разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения. Геометрические фигуры», «Геометрические величины», «Работа с информацией».

## **РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА**

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты:

- 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, прикидки 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).

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета

3 класс

Личностными результатами изучения учебно-методического курса «Математика» в 3-м классе является формирование следующих умений:

Самостоятельно определять и высказывать самые простые общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве (этические нормы общения и сотрудничества).

В самостоятельно созданных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.

Метапредметными результатами изучения учебно-методического курса «Математика» в 3-ем классе являются формирование следующих универсальных учебных действий.

### *Регулятивные УУД:*

Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения.  
Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему.

Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем.

Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.

### *Познавательные УУД:*

Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно *предполагать*, какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг.

Отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации среди предложенных учителем словарей, энциклопедий, справочников.

Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.).

Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты и явления; определять причины явлений, событий.

Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.

Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять простой план учебно-научного текста.

### *Коммуникативные УУД:*

Донести свою позицию до других: оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.

Донести свою позицию до других: высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы.

Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.

Читать вслух и про себя тексты учебников и при этом: вести «диалог с автором» (прогнозировать будущее чтение; ставить вопросы к тексту и искать ответы; проверять себя); отделять новое от известного; выделять главное; составлять план.

Договариваться с людьми: выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи).

Учиться уважительно относиться к позиции другого, пытаться договариваться.

Предметными результатами изучения курса «Математика» в 3-м классе являются формирование следующих умений.

### *Учащиеся должны уметь:*

- использовать при решении учебных задач названия и последовательность чисел в пределах 1 000 (с какого числа начинается натуральный ряд чисел, как образуется каждое следующее число в этом ряду);

объяснять, как образуется каждая следующая счётная единица;

использовать при решении учебных задач единицы измерения длины (мм, см, дм, м, км), массы (кг, центнер), площади ( $\text{см}^2$ ,  $\text{дм}^2$ ,  $\text{м}^2$ ), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век) и соотношение между единицами измерения каждой из величин;

использовать при решении учебных задач формулы площади и периметра прямоугольника (квадрата);

пользоваться для объяснения и обоснования своих действий изученной математической терминологией;  
читать, записывать и сравнивать числа в пределах 1 000;  
представлять любое трёхзначное число в виде суммы разрядных слагаемых;  
выполнять устно умножение и деление чисел в пределах 100 (в том числе и деление с остатком);  
выполнять умножение и деление с 0; 1; 10; 100;  
осознанно следовать алгоритмам устных вычислений при сложении, вычитании, умножении и делении трёхзначных чисел, сводимых к вычислениям в пределах 100, и алгоритмам письменных вычислений при сложении, вычитании, умножении и делении чисел в остальных случаях;  
осознанно следовать алгоритмам проверки вычислений;  
использовать при вычислениях и решениях различных задач распределительное свойство умножения и деления относительно суммы (умножение и деление суммы на число), сочетательное свойство умножения для рационализации вычислений;  
читать числовые и буквенные выражения, содержащие не более двух действий с использованием названий компонентов;  
решать задачи в 1–2 действия на все арифметические действия арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели);  
находить значения выражений в 2–4 действия;  
использовать знание соответствующих формул площади и периметра прямоугольника (квадрата) при решении различных задач;  
использовать знание зависимости между компонентами и результатами действий при решении уравнений вида  $a \pm x = b$ ;  $a \cdot x = b$ ;  $a : x = b$ ;  
строить на клетчатой бумаге прямоугольник и квадрат по заданным длинам сторон;  
сравнивать величины по их числовым значениям; выражать данные величины в изученных единицах измерения;  
определять время по часам с точностью до минуты;  
сравнивать и упорядочивать объекты по разным признакам: длине, массе, объёму;

## **ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА.**

Обучение математике по программе «Школа России» представлено разделами:

- 1.«Числа и величины»,
- 2.«Арифметические действия»,
- 3.«Текстовые задачи»,
- 4.«Пространственные отношения.
5. «Геометрические фигуры»,
- 6.«Геометрические величины»,
- 7.«Работа с информацией». Новый раздел «Работа с информацией» изучается на основе содержания всех других разделов курса математики.

## **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА**

### **3-й класс**

#### **Числа и операции над ними.**

*Числа от 1 до 100.*

*Сложение и вычитание (продолжение) (8ч).*

Устные и письменные приёмы сложения и вычитания.

*Умножение и деление чисел в пределах 100 (83ч).*

Операции умножения и деления над числами в пределах 100. Распределительное свойство умножения и деления относительно суммы (умножение и деление суммы на число). Сочетательное свойство умножения. Использование свойств умножения и деления для рационализации вычислений. Внетабличное умножение и деление. Деление с остатком. Проверка деления с остатком. Изменение результатов умножения и деления в зависимости от изменения компонент. *Дробные числа.* Доли. Сравнение долей, нахождение доли числа. Нахождение числа по доле. *Числа от 1 до 1 000.*

*Нумерация (13ч)*

Сотня. Счёт сотнями. Тысяча. Трёхзначные числа. Разряд сотен, десятков, единиц. Разрядные слагаемые. Чтение и запись трёхзначных чисел. Последовательность чисел. Сравнение чисел.

*Сложение и вычитание чисел (10ч).*

Операции сложения и вычитания над числами в пределах 1 000. Устное сложение и вычитание чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Письменные приёмы сложения и вычитания трёхзначных чисел.

*Умножение и деление чисел в пределах 1000 (12ч).*

Операции умножения и деления над числами в пределах 1000. Устное умножение и деление чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100; умножение и деление на 100. Письменные приёмы умножения трёхзначного числа на однозначное. Запись умножения «в столбик». Письменные приёмы деления трёхзначных чисел на однозначное. Запись деления «уголком».

**Величины и их измерение.**

Время. Единицы измерения времени: секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год. Соотношения между единицами измерения времени. Календарь.

Длина. Единицы длины: 1 мм, 1 км. Соотношения между единицами измерения длины.

Масса. Единица измерения массы: центнер. Соотношения между единицами измерения массы.

Скорость, расстояние. Зависимость между величинами: скорость, время, расстояние.

**Текстовые задачи.**

Решение простых и составных текстовых задач.

**Элементы алгебры.**

Решение уравнений вида:  $x \pm a = c \pm b$ ;  $a - x = c \pm b$ ;  $x \pm a = c \cdot b$ ;  $a - x = c : b$ ;  $x : a = c \pm b$ ;  $a \cdot x = c \pm b$ ;  $a : x = c \cdot b$  и т.д.

**Занимательные и нестандартные задачи.**

Логические задачи.

