

ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПБ № 1798 от 15.04.2016 г.

**ПРИНЯТА**

решением Педагогического совета  
(протокол № 101 от 11 августа 2025 года)

**УТВЕРЖДЕНА**

приказом № 127 - ОД от  
11 августа 2025 года

секретарь Педагогического Совета

директор ЧОУ «ЧШ ЦОДИВ»

*Из-*

Г.Н. Иванова

*А.В. Меньшикова*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ЧОУ "ЧШ ЦОДИВ", МЕНЬШИКОВА АННА ВЛАДИМИРОВНА, ДИРЕКТОР

11.08.25 14:30 (MSK)

Сертификат 029363D70018B2EE8B41A54B43B808D034

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ I-IV КЛАССОВ**

*наименование программы с указанием учебного предмета, курса, класса (ов)*

Санкт-Петербург

2025

*год и место составления программы*

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (предметная область «Математика и информатика») соответствует Федеральной рабочей программе по учебному предмету «Математика» и включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по математике, тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения математики, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДМЕТА

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне начального общего образования. Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий (познавательных, коммуникативных и регулятивных), которые возможно формировать средствами математики с учётом возрастных особенностей обучающихся на уровне начального общего образования.

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни.

## ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА

Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

- освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

- формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);

- обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

- становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях

ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

## МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Общее число часов, отведённых для изучения математики, составляет 540 часов (четыре часа в неделю в каждом классе):

Очно-заочная форма:

1 класс – 132 часа (аудиторная работа - 66 часов, самостоятельная работа – 66 часов);

2 класс – 136 часов (аудиторная работа - 68 часов, самостоятельная работа – 68 часов), из них уроков, отведенных на контрольные работы, - не более 4;

3 класс – 136 часов (аудиторная работа - 68 часов, самостоятельная работа – 68 часов), из них уроков, отведенных на контрольные работы, - не более 4;

4 класс – 136 часов (аудиторная работа - 68 часов, самостоятельная работа – 68 часов, из них уроков, отведенных на контрольные работы, - не более 4).

Заочная форма:

1 класс – 132 часа (аудиторная работа - 66 часов, самостоятельная работа – 66 часов);

2 класс – 136 часов (аудиторная работа - 68 часов, самостоятельная работа – 68 часов), из них уроков, отведенных на контрольные работы, - не более 4;

3 класс – 136 часов (аудиторная работа - 68 часов, самостоятельная работа – 68 часов), из них уроков, отведенных на контрольные работы, - не более 4;

4 класс – 136 часов (аудиторная работа - 68 часов, самостоятельная работа – 68 часов, из них уроков, отведенных на контрольные работы, - не более 4.

## **СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

Основное содержание обучения в программе по математике представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

### **1 КЛАСС**

#### **Числа и величины**

Числа от 1 до 9: различие, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами.

Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.

Однозначные и двузначные числа.

Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Длина и её измерение. Единицы длины и установление соотношения между ними: сантиметр, дециметр.

#### **Арифметические действия**

Сложение и вычитание чисел в пределах 20.

Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания.

Вычитание как действие, обратное сложению.

#### **Текстовые задачи**

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.

Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.

Решение задач в одно действие.

#### **Пространственные отношения и геометрические фигуры**

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева-справа», «сверху-снизу», «между».

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах.

#### **Математическая информация**

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку. Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

## **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)**

Изучение математики в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические действия:**

- наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- наблюдать действие измерительных приборов;
- сравнивать два объекта, два числа;
- распределить объекты на группы по заданному основанию;
- копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;
- приводить примеры чисел, геометрических фигур;
- соблюдать последовательность при количественном и порядковом счете.

#### **Работа с информацией:**

- понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью различных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;
- читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

### **Коммуникативные универсальные учебные действия:**

- характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
- комментировать ход сравнения двух объектов;
- описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве;
- различать и использовать математические знаки;
- строить предложения относительно заданного набора объектов.

### **Регулятивные универсальные учебные действия:**

- принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;
- действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;
- проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;
- проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

### **Совместная деятельность:**

- участвовать в парной работе с математическим материалом, выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

## **Числа и величины**

Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков.