*Итоговое повторение. (10ч)*

#### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН 3 класс

№	Тема	Всего часов	В том числе проекто в	В том числе тестиرو вание	В том числе провероч ных работ	В том числе контро льных работ
1	Числа от 1 до 100.	9	-	-	-	1

	Сложение и вычитание					
2	Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление	55	1	2	2	3
3	Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление	29	1	2	2	2
4	Числа от 1 до 1000.Нумерация	13	-	1	1	1
5	Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание	12	-	-	-	1
6	Числа от 1 до 100. умножение и деление.	13+5	-	-	-	1
	<b>ИТОГО</b>	<b>136 (139)</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>9</b>



**Календарно-тематическое планирование**

№ п/п	№ темы	Дата	Тема разделов, тем.	Кол-во часов	Характеристика основных видов деятельности	Планируемые результаты (УУД)	Формы контроля	Примечание
<b>І триместр</b>								
<b>Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание –9 часов</b>								
1	1	02.09	Повторение. Нумерация чисел.	1	Выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100. Решать уравнения нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого на основе знаний о взаимосвязи чисел при сложении, при вычитании.  Обозначать геометрических фигур буквами.  Решать задачи логического и поискового характера.	Личностные: Принимать новый статус «обучающийся», внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе. Внимательно относиться к собственным переживаниям и переживаниям других людей. Выполнять правила безопасного поведения в школе. Адекватно воспринимать оценку учителя. Умение выделять нравственный аспект поведения. Регулятивные: Целеполагание; Определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, составление плана и последовательности действий; Познавательные: - поиск и выделение необходимой информации; - выбор наиболее эффективных способов решения задачи в зависимости от конкретных условий;	фронтальный	
2	2	05.09	Устные и письменные приёмы сложения и вычитания	1			фронтальный	
3	3	06.09	Выражения с переменной	1			фронтальный	
4	4	07.09	Решение уравнений	1			индивидуальный	
5	5	09.09	Решение уравнений	1			индивидуальный	
6	6	12.09	Решение уравнений. Обозначение геометрических фигур буквами	1			фронтальный	
7	7	13.09	Страничка для любознательных.	1			групповой	
8	8	14.09	Контрольная работа по теме «Повторение: сложение и вычитание»	1			групповой	
9	9	16.09	Анализ контрольной работы.	1			индивидуальный	

						<p>- постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности. - анализ с целью выделения признаков; -синтез– составление целого из частей; -установление причинно-следственных связей;</p> <p>Коммуникативные:</p> <p>-постановка вопросов; - разрешение конфликтов; - управление поведением партнера, контроль, коррекция, оценка его действий; умение полно и точно выражать свои мысли в соответствие с задачами и условиями коммуникации; -владение монологической и диалогической формами речи.</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

**Табличное умножение и деление -55 часа**

10	1	19.09	Связь умножения и сложения.	1	<p>Применять правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок при вычислениях значений числовых выражений. Вычислять значения числовых выражений в два-три действия со скобками и без скобок. Использовать математическую терминологию при чтении и записи числовых выражений. Использовать различные приемы</p>	<p><b>Личностные:</b> -ценностно-смысловая ориентация учащихся; - знание моральных норм; - умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами; - умение выделять нравственный аспект поведения. <b>Регулятивные:</b> - Целеполагание; -Определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, составление плана и последовательности</p>	фронтальный	с.18 №6
11	2	20.09	Связь между компонентами и результатом умножения. Чётные и нечётные числа	1			самоконтроль	с.20 правило
12	3	21.09	Таблица умножения и деления с числом 3	1			фронтальный, индивидуальный	повторить таблицу умножения и деления на 3
13	4	23.09	Решение задач с величинами «цена», «количество», «стоимость»	1			фронтальный, индивидуальный	с.22 № 6
14	5	26.09	Решение задач с понятием	1			групповое	с.23 № 7

			«масса» и «количество»		проверки правильности вычисления значения числового выражения (с опорой на свойства арифметических действий, на правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях). Анализировать текстовую задачу и выполнять краткую запись задачи разными способами, в том числе в табличной форме. Моделировать с использованием схематических чертежей зависимости между пропорциональными величинами. Решать задачи арифметическими способами. Объяснять выбор действий для решения. Сравнить задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц и на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, приводить объяснения. Составлять план решения задачи. Действовать по предложенному или самостоятельно составленному плану. Пояснять ход решения задачи. Наблюдать и	действий; <b>Познавательные:</b> - поиск и выделение необходимой информации; - выбор наиболее эффективных способов решения задачи в зависимости от конкретных условий; - постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности.- анализ с целью выделения признаков ; -синтез– составление целого из частей; -установление причинно-следственных связей; Коммуникативные: -постановка вопросов; -разрешение конфликтов; -управление поведением партнера, контроль, коррекция, оценка его действий; умение полно и точно выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; -владение монологической и диалогической формами речи.	й	
15	6	27.09	Решение задач с понятиями «масса», «количество»	1			индивидуальный	
16	7	28.09	Порядок выполнения действий	1			фронтальный, индивидуальный	
17	8	30.09	Порядок выполнения действий	1			фронтальный, индивидуальный	
18	9	03.10	Страничка для любознательных. Что узнали? Чему научились. Тестирование.	1			групповой	
19	10	04.10	Контрольная работа по теме « Умножение и деление на 2 и 3»	1			индивидуальный	
20	11	05.10	Анализ контрольной работы. Таблица умножения и деления с числом 4	1			фронтальный	
21	12	07.10	Закрепление изученного.	1			фронтальный, индивидуальный	
22	13	10.10	Задачи на увеличение числа в несколько раз.	1			индивидуальный	
23	14	11.10	Задачи на увеличение числа в несколько раз.	1			фронтальный	
24	15	12.10	Задачи на уменьшение числа в несколько раз.	1			фронтальный	
25	16	14.10	Решение задач	1			фронтальный,	

					описывать изменения в решении задачи при изменении ее условия и, наоборот, вносить изменения в условие (вопрос) задачи при изменении в ее решении. Обнаруживать и устранять ошибки логического (в ходе решения) и вычислительного характера, допущенные при решении. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в измененных условиях.		индивидуальный	
26	17	17.10	Таблица умножения и деления с числом 5	1			фронтальный	
27	18	18.10	Задачи на кратное сравнение	1			фронтальный	
28	19	19.10	Задачи на кратное сравнение	1			фронтальный	
29	20	21.10	Решение задач. Проверочная работа.	1			индивидуальный	
30	21	24.10	Таблица умножения и деления с числом 6	1			фронтальный	
31	22	25.10	Решение задач	1			индивидуальный	
32	23	26.10	Решение задач	1				
33	24	28.10	Решение задач	1				
34	25	07.11	Таблица умножения и деления с числом 7	1			фронтальный	
35	26	08.11	Страничка для любознательных. Наши проекты.	1			взаимопроверка	
36	27	09.11	Что узнали. Чему научились	1			самоконтроль	
37	28	11.11	Контрольная работа по теме «Табличное умножение и деление»	1			самоконтроль	
38	29	14.11	Анализ контрольной работы	1			фронтальный	
39	30	15.11	Площадь. Сравнение площадей фигур.	1			индивидуальный	
40	31	16.11	Площадь. Сравнение площадей фигур.	1			фронтальный	
41	32	18.11	Квадратный сантиметр.	1		фронтальный, индивидуальный		

							альный	
42	33	21.11	Площадь прямоугольника	1			фронтальный	
<b>II триместр</b>								
43	34	22.11	Таблица умножения и деления с числом 8	1			фронтальный	
44	35	23.11	Закрепление изученного	1			фронтальный	
45	36	25.11	Решение задач	1			фронтальный	
46	37	28.11	Таблица умножения и деления с числом 9.	1			фронтальный	
47	38	29.11	Квадратный дециметр	1			фронтальный	
48	39	30.11	Таблица умножения. Закрепление.	1			взаимопроверка	
49	40	02.12	Закрепление изученного	1			фронтальный	
50	41	05.12	Квадратный метр	1			фронтальный	
51	42	06.12	Закрепление изученного Проверочная работа	1			индивидуальный	
52	43	07.12	Странички для любознательных	1			фронтальный	
53	44	09.12	Что узнали. Чему научились. Тестирование	1			индивидуальный	
54	45	12.12	Что узнали. Чему научились.	1			фронтальный	
55	46	13.12	Умножение на 1	1			фронтальный	
56	47	14.12	Умножение на 0	1			фронтальный	
57	48	16.12	Умножение и деление с числами 1 и 0. Деление нуля на число	1			фронтальный	

58	49	19.12	Закрепление изученного.	1			индивидуальный	
59	50	20.12	Доли.	1			фронтальный	
60	51	21.12	Окружность. Круг.	1			фронтальный	
61	52	23.12	Диаметр круга. Решение задач	1			фронтальный	
62	53	09.01	Единицы времени	1			фронтальный	
63	54	10.01	Контрольная работа за 1 полугодие	1			индивидуальный	
64	55	11.01	Анализ контрольной работы. Страничка для любознательных	1			взаимопроверка	
<b>Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление-29 часа</b>								
65	1	13.01	Умножение и деление круглых чисел	1	<b>Выполнять</b> внетабличное умножение и деление в пределах 100 разными способами. <b>Использовать</b> правила умножения суммы на число при выполнении внетабличного умножения и правила деления суммы на число при выполнении деления. <b>Сравнивать</b> разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный. <b>Использовать</b> разные способы для проверки выполненных действий умножения и деления. <b>Вычислять</b> значения выражений с двумя переменными при заданных	<b>Личностные:</b> -ценностно-смысловая ориентация учащихся; - знание моральных норм; - умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами; - умение выделять нравственный аспект поведения. <b>Регулятивные:</b> - Целеполагание; - Определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, составление плана и последовательности действий; <b>Познавательные:</b> - поиск и выделение необходимой информации;	фронтальный	
66	2	16.01	Деление вида 80:20	1			фронтальный	
67	3	17.01	Умножение суммы на число	1			фронтальный	
68	4	18.01	Умножение суммы на число	1			фронтальный	
69	5	20.01	Умножение двузначного числа на однозначное	1			фронтальный	
70	6	23.01	Умножение двузначного числа на однозначное	1			фронтальный	
71	7	24.01	Закрепление изученного	1			фронтальный	
72	8	25.01	Деление суммы на число	1			фронтальный	
73	9	27.01	Деление суммы на число	1			фронтальный	
74	10	30.01	Деление двузначного числа на однозначное	1			фронтальный	

75	11	31.01	Делимое. Делитель	1	<p>значениях входящих в них букв, используя правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях, свойства сложения, прикидку результат. <b>Решать</b> уравнения на нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя. <b>Разъяснять</b> текстовые задачи арифметическим способом. <b>Выполнять</b> задания творческого и поискового характера: задания, требующие соотношения рисунка с высказываниями, содержащими логические связки: «если не..., то», «если не..., то не...»; <b>выполнять</b> преобразование геометрических фигур по заданным условиям. <b>Составлять и решать</b> практические задачи с жизненными сюжетами. <b>Проводить</b> сбор информации, чтобы дополнять условия задач с недостающими данными, и <b>решать</b> их. <b>Составлять</b> план решения задачи. <b>Работать</b> в парах,</p>	<p>- выбор наиболее эффективных способов решения задачи в зависимости от конкретных условий;  - постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности.  - анализ с целью выделения признаков;  - синтез– составление целого из частей;  - установление причинно-следственных связей;  <b>Коммуникативные:</b>  - постановка вопросов;  - разрешение конфликтов;  - управление поведением партнера, контроль, коррекция, оценка его действий;  умение полно и точно выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;  - владение монологической и диалогической формами речи.</p>	фронтальный	
76	12	01.02	Проверка деления	1			фронтальный	
77	13	03.02	Случаи деления вида 87:29	1			фронтальный	
78	14	06.02	Проверка умножения	1			фронтальный	
79	15	07.02	Решение уравнений	1			фронтальный	
80	16	08.02	Решение уравнений. Проверочная работа.	1			индивидуальный	
81	17	10.02	Закрепление изученного	1			фронтальный	
82	18	13.02	Закрепление изученного	1			фронтальный	
83	19	14.02	Контрольная работа по теме «Решение уравнений»	1			фронтальный	
84	20	15.02	Анализ контрольной работы. Деление с остатком	1			фронтальный	
85	21	17.02	Деление с остатком	1			фронтальный	
86	22	20.02	Деление с остатком	1			фронтальный	
87	23	21.02	Решение задач на деление с остатком	1			фронтальный	
88	24	22.02	Решение задач на деление с остатком	1			фронтальный	
<b>III триместр</b>								
89	25	27.02	Случаи деления, когда делитель больше делимого.	1	фронтальный			
90	26	28.02	Проверка деления с остатком. Проверочная работа.	1	индивидуальный			

91	27	01.03	Что узнали. Чему научились	1	<b>анализировать</b> и оценивать результат работы. <b>Оценивать</b> результаты освоения темы, проявлять заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. <b>Анализировать</b> свои действия и управлять ими.		фронтальный	
92	28	03.03	Наши проекты	1			индивидуальный	
93	29	06.03	Контрольная работа по теме « Деление с остатком»	1			индивидуальный	

**Числа от 1 до 1000. Нумерация – 13 ч.**

94	1	07.03	Анализ контрольной работы. Тысяча.	1	<b>Читать</b> и записывать трехзначные числа. <b>Сравнивать</b> трехзначные числа и записывать результат сравнения. <b>Заменять</b> трехзначное число суммой разрядных слагаемых. <b>Упорядочивать</b> заданные числа. <b>Устанавливать</b> правило, по которому составлена числовая последовательность, <b>продолжать</b> ее или <b>восстанавливать</b> пропущенные в ней числа. <b>Группировать</b> числа по заданному или самостоятельно установленному основанию. <b>Переводить</b> одни единицы массы в другие: мелкие в более крупные и крупные в более	<b>Личностные:</b> - ценностно-смысловая ориентация учащихся; - знание моральных норм; - умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами; - умение выделять нравственный аспект поведения.	фронтальный	
95	2	10.03	Образование и название трёхзначных чисел	1			фронтальный	
96	3	13.03	Запись трёхзначных чисел	1			фронтальный	
97	4	14.03	Письменная нумерация в пределах 1000	1			фронтальный	
98	5	15.03	Увеличение, уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз	1			фронтальный	
99	6	17.03	Представление трёхзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых	1			фронтальный	
100	7	20.03	Письменная нумерация в пределах 1000. Приёмы устных вычислений.	1			фронтальный	
101	8	21.03	Сравнение трёхзначных чисел	1			фронтальный	
102	9	22.03	Письменная нумерация в пределах 1000. Проверочная работа.	1			индивидуальный	
103	10	24.03	Единицы массы. Грамм	1			фронтальный	