Разностное сравнение чисел.

Величины: сравнение по массе (единица массы – килограмм), времени (единицы времени – час, минута), измерение длины (единицы длины – метр, дециметр, сантиметр, миллиметр). Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач.

## **Арифметические действия**

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).

Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления.

Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трех действий). Нахождение значения числового выражения. Рациональные приемы вычислений: использование переместительного свойства.

## **Текстовые задачи**

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины на несколько единиц или в несколько раз. Запись ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

## **Пространственные отношения и геометрические фигуры**

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра изображенного прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.

## **Математическая информация**

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».

Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (например, таблицы сложения, умножения, графика дежурств). Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.

Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.

Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

## **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)**

Изучение математики во 2 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### ***Базовые логические действия:***

- наблюдать математические отношения (часть–целое, больше–меньше) в окружающем мире;
- характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (сантиметровая лента, весы);
- сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному основанию;
- распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;
- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;
- вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);
- воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок);
- устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;
- подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

#### ***Работа с информацией:***

- извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме;
- устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;
- дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

#### ***Коммуникативные универсальные учебные действия:***

- комментировать ход вычислений;
- объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;
- составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;

**ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»**

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

- использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации, конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;
- называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;
- записывать, читать число, числовое выражение;
- приводить примеры, иллюстрирующие арифметическое действие, взаимное расположение геометрических фигур;
- конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

**Регулятивные универсальные учебные действия:**

- следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;
- организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;
- проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;
- находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

**Совместная деятельность:**

- принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;
- участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;
- решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов, выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);
- совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

**3 КЛАСС**

**Числа и величины**

Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение или уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

Масса (единица массы – грамм), соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее-легче на...», «тяжелее-легче в...».

Стоимость (единицы – рубль, копейка), установление отношения «дороже-дешевле на...», «дороже-дешевле в...». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

Время (единица времени – секунда), установление отношения «быстрее-медленнее на...», «быстрее-медленнее в...». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине.

Площадь (единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр). Сравнение объектов по площади.

## **Арифметические действия**

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внеatableчное умножение, деление, действия с круглыми числами).

Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1. Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками или без скобок), с вычислениями в пределах 1000. Однородные величины: сложение и вычитание.

## **Текстовые задачи**

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше-меньше на...», «больше-меньше в...»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины.

## **Пространственные отношения и геометрические фигуры**

Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей).

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади.

## **Математическая информация**

Классификация объектов по двум признакам.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит».

Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов), внесение данных в таблицу, дополнение чертежа данными.

Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).

Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.

Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения (интерактивной доске, компьютере, других устройствах).

## **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические и исследовательские действия:**

- сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры);
- выбирать приём вычисления, выполнения действия;
- конструировать геометрические фигуры;
- классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбранному признаку;
- прикидывать размеры фигуры, её элементов;
- понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;
- различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;
- выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использование алгоритма);
- соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;
- составлять ряд чисел (величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному правилу;
- моделировать предложенную практическую ситуацию;
- устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

#### **Работа с информацией:**

- читать информацию, представленную в разных формах;
- извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;
- заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж;
- устанавливать соответствие между различными записями решения задач;
- использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

#### **Коммуникативные универсальные учебные действия:**

- использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;
- строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;
- объяснять на примерах отношения «больше-меньше на...», «больше-меньше в...», «равно»;
- использовать математическую символику для составления числовых выражений;
- выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим в соответствии с практической ситуацией;
- участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

#### **Регулятивные универсальные учебные действия:**

- проверять ход и результат выполнения действия;
- вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;
- формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчётом;
- выбирать и использовать различные приёмы прикидки и проверки правильности вычисления, проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения.

#### **Совместная деятельность:**

– при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения, определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);

– договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя или подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе;

– выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

## 4 КЛАСС

### Числа и величины

Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз.

Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости.

Единицы массы и соотношения между ними: – центнер, тонна.

Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношения между ними.

Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду). Соотношение между единицами в пределах 100 000.

Доля величины времени, массы, длины.

### Арифметические действия

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное (двухзначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000.

Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора.

Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента.

Умножение и деление величины на однозначное число.

### Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2–3 действия: анализ, представление на модели, планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач. Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле. Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.

### Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. Различение, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида.

Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников или квадратов.

Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов).

### **Математическая информация**

Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Составление и проверка логических рассуждений при решении задач.

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, Интернете. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме. Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельное. Правила безопасной работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на обучающихся начального общего образования).

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

## **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

Изучение математики в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические и исследовательские действия:**

- ориентироваться в изученной математической терминологии, использовать её в высказываниях и рассуждениях;
- сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры), записывать признак сравнения;
- выбирать метод решения математической задачи (алгоритм действия, приём вычисления, способ решения, моделирование ситуации, перебор вариантов);
- обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;
- конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром);
- классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;
- составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;
- определять с помощью цифровых и аналоговых приборов: массу предмета (электронные и гиревые весы), температуру (градусник), скорость движения транспортного средства (макет спидометра), вместимость (измерительные сосуды)

#### **Работа с информацией:**

- представлять информацию в разных формах;
- извлекать и интерпретировать информацию, представленную в таблице, на диаграмме;
- использовать справочную литературу для поиска информации, в том числе Интернет (в условиях контролируемого выхода).

#### **Коммуникативные универсальные учебные действия:**

- использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

– приводить примеры и контрпримеры для подтверждения или опровержения вывода, гипотезы;

– конструировать, читать числовое выражение;

– описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

– характеризовать математические объекты, явления и события с помощью изученных величин;

– составлять инструкцию, записывать рассуждение;

– инициировать обсуждение разных способов выполнения задания, поиск ошибок в решении.

#### **Регулятивные универсальные учебные действия:**

– контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения;

– самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

– находить, исправлять, прогнозировать ошибки и трудности в решении учебной задачи.

#### **Совместная деятельность:**

– участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа;

– договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка стоимости и покупки, приближённая оценка расстояний и временных интервалов, взвешивание, измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

### **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ**

Изучение предмета «Математика» на уровне начального общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека; способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
- применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
- осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

- применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
- работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
- оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
- характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей;
- пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **1) Базовые логические действия**

- устанавливать связи и зависимости между математическими объектами («часть-целое», «причина-следствие», протяжённость);
- применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;
- представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

#### **2) Базовые исследовательские действия:**

- проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;
- понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
- применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов).

#### **3) Работа с информацией:**

- находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;
- читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
- представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;
- принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

### **Коммуникативные универсальные учебные действия**

#### **Общение:**

- конструировать утверждения, проверять их истинность;
- использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;
- комментировать процесс вычисления, построения, решения;
- объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

- в процессе диалогов по обсуждению изученного материала – задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;
- создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида – описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);
- ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;
- самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

### **Регулятивные универсальные учебные действия:**

#### **1) Самоорганизация:**

- планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;
- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

#### **2) Самоконтроль (рефлексия):**

- осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;
- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;
- предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
- оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

#### **3) Совместная деятельность:**

- участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;
- осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **1 КЛАСС**

К концу обучения в **1 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число;
- выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;
- называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
- решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);

- сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение «длиннее-короче», «выше-ниже», «шире-уже»;
- измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины;
- различать число и цифру;
- распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
- устанавливать между объектами соотношения: «слева-справа», «спереди-сзади», между;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;
- группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;
- различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное или данные из таблицы;
- сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);
- распределять объекты на две группы по заданному основанию.

## 2 КЛАСС

К концу обучения во **2 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;
- находить число большее или меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100), большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);
- устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 – устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;
- называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение), деления (делимое, делитель, частное);
- находить неизвестный компонент сложения, вычитания;
- использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка);
- определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов;
- сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»;
- решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель), планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия или действий, записывать ответ;
- различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник;
- на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;
- выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;
- находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;
- проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

- находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);
  - находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);
  - представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);
    - сравнивать группы объектов (находить общее, различное);
    - обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;
    - подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;
    - составлять (дополнять) текстовую задачу;
    - проверять правильность вычисления, измерения.