104	11	27.03	Закрепление изученного. Тестирование.	1	мелкие, используя соотношения между ними.	условий; - постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов	индивидуальный		
105	12	28.03	Закрепление изученного	1	<b>Сравнивать</b> предметы по массе, <b>упорядочивать</b> их.	деятельности. - анализ с целью выделения признаков; - синтез – составление целого из частей; - установление причинно-следственных связей;	взаимопроверка		
106	13	29.03	Контрольная работа по теме «Нумерация в пределах 1000»	1	<b>Выполнять</b> задания творческого и поискового характера: <b>читать</b> и <b>записывать</b> числа римскими цифрами; <b>сравнивать</b> позиционную десятичную систему счисления с римской непозиционной системой записи чисел. <b>Читать</b> записи, представленные римскими цифрами, на циферблатах часов, в оглавлении книг, в обозначении веков. Анализировать достигнутые результаты и недочеты, проявлять личностную заинтересованность в расширении знаний и способов действий.	Коммуникативные: - постановка вопросов; - разрешение конфликтов; - управление поведением партнера, контроль, коррекция, оценка его действий; умение полно и точно выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; - владение монологической и диалогической формами	индивидуальный		
<b>Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание -12 ч.</b>									
107	1	31.03	Анализ контрольной работы. Приёмы устных вычислений.	1	Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100, используя различные приемы устных вычислений. Сравнивать	<b>Личностные:</b> - ценностно-смысловая ориентация учащихся; - знание моральных норм; - умение соотносить поступки и события с принятыми этическими	фронтальный		
108	2	03.04	Приёмы устных вычислений вида 450+30, 620-200	1			фронтальный		

109	3	04.04	Приёмы устных вычислений вида $470+80$ , $560-90$	1	разные способы вычислений, выбирать удобный. <b>Применять</b>	принципами; - умение выделять нравственный аспект поведения.	фронтальный	
110	4	05.04	Приёмы устных вычисления вида $260+310$ , $670-140$	1	алгоритм письменного сложения и вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000.	<b>Регулятивные:</b> - Целеполагание;	фронтальный	
111	5	07.04	Приёмы письменных вычислений	1	<b>Контролировать</b> пошагово правильность применения алгоритмов арифметических действий при письменных вычислениях.	- Определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, составление плана и последовательности действий;	фронтальный	
112	6	10.04	Алгоритм сложения трёхзначных чисел	1	<b>Использовать</b> различные приемы проверки правильности вычислений.	<b>Познавательные:</b> - поиск и выделение необходимой информации;	фронтальный	
113	7	11.04	Алгоритм вычитания трёхзначных чисел	1	<b>Различать</b> треугольники по видам (разносторонние и равнобедренные, а среди равнобедренных – разносторонние) и называть их. <b>Выполнять</b> задания творческого и поискового характера, <b>применять</b> знания и способы действий в измененных условиях.	- выбор наиболее эффективных способов решения задачи в зависимости от конкретных условий;	фронтальный	
114	8	12.04	Виды треугольников	1	<b>Работать</b> в паре. <b>Находить</b> и <b>исправлять</b> неверные высказывания. <b>Излагать</b> и <b>отстаивать</b> свое мнение, <b>аргументировать</b> свою точку зрения, <b>оценивать</b> точку зрения одноклассника.	- постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности. - анализ с целью выделения признаков; -синтез– составление целого из частей; -установление причинно-следственных связей;	фронтальный	
115	9	14.04	Закрепление изученного	1		<b>Коммуникативные:</b> -постановка вопросов; -разрешение конфликтов; -управление поведением партнера, контроль, коррекция, оценка его действий;	фронтальный	
116	10	17.04	Что узнали. Чему научились	1		умение полно и точно выражать	фронтальный	
117	11	18.04	Что узнали. Чему научились	1			индивидуальный	
118	12	19.04	Контрольная работа по теме « Сложение и вычитание»	1			взаимопроверка	

						свои мысли в соответствие с задачами и условиями коммуникации; -владение монологической и диалогической формами		
<b>Числа от 1 до 1000. Умножение и деление- 5 ч</b>								
<b>Приемы письменных вычислений – 13 ч</b>								
119	1	21.04	Анализ контрольной работы. Приёмы устных вычислений	1	Использовать различные приемы для устных вычислений. Сравнить разные способы вычислений, выбирать удобный. Различать треугольники: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный. Находить их в более сложных фигурах. Применять алгоритмы письменного умножения и деления многозначного числа на однозначное и выполнять эти действия. Использовать различные приемы проверки правильности вычислений, проводить проверку правильности вычислений с использованием калькулятора.	Личностные: -ценностно-смысловая ориентация учащихся; - знание моральных норм; - умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами; - умение выделять нравственный аспект поведения. Регулятивные: - Целеполагание; - Определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, составление плана и последовательности действий; Познавательные: - поиск и выделение необходимой информации; - выбор наиболее эффективных способов решения задачи в зависимости от конкретных условий; - постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности. - анализ с целью выделения	фронтальны й	
120	2	24.04	Приёмы устных вычислений	1			фронтальны й	
121	3	25.04	Приёмы устных вычислений	1			фронтальны й	
122	4	26.04	Виды треугольников	1			фронтальны й	
123	5	28.04	Закрепление изученного	1			фронтальны й	
124	6	02.05	Приёмы письменного умножения в пределах 1000	1			фронтальны й	
125	7	03.05	Алгоритм письменного умножения трёхзначного числа на однозначное	1			фронтальны й	
126	8	05.05	Закрепление изученного	1			фронтальны й	
127	9	10.05	Закрепление изученного				фронтальны й	
128	10	12.05	Приёмы письменного деления в пределах 1000	1			фронтальны й	
129	11	15.05	Алгоритм деления трёхзначного числа на однозначное	1			фронтальны й	
130	12	16.05	Проверка деления	1			фронтальны й	
131	13	17.05	Закрепление изученного	1			фронтальны й	

132	14	19.05	Закрепление изученного. Знакомство с калькулятором.	1	<p>признаков;</p> <p>-синтез– составление целого из частей;</p> <p>-установление причинно-следственных связей;</p> <p>Коммуникативные:</p> <p>-постановка вопросов;</p> <p>-разрешение конфликтов;</p> <p>-управление поведением партнера, контроль, коррекция, оценка его действий;</p> <p>умение полно и точно выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;</p> <p>-владение монологической и диалогической формами.</p>	й	
133	15	22.05	Закрепление изученного.	1		индивидуальный	
134	16	23.05	Итоговая контрольная работа..	1		фронтальный	
135	17	24.05	Закрепление изученного	1		фронтальный	
136	18	26.05	Обобщающий урок. Игра «По океану математики»	1		фронтальный	

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков учащихся

### по математике

**При оценке работ, включающих в себя проверку вычислительных навыков,** ставятся следующие оценки:

**Оценка «5»** ставится, если работа выполнена безошибочно.

**Оценка «4»** ставится, если в работе допущена 1 грубая ошибка и 1-2 негрубые ошибки.

**Оценка «3»** ставится, если в работе допущены 2-3 грубые и 1-2 негрубые ошибки или 3 и более негрубых.

**Оценка «2»** ставится, если в работе допущено 4 и более грубых ошибок.

**Оценка «1»** ставится, если все задания выполнены с ошибками.

**При оценке работ, состоящих только из задач:**

**Оценка «5»** ставится, если задачи решены без ошибок.

**Оценка «4»** ставится, если допущены 2 негрубые ошибки.

**Оценка «3»** ставится, если допущены 1 грубая и 3-4 негрубые ошибки.

**Оценка «2»** ставится, если допущены 2 или более грубых ошибок.

**Оценка «1»** ставится, если задачи не решены.

**При оценке комбинированных работ:**

**Оценка «5»** ставится, если работа выполнена безошибочно.

**Оценка «4»** ставится, если в работе допущены 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки, при этом грубой ошибки не должно быть в задаче.

**Оценка «3»** ставится, если в работе допущены 2-3 грубые и 3-4 негрубые ошибки, но при этом ход решения задачи должен быть верным.

**Оценка «2»** ставится, если в работе допущены 4 грубые ошибки.

**Оценка «1»** ставится, если ученик выполнил все задания с ошибками.

**К грубым ошибкам относятся:**

- вычислительные ошибки в примерах и задачах,
- ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий,
- неправильное решение задачи (пропуск действий, неправильный выбор действий, лишние действия),
- недоведение до конца решения задачи или примера,
- невыполненное задание.

**К негрубым ошибкам относятся:**

- нерациональные приемы вычислений,
- неверно сформулированный ответ задачи,
- неправильное списывание данных (чисел, знаков),
- недоведение до конца преобразований,
- неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи.

**Входная контрольная работа** 1 вариант

1. Решите задачу.

Цирковое представление смотрели 23 мальчика, а девочек на 4 больше. Сколько всего детей смотрели цирковое представление?

2. Решите примеры столбиком.

$$\begin{array}{r} 34 + 21 \\ 36 - 23 \end{array} \quad \begin{array}{r} 58 + 32 \\ 83 - 53 \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 + 39 \\ 72 - 49 \end{array}$$

3. Вычислите.

$$\begin{array}{l} 80 - (16 + 4) \\ (17 - 9) + 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \cdot 4 \\ 2 \cdot 8 \end{array} \quad \begin{array}{l} 21 : 3 \\ 12 : 2 \end{array}$$

4. Решите уравнение.

$$x + 7 = 15 \quad x - 6 = 9$$

5. Начерти два отрезка. Длина одного отрезка 4 см, а другой на 3 см длиннее.

6. Сравните.

$$7 \text{ дм } 1 \text{ см} \dots 17 \text{ см} \quad 90 \text{ дм} \dots 9 \text{ м} \quad 55 \text{ см} \dots 6 \text{ дм}$$

**Входная контрольная работа** 2 вариант

1. Решите задачу.

Для украшения зала купили 19 красных шариков, а синих на 8 меньше. Сколько всего шариков купили для украшения зала?

2. Решите примеры столбиком.

$$\begin{array}{r} 42 + 15 \\ 39 - 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 + 26 \\ 76 - 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 + 38 \\ 84 - 57 \end{array}$$

3. Вычислите.

$$\begin{array}{l} 70 - (23 + 7) \\ (15 - 8) + 6 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \cdot 6 \\ 2 \cdot 7 \end{array} \quad \begin{array}{l} 27 : 3 \\ 18 : 2 \end{array}$$

4. Решите уравнение.

$$9 + x = 14 \quad x - 7 = 4$$

5. Начерти два отрезка. Длина одного отрезка 6 см, а другой на 3 см короче.

6. Сравните.

$$5 \text{ дм } 2 \text{ см} \dots 25 \text{ см} \quad 70 \text{ дм} \dots 7 \text{ м} \quad 44 \text{ см} \dots 5 \text{ дм}$$

**Контрольная работа № 1** 1 вариант

1. Решите задачу:

Под одной яблоне было 14 яблок, под другой – 23 яблока. Ёжик утащил 12 яблок. Сколько яблок осталось?

2. Геометрическая задача.

Длина одного отрезка 5 см, а другого 12 см. На сколько сантиметров длина второго отрезка больше, чем длина первого?

3. Решите примеры, записывая их столбиком:

$$\begin{array}{r} 93 - 15 \\ 48 + 19 \\ 62 - 37 \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 - 24 \\ 16 + 84 \\ 34 + 17 \end{array}$$

4. Решите уравнение:

$$65 - x = 58$$

5. Сравните:

$$\begin{array}{l} 28 + 7 \dots 41 - 7 \\ 7 + 7 + 7 \dots 7 + 7 \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 \text{ см } 2 \text{ мм} \dots 40 \text{ мм} \\ 3 \text{ см } 6 \text{ мм} \dots 4 \text{ см} \end{array}$$

6. Задача на смекалку:

В болоте жила была лягушка Квакушка и её мама Кваквакушка. На обед Кваквакушка съедала 16 комаров, а Квакушка на 7 меньше, на ужин 15 комаров, а Квакушка на 5 меньше. Сколько комаров нужно лягушкам в день, если они не завтракают?

**Контрольная работа № 1** 2 вариант

1. Решите задачу:

В магазин в первый день прислали 45 курток, а во второй день 35 курток. Продали 29 курток. Сколько курток осталось продать?

2. Геометрическая задача.

Длина одного куска провода 8м, а другого 17м. На сколько метров меньше длина первого куска, чем второго?

3. Решите примеры, записывая их столбиком:

$$52 - 27 \qquad 70 - 18$$

$$48 + 36 \qquad 37 + 63$$

$$94 - 69 \qquad 66 + 38$$

4. Решите уравнение:

$$x - 14 = 50$$

5. Сравните:

$$31 - 5 \dots 19 + 8 \qquad 5\text{см } 1\text{мм} \dots 50\text{мм}$$

$$9 + 9 \dots 9 + 9 + 9 \qquad 2\text{см } 8\text{мм} \dots 3\text{см}$$

6. Задача на смекалку:

Мышка-норушка и 2 лягушки-квакушки весят столько же, сколько 2 мышки-нарушки и одна лягушка-квакушка. Кто тяжелей: мышка или лягушка?

**Контрольная работа № 2** 1 вариант

1. Решите задачу:

Девочка прочитала в первый день 16 страниц, а во второй – 14. После этого ей осталось прочитать 18 страниц. Сколько всего страниц в этой книге?

2. Решите задачу.

Карандаш стоит 3 рубля. Сколько стоят 9 таких карандашей.

3. Решите примеры.

$$(17 - 8) \cdot 2 \qquad 82 - 66$$

$$(21 - 6) : 3 \qquad 49 + 26$$

$$18 : 6 \cdot 3 \qquad 28 + 11$$

$$8 \cdot 3 - 5 \qquad 94 - 50$$

4. Сравните:

$$38 + 12 \dots 12 + 39$$

$$7 + 7 + 7 + 7 \dots 7 + 7 + 7$$

5. Найдите периметр прямоугольника со сторонами 4 см и 2 см.

6. Заполните пустые клетки, чтобы сумма цифр по диагонали, по горизонтали и по вертикали была равна 33:

8	13	
		14

**Контрольная работа № 2** 2 вариант

1. Решите задачу:

В первый день школьники окопали 18 деревьев, во второй-12 деревьев. После этого им осталось окопать 14 деревьев. Сколько деревьев нужно было окопать школьникам?

2. Решите задачу:

В пакетах 7 кг картофеля. Сколько килограмм картофеля в трех таких пакетах?