### 3 КЛАСС

К концу обучения в **3 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;
- находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000);
  - выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 – устно, в пределах 1000 – письменно), умножение и деление на однозначное число, деление с остатком (в пределах 100 – устно и письменно);
  - выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;
  - устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления;
  - использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;
  - находить неизвестный компонент арифметического действия;
  - использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль);
  - определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину (массу, время), выполнять прикидку и оценку результата измерений, определять продолжительность события;
  - сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на или в»;
  - называть, находить долю величины (половина, четверть);
  - сравнивать величины, выраженные долями;
  - использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами;
  - при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;
  - решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);
    - конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части;
    - сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);
    - находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата);
    - распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»;

- формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно- двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок;
- классифицировать объекты по одному-двум признакам;
- извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах (например, расписание, режим работы), на предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка), а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы;
- составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму;
- сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное);
- выбирать верное решение математической задачи.
- 

#### **4 КЛАСС**

К концу обучения в **4 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;
- находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз;
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 – устно), умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 – устно), деление с остатком – письменно (в пределах 1000);
- вычислять значение числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего 2–4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий;
- выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора;
- находить долю величины, величину по ее доле;
- находить неизвестный компонент арифметического действия;
- использовать единицы величин при решении задач (длина, масса, время, вместимость, стоимость, площадь, скорость);
- использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час);
- использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путем, между производительностью, временем и объемом работы;
- определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений;
- решать текстовые задачи в 1–3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя при необходимости, вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: реальность, соответствие условию;
- решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (например, покупка товара, определение времени, выполнение расчётов), в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения;

ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

- различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса;
- различать изображения простейших пространственных фигур (шар, куб, цилиндр, конус, пирамида), распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость (пол, стену);
- выполнять разбиение (показывать на рисунке, чертеже) простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трех прямоугольников (квадратов);
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример;
- формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трехшаговые);
- классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам;
- извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счет, меню, прайс-лист, объявление);
- заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;
- использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма;
- составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;
- выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных.

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ****1 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
1.1	Числа от 1 до 9	13			Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Работа в парах/ группах: формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» – по образцу и самостоятельно. Словесное описание группы предметов, ряда чисел. Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке. Упражнения: увеличение/ уменьшение числа на несколько единиц в практической ситуации; письмо цифр
1.2	Числа от 0 до 10	3			Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении Обсуждение: назначение знаков в математике; ситуации, в которых появляется число и цифра 0. Работа с терминологией: цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий
1.3	Числа от 11 до 20	4			Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5. Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел. Работа в парах/группах: формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц,

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					установлением закономерности в ряду чисел. Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях
1.4	Длина. Измерение длины	7			Длина и её измерение. Единицы длины и установление соотношения между ними: сантиметр, дециметр Знакомство с приборами и инструментами для измерения величин. Линейка как простейший инструмент измерения длины. Наблюдение действия измерительных приборов. Обсуждение: назначение и необходимость использования величин в жизни. Практическая работа: использование линейки для измерения длины отрезка. Коллективная работа по различению и сравнению величин. Игровые упражнения для закрепления умения переходить от одной величины длины к другой
Итого по разделу		27			
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			Сложение и вычитание чисел в пределах 10. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий». Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия. Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др. Дифференцированные задания: использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			<p>Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению</p> <p>Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций).</p> <p>Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта.</p> <p>Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами.</p> <p>Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия</p>
Итого по разделу		40			
3.1	Текстовые задачи	16			<p>Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие</p> <p>Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстраций, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи).</p> <p>Обсуждение: обобщение представлений о текстовых задачах,</p>