3. Решите примеры.

$$(24 - 6) : 2 \qquad 87 - 38$$

$$(15 - 8) \cdot 3 \qquad 26 + 18$$

$$12 : 6 \cdot 9 \qquad 73 + 17$$

$3 \cdot 7 - 12 \quad 93 - 40$

4. Сравните:

$46 + 14 \dots 46 + 15$

$5 + 5 + 5 \dots 5 + 5$

5. Найдите периметр прямоугольника со сторонами 3 см и 5 см.

6. Заполните пустые клетки, чтобы сумма цифр по диагонали, по горизонтали и по вертикали была равна 33:

	11	13
		12

### Контрольная работа № 3 1 вариант

1. Решите задачу:

В куске было 54 м ткани. Из этой ткани сшили 9 курток, расходуя по 3 метра на каждую. Сколько метров ткани осталось в куске?

2. Решите примеры.

$63 : 7 \cdot 4 \quad 15 : 3 - 9$

$24 : 4 \cdot 7 \quad 54 : 9 \cdot 8$

$49 : 7 \cdot 5 \quad 14 : 2 \cdot 4$

3. Обозначьте порядок действий и вычислите.

$90 - 6 \cdot 6 + 29$

$5 \cdot (62 - 53)$

$(40 - 39) \cdot (6 \cdot 9)$

4. Представьте числа в виде произведений двух однозначных множителей.

$45, 24, 14, 32, 21, 35, 42$

5. Начертите квадрат со стороной 4 см.

Найдите его периметр.

6. Решите задачу.

Произведение двух чисел равно 81. Как изменится произведение, если один из множителей уменьшить в 3 раза?

### Контрольная работа № 3 2 вариант

1. Решите задачу:

Для изготовления папок ребята приготовили 50 листов бумаги. Они сделали 8 папок, расходуя на каждую по 4 листа бумаги. Сколько листов бумаги у ребят осталось?

2. Решите примеры.

$21 : 3 \cdot 8 \quad 45 : 5 - 6$

$28 : 4 \cdot 9 \quad 32 : 8 \cdot 4$

$54 : 6 \cdot 7 \quad 27 : 3 \cdot 5$

3. Обозначьте порядок действий и вычислите.

$90 - 7 \cdot 5 + 26$

$6 \cdot (54 - 47)$

$(60 - 59) \cdot (4 \cdot 8)$

4. Представьте числа в виде произведений двух однозначных множителей.

$28, 56, 27, 35, 63, 16, 20.$

5. Начертите прямоугольник со сторонами 5 см и 2 см. Найдите его периметр.

6. Решите задачу.

Решил Братец Лис утятинки раздобыть. Подкрался к пруду и видит: плавают на воде 4 большие утки, маленьких — в 2 раза больше, 3 утицы на берегу сидят. Сколько всего уток увидел Братец Лис?



**Контрольная работа № 4 1 вариант**

1. Решите задачу.

Оля собирает календарики. Все календарики она разложила в два альбома. В большой на 9 страниц по 6 календариков на каждую страницу и в маленький на 4 страницы по 3 календаря на каждую. Сколько календариков у Оли?

2. Решите примеры.

$$72 - 64 : 8 \qquad 63 : 9 \cdot 8$$

$$(37 + 5) : 7 \qquad 25 : 5 \cdot 9$$

$$36 + (50 - 13) \qquad 72 : 9 \cdot 4$$

3. Найдите площадь огорода прямоугольной формы, если длина 8 метров, а ширина 5 метров.

4. Выполните преобразования.

$$1 \text{ м}^2 = \dots \text{ дм}^2$$

$$8 \text{ дм } 2 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$35 \text{ мм} = \dots \text{ см } \dots \text{ мм}$$

5. Решите уравнения.

$$78 - x = 13 \qquad 5 \cdot x = 50$$

6. Папа разделил 12 хлопушек между сыном и его тремя друзьями поровну. Сколько хлопушек получил каждый мальчик?

**Контрольная работа № 4 2 вариант**

1. Решите задачу.

На дачном участке мама посадила 5 грядок одного сорта по 9 кустов на каждой грядке и 3 грядки другого сорта по 8 кустов на каждой грядке. Сколько всего кустов помидоров посадила мама на этих грядках?

2. Решите примеры.

$$75 - 32 : 8 \qquad 81 : 9 \cdot 5$$

$$8 \cdot (92 - 84) \qquad 42 : 7 \cdot 3$$

$$(56 + 7) : 9 \qquad 64 : 8 \cdot 7$$

3. Найдите площадь цветника квадратной формы, если его сторона равна 4 м.

4. Выполните преобразования.

$$1 \text{ дм}^2 = \dots \text{ см}^2$$

$$5 \text{ см } 7 \text{ мм} = \dots \text{ мм}$$

$$43 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$$

5. Решите уравнения.

$$x + 26 = 84 \qquad 70 : x = 10$$

6. Катя разложила 18 пельменей брату Толе и двум его друзьям поровну. По сколько пельменей было на каждой тарелке?

**Контрольная работа № 5 1 вариант**

1. Решите задачу.

На выставку привезли 35 картин и повесили их в залы, по 7 картин в каждый зал. Экскурсовод уже провел экскурсию по 3 залам. Сколько еще залов осталось показать экскурсоводу.

2. Найдите значения выражений.

$$26 + 18 \cdot 4 \qquad 80 : 16 \cdot 3 \qquad 72 - 96 : 8$$

$$31 \cdot 3 - 17 \qquad 57 : 19 \cdot 32 \qquad 36 + 42 : 3$$

3. Решите уравнения.

$$72 : x = 4 \qquad 42 : x = 63 : 3$$

4. Сравните выражения.

$$6 \cdot 3 + 8 \cdot 3 \dots (6 + 8) \cdot 3$$

$$5 \cdot 12 \dots 5 \cdot (10 + 2)$$

5. Найдите площадь и периметр квадрата со стороной 5 см.

### Контрольная работа № 5 2 вариант

1. Решите задачу.

72 конфеты разложили по новогодним подаркам, в каждый подарок по 9 конфет. 6 подарков уже отдали детям. Сколько подарков еще осталось?

2. Найдите значения выражений.

$$11 \cdot 7 + 23 \quad 56 : 14 \cdot 9 \quad 72 : 18 + 7$$

$$23 + 27 \cdot 2 \quad 60 : 15 \cdot 13 \quad 86 - 78 : 13$$

3. Решите уравнения.

$$x : 6 = 11 \quad 75 : x = 17 + 8$$

4. Сравните выражения.

$$(20 + 8) \cdot 2 \dots 28 \cdot 3$$

$$(7 + 4) \cdot 4 \dots 7 \cdot 4 + 4 \cdot 4$$

5. Найдите площадь и периметр квадрата со стороной 3 см.

### Контрольная работа № 6 1 вариант

1. Решите задачу.

У дежурных в столовой 48 глубоких тарелок и столько же мелких. Все тарелки дежурные должны расставить на 12 столов, поровну на каждый стол. Сколько тарелок они должны поставить на каждый стол?

2. Выполни деление с остатком и проверь.

$$50 : 15 \quad 100 : 30 \quad 13 : 9$$

3. Вычислите

$$18 \cdot 9 - 63 : 9 \quad 54 : 9 - 32 : 8$$

$$14 \cdot 4 + 8 \cdot 3 \quad 6 \cdot 8 + 17 \cdot 3$$

4. Начерти квадрат со стороной 6 см. Найди его периметр и площадь.

5. Запишите не менее трёх двузначных чисел, которые при делении на 7 дают остаток 5.

### Контрольная работа № 6 2 вариант

1. Решите задачу.

У Саши 49 рублей и у Пети столько же. На все деньги они могут купить 14 одинаковых тетрадей. Сколько стоит одна такая тетрадь?

2. Выполни деление с остатком и проверь.

$$40 : 9 \quad 80 : 12 \quad 9 : 8$$

3. Вычислите.

$$17 \cdot 8 - 4 \cdot 7 \quad 63 : 9 - 54 : 9$$

$$13 \cdot 5 + 9 \cdot 4 \quad 3 \cdot 16 + 7 \cdot 5$$

4. Начерти прямоугольник со сторонами 6 см и 4 см. Найди его периметр и площадь.

5. Запишите не менее трёх двузначных чисел, которые при делении на 8 дают остаток 6.

### Контрольная работа № 7 1 вариант

1. Решите задачу.

В букете 20 красных роз, а белых в 4 раза меньше, чем красных. На сколько белых роз меньше, чем красных?

2. Обозначьте порядок действий и вычислите.

$$85 + 35 : 5 \qquad (92 - 87) \cdot 9$$

$$96 - 72 : 12 + 15 \qquad 8 \cdot 8 - 9 \cdot 4$$

$$7 \cdot (63 : 9 - 7) \qquad 96 : 24$$

3. Выполните преобразования.

$$7\text{м } 14\text{см} = \dots\text{см} \qquad 8\text{м } 05\text{см} = \dots\text{ см}$$

$$250\text{ см} = \dots\text{м} \dots\text{дм} \qquad 400\text{ см} = \dots\text{ дм}$$

4. Выполните деление с остатком.

$$17 : 6 \quad 20 : 3 \quad 48 : 9 \quad 57 : 6 \quad 43 : 8$$

5. Длина прямоугольника 20см, а ширина в 4 раза меньше. Найдите площадь этого прямоугольника.

### Контрольная работа № 7 2 вариант

1. Решите задачу.

В пакет положили 6 репок, а в сумку в 3 раза больше, чем в пакет. На сколько больше репок положили в сумку, чем в пакет?

2. Обозначьте порядок действий и вычислите.

$$78 + 42 : 7 \qquad (65 - 58) \cdot 9$$

$$78 - 19 \cdot 2 + 34 \qquad 9 \cdot 8 - 6 \cdot 7$$

$$5 \cdot (81 : 9 - 8) \qquad 45 : 15$$

3. Выполните преобразования.

$$9\text{м } 16\text{см} = \dots\text{см} \qquad 4\text{м } 03\text{см} = \dots\text{см}$$

$$370\text{ см} = \dots\text{м} \dots\text{дм} \qquad 700\text{ см} = \dots\text{дм}$$

4. Выполните деление с остатком.

$$47 : 5 \quad 19 : 6 \quad 63 : 8 \quad 39 : 6 \quad 71 : 9$$

5. Длина прямоугольника 40см, а ширина в 5 раз меньше. Найдите площадь этого прямоугольника.

### Контрольная работа № 8 1 вариант

1. Решите задачу.

Утром в кассе было 813 рублей. Днём из неё выдали 508 рублей, а приняли 280 рублей. Сколько денег стало в кассе к концу дня?

2. Запишите число, в котором:

$$\text{бсот.2дес.4ед.} \quad \text{8сот.3дес.} \quad \text{4сот.5ед.}$$

3. Решите примеры, записывая столбиком.

$$354 + 228 \quad 505 + 337 \quad 867 - 349 \quad 650 - 37$$

4. Вычислите удобным способом.

$$712 - (59 + 612) \qquad (267 + 398) - 67$$

5. Сравните выражения.

$$7 \cdot 8 \dots 6 \cdot 9 \qquad 14 \cdot 6 \dots 19 \cdot 3$$

$$36 : 9 \dots 42 : 7 \qquad 72 : 72 \dots 72 \cdot 1$$

6. Решите уравнения.

$$825 - x = 632 \qquad x \cdot 23 = 92$$

### Контрольная работа № 8 2 вариант

1. Решите задачу.

В трёх домах 385 жильцов. В первом доме 134 жильца, во втором 117 жильцов. Сколько жильцов в третьем доме?

2. Запишите число, в котором:

3сот.1дес.8ед.    6сот.2дес.    7сот.5ед.

3. Решите примеры, записывая столбиком.

$$744 + 180 \quad 623 + 179 \quad 925 - 307 \quad 136 - 98$$

4. Вычислите удобным способом.

$$946 - (646 + 87) \quad (563 + 389) - 89$$

5. Сравните выражения.

$$6 \cdot 7 \dots 9 \cdot 4 \quad 13 \cdot 8 \dots 2 \cdot 19$$

$$48 : 6 \dots 54 : 9 \quad 56 : 1 \dots 56 \cdot 0$$

6. Решите уравнения.

$$x + 218 = 541 \quad 68 : x = 17$$

### Контрольная работа № 9 1 вариант

1. Решите задачу.

Продавец цветов сделал большой букет из 9 роз и несколько маленьких букетов, по 3 розы в каждом букете. Сколько маленьких букетов сделал продавец, если всего у него было 30 роз?

2. Вычислите.

$$70 : 14 \cdot 13 \quad 92 : (46 : 2) \cdot 2 \quad 170 + 320 - 200$$

$$54 : (90 : 5) \quad (610 + 20) : 7 : 90$$

$$480 : 6 + 780$$

3. Запишите числа в порядке возрастания.

276, 720, 627, 270, 762, 267, 726, 672, 260, 706

4. Выполните вычисления столбиком.

$$426 + 318 \quad 263 \cdot 3 \quad 738 : 3$$

$$827 - 394 \quad 818 \cdot 2 \quad 536 : 4$$

5. Решите задачу.

Ширина прямоугольника 7см, а длина в 2 раза больше ширины. Вычислите периметр и площадь этого прямоугольника.

6. Сравните выражения.

$$6 \text{ ч} \dots 600 \text{ мин} \quad 259 - 1 \dots 259 : 1$$

$$7 \text{ м } 8 \text{ дм} \dots 8 \text{ м } 7 \text{ дм} \quad 78 \cdot 4 \dots 87 \cdot 4$$

### Контрольная работа № 9 2 вариант

1. Решите задачу.

Продавцы украсили большую витрину магазина 15 синими мячами, а остальные витрины украсили красными мячами, по 6 мячей в каждой витрине. Сколько витрин украсили красными мячами, если всего было 39 мячей?

2. Вычислите.

$$80 : 16 \cdot 2 \quad 84 : (42 : 2) \cdot 3 \quad 250 + 430 - 300$$

$$10) : 9 : 60 \quad 420 : 7 + 590$$

$$57 : (76 : 4) \quad (530 +$$

3. Запишите числа в порядке убывания.

513, 310, 315, 531, 301, 503, 351, 350, 530, 305

4. Выполните вычисления столбиком.

$$392 + 425 \quad 193 \cdot 2 \quad 714 : 3$$

$$571 - 239 \quad 227 \cdot 3 \quad 744 : 4$$

5. Решите задачу.

Длина прямоугольника 12см, а ширина в 2 раза меньше. Вычислите периметр и площадь этого прямоугольника.