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					решаемых с помощью действий сложения и вычитания. («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколько осталось»). Упражнения: различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче; соотнесение текста задачи и её модели.  Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математического отношения. Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала. Дифференцированные задания: решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели
Итого по разделу		16			
4.1	Пространственные отношения	3			Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева-справа», «сверху-снизу», «между»  Игровые упражнения: «Расположи фигуры в заданном порядке», «Опиши положение фигуры», «Найди фигуру по описанию ее местоположения» и т. п.  Практическая работа: копирование фигуры, описание взаимного расположения частей. Работа в парах: анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора. Творческие задания: узоры и орнаменты.  Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Игровые упражнения: установление направления, прокладывание маршрута. Работа с терминологией: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений (внутри, вне,

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПБ № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					между)
4.2	Геометрические фигуры	17			<p>Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах</p> <p>Обсуждение: распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей. Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Найди модели фигур в классе» и т. п.</p> <p>Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции.</p> <p>Упражнения: анализ геометрической фигуры, называние ее элементов. Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса.</p> <p>Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине. Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов</p>
	Итого по разделу	20			
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			<p>Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку. Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные</p>

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					<p>относительно заданного набора математических объектов</p> <p>Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами</p> <p>Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей; сбор информации. Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги.</p> <p>Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.).</p> <p>Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр. Знакомство с логической конструкцией «Если ... , то ...».</p> <p>Верно или неверно: формулирование и проверка предложения</p>
5.2	Таблицы	7			<p>Чтение таблицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин). Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры</p> <p>Упражнения: таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.). Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели).</p> <p>Составление инструкции изображения узора, линии, изученной фигуры (например, по клеткам). Дифференцированные задания:</p>

ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132			

## 2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
1.1	Числа	9			Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастаания. Оформление математических записей. Учебный диалог: формулирование предположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение (устно, письменно). Запись общего свойства группы чисел. Характеристика одного числа из группы (величины, геометрической фигуры)

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					<p>Практическая работа: установление математического отношения («больше/меньше на ... », «больше/меньше в ... ») в житейской ситуации (сравнение по возрасту, массе и др.).</p> <p>Работа в парах/группах. Проверка правильности выбора арифметического действия, соответствующего отношению «больше на ... », «меньше на ... » (с помощью предметной модели, сюжетной ситуации); поиск и устранение ошибок в работе с числами, их свойствами. Учебный диалог: обсуждение возможности представления числа разными способами (предметная модель, запись словами, с помощью таблицы разрядов, в виде суммы разрядных слагаемых). Работа в парах: ответ на вопрос: «Зачем нужны знаки в жизни, как они используются в математике?» (цифры, знаки, сравнения, равенства, арифметических действий, скобки). Игры-соревнования, связанные с подбором чисел, обладающих заданным свойством, нахождением общего, различного группы чисел, распределением чисел на группы по существенному основанию. Дифференцированные задания: работа с наглядностью — использование различных опор (таблиц, схем) для формулирования ответа на вопрос</p>
1.2	Величины	10			<p>Величины: сравнение по массе (единица массы – килограмм); измерение длины (единицы длины – метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени – час, минута). Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач</p> <p>Обсуждение практических ситуаций. Различие единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения. Сравнение по росту, массе, возрасту в житейской</p>

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					ситуации и при решении учебных задач. Проектные задания с величинами, например временем: чтение расписания, графика работы; составление схемы для определения отрезка времени; установление соотношения между единицами времени: годом, месяцем, неделей, сутками. Пропедевтика исследовательской работы: переход от одних единиц измерения величин к другим, обратный переход; иллюстрация перехода с помощью модели
Итого по разделу		19			
2.1	Сложение и вычитание	19			Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Рациональные приемы вычислений: использование переместительного и сочетательного свойства Упражнения: различие приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия. Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения действия. Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.). Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения). Объяснение с помощью