6. Сравните выражения.

$$5 \text{ ч} \dots 400 \text{ мин} \quad 91 \cdot 3 \dots 19 \cdot 3$$

$$4 \text{ м } 5 \text{ дм} \dots 5 \text{ м } 4 \text{ дм} \quad 687 + 1 \dots 687$$

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
<b>КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>	
<p>1. Моро М. И. и др. Математика: Рабочие программы: 1—4 классы. Учебники</p> <p>2. Моро М. И. и др. Математика: Учебник: 3 класс: В 2 ч. Ч. 1.</p>	<p>В программе определены цели и задачи курса, рассмотрены особенности содержания и результаты его освоения; представлены содержание начального обучения математике, тематическое планирование с характеристикой основных видов деятельности учащихся, описано материально-техническое обеспечение образовательного процесса.</p> <p>В учебниках представлен материал, соответствующий программе и позволяющий сформировать у младших школьников систему математических знаний, необходимых для продолжения изучения математики, представлена система учебных задач, направленных на формирование и последовательную отработку универсальных учебных действий, развитие логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи учащихся. Многие задания содержат ориентировочную основу действий, что позволяет ученикам.</p>
<p>3. Моро М. И. и др. Математика: Учебник: 3 класс: В 2 ч. Ч. 2. Рабочая тетрадь: 3 класс: В 2 ч. Ч. 1.</p> <p>6. Моро М. И., Волкова С. Й. Математика: Рабочая тетрадь: 3 класс: В 2 ч. Ч. 2.</p> <p>4. Моро М. И., Волкова С. И. Математика:</p>	<p>самостоятельно ставить учебные цели, искать и использовать необходимые средства и способы их достижения, контролировать и оценивать ход и результаты собственной деятельности.</p> <p>Рабочие тетради предназначены для организации самостоятельной деятельности учащихся. В них представлена система разнообразных заданий для закрепления полученных знаний и отработки универсальных учебных действий. Задания в тетрадях располагаются в полном соответствии с содержанием учебников.</p>
Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
<p>Проверочные работы</p> <p>1. Волкова С. И. Математика: Проверочные работы: 3 класс.</p> <p>3. Моро М. И., Волкова С. И. Для тех, кто любит математику: 3 класс.</p>	<p>Пособия содержат тексты самостоятельных проверочных работ и предметные тесты двух видов (тесты с выбором правильного ответа и тесты-высказывания с пропусками чисел, математических знаков или терминов).</p> <p>Проверочные работы составлены по отдельным, наиболее важным вопросам изучаемых тем. Тесты обеспечивают итоговую самопроверку знаний по всем изученным темам.</p> <p>Пособия на печатной основе содержат задания высокого уровня сложности. Выполнение таких заданий способствует формированию умений</p>

	<p>самостоятельно получать новые знания, расширяет область применения знаний, полученных на уроках математики, повышает интерес младших школьников к изучению предмета. Пособия содержат материал для организации дифференцированного обучения.</p>
<p>Методические пособия для учителя 1. Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Степанова С.В. Математика: Методическое пособие: 3 класс. 2. Волкова С. И. Математика: Устные упражнения: 3 класс. Пособия для факультативного курса 1. Волкова С. И., Пчёлкина О. Л. Математика и конструирование: 1 класс.</p>	<p>В пособиях раскрывается содержание изучаемых математических понятий, их взаимосвязи, связи математики с окружающей действительностью, рассматривается использование математических методов для решения учебных и практических задач, даётся психологическое и дидактическое обоснование методических вопросов и подходов к формированию умения учиться. Теоретические выкладки сопровождаются ссылками на соответствующие фрагменты учебников. Пособия содержат разработки некоторых уроков по отдельным темам.</p> <p>Пособия для учителей содержат наиболее эффективные устные упражнения к каждому уроку учебника. Выполнение включённых в пособия упражнений повышает мотивацию, побуждает учащихся решать поставленные учебно-познавательные задачи, переходить от известного к неизвестному, расширять и углублять знания, осваивать новые способы действий. Содержание пособий для учащихся расширяет и углубляет геометрический материал основного курса математики.</p>
<p>Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения</p>	<p>Примечания</p>
<p>1. Волкова С. И. Математика и конструирование: 3 класс. Пособия для работы кружков 1. Останина Е. Е. Секреты великого комбинатора: комбинаторика для детей.</p>	<p>Задания направлены на развитие пространственного воображения, элементов алгоритмического и конструкторского мышления, формирование графической грамотности, совершенствование практических действий с чертёжными инструментами.</p> <p>В пособии представлены задачи комбинаторного характера, которые по своим сюжетам приближены к конкретным жизненным ситуациям. Содержание пособия направлено на формирование умений ориентироваться в окружающей действительности и из предложенных вариантов решения задач выбирать наиболее оптимальный.</p> <p>Пособие содержит исторические сведения о возникновении и развитии чисел, о происхождении единиц измерения величин; краткие методические рекомендации для организации внеклассных занятий. Материал пособия в доступной и занимательной форме знакомит учащихся с элементами комбинаторики, логики, теории вероятностей</p>

ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
<p>1. Волкова С. И. Математика. Комплект таблиц для начальной школы: 3 класс.</p>	<p>Разрезной материал предназначен для организации самостоятельной практической работы детей, используется на протяжении всего первого года обучения. Включает карточки (цифры, математические знаки), наборы (предметные картинки, геометрические фигуры, монеты, полоски для измерения длины), материал для математических игр («Круговые примеры», «Домино с картинками и цифрами»).</p> <p>Комплект охватывает большую часть основных вопросов каждого года обучения. Материал таблиц позволяет наглядно показать смысл различных количественных и пространственных отношений предметов, приёмы вычислений, зависимости между величинами, структуру текстовых задач различной сложности, способы их анализа и др. В комплект также включены таблицы справочного характера. Часть таблиц имеет съёмные детали, что повышает их методическую ёмкость. Таблицы выполнены на листах с припрессовкой плёнки. Формат 70 x 100 см</p>
КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА	
<p>Электронные учебные пособия: 1. Электронное приложение к учебнику «Математика», 3 класс</p>	<p>Диски для самостоятельной работы учащихся на уроках (если класс имеет компьютерное оборудование)</p>
<p>Наименование объектов и средств материально-</p>	<p>Примечания</p>
<p>(Диск СБ-КОМ), авторы С. И. Волкова, М. К. Антошин, Н. В. Сафонова. 2. Электронное приложение к учебнику «Математика», 3 класс (Диск СБ-КОМ), авторы С. И. Волкова, С. П. Максимова</p>	<p>или для работы в домашних условиях. Материал по основным вопросам начального курса математики представлен на дисках в трёх аспектах: рассмотрение нового учебного материала, использование новых знаний в изменённых условиях, самоконтроль</p>
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
<p>1. Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц. 2. Магнитная доска. 3. Персональный компьютер с принтером.</p>	
УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
<p>1. Наборы счётных палочек. 2. Наборы муляжей овощей и фруктов. 3. Набор предметных картинок. 4. Наборное полотно. 5. Строительный набор, содержащий геометрические тела: куб, шар, конус, прямоугольный параллелепипед, пирамиду, цилиндр. 6. Демонстрационная оцифрованная линейка. 7. Демонстрационный чертёжный треугольник. 8. Демонстрационный циркуль. 9. Палетка</p>	