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					<p>модели приёмов нахождения суммы, разности. Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в выполнении сложения, вычитания. Дифференцированные задания на проведение контроля и самоконтроля. Проверка хода и результата выполнения действия по алгоритму. Оценка рациональности выбранного приёма вычисления. Установление соответствия между математическим выражением и его текстовым описанием. Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл арифметического действия, свойства действий. Обсуждение смысла использования скобок в записи числового выражения; запись решения с помощью разных числовых выражений.</p> <p>Оформление математической записи: составление и проверка истинности математических утверждений относительно разностного сравнения чисел, величин (длин, масс и пр.).</p> <p>Дифференцированное задание: объяснение хода выполнения вычислений по образцу. Применение правил порядка выполнения действий; объяснение возможных ошибок.</p> <p>Моделирование: использование предметной модели сюжетной ситуации для составления числового выражения со скобками</p>
2.2	Умножение и деление	25			<p>Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления.</p> <p>Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач.</p> <p>Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления</p>

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в выполнении арифметических действий. Дифференцированные задания на устное умножение и деление, проверка правильности вычислений с использованием модели, обратного действия. Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл арифметических действий умножения, деления; решение практических задач на применение смысла умножения, деления. Упражнения на применение терминологии, использование правил (умножения на 0, на 1) при вычислении. Пропедевтика исследовательской работы: переместительное свойство умножения, зависимость между компонентом и результатом действия в арифметических вычислениях
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12			Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение. Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/ без скобок) в пределах 100 (не более трех действий); нахождение его значения. Сравнение значений числовых выражений, записанных с помощью одних и тех же чисел и знаков действия, со скобками и без скобок. Выбор числового выражения, соответствующего сюжетной ситуации. Работа в парах/группах: нахождение и объяснение возможных причин ошибок в составлении числового выражения, нахождении его значения. Пропедевтика исследовательской работы: рациональные приёмы вычислений
Итого по разделу		56			
3.1	Текстовые задачи	11			Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					<p>соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/ в несколько раз. Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)</p> <p>Смысловое чтение текста задачи с учётом предлагаемого задания: найти условие и/или вопрос задачи; выбрать модель представления текста (краткой записи); установить количество действий в решении. Сравнение различных текстов, ответ на вопрос: является ли текст задачей? Соотнесение текста задачи с её иллюстрацией, схемой, моделью. Составление задачи по рисунку (схеме, модели, решению).</p> <p>Наблюдение за изменением хода решения задачи при изменении условия (вопроса). Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения, поиск другого способа и др. Получение ответа на вопрос задачи путём рассуждения (без вычислений). Учебный диалог: нахождение одной из трёх взаимосвязанных величин при решении задач бытового характера («на время», «на куплю-продажу» и пр.). Поиск разных решений одной задачи. Разные формы записи решения (оформления).</p> <p>Работа в парах/группах. Составление задач с заданным математическим отношением, по заданному числовому выражению. Составление модели, плана решения задачи.</p>

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					Назначение скобок в записи числового выражения при решении задачи. Контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ образцов записи решения задачи по действиям и с помощью числового выражения
Итого по разделу		11			
4.1	Геометрические фигуры	10			Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй фигуру по инструкции», «Найди модели фигур в окружающем» и т. п. Упражнение: формулирование ответов на вопросы об общем и различном геометрических фигурах. Практическая работа: графические и измерительные действия при учёте взаимного расположения фигур или их частей при изображении; сравнение с образцом. Изображение ломаных с помощью линейки и от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге. Конструирование геометрической фигуры из бумаги по заданному правилу или образцу. Творческие задания: оригами и т. п.
4.2	Геометрические величины	9			Длина ломаной. Измерение периметра данного/изображенного прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах Работа в парах: измерение длины отрезка в разных единицах (клетка, сантиметр); построение отрезка со значением длины, указанным в разных единицах. Самостоятельное измерение расстояний с использованием заданных или выбранных единиц.

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПБ № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					<p>Практические работы: определение размеров геометрических фигур на глаз, с помощью измерительных инструментов. Построение и обозначение прямоугольника с заданными длинами сторон на клетчатой бумаге.</p> <p>Нахождение периметра прямоугольника, квадрата, составление числового равенства при вычислении периметра прямоугольника.</p> <p>Учебный диалог: расстояние как длина отрезка, нахождение и прикидка расстояний. Использование различных источников информации при определении размеров и протяжённостей. Группировка геометрических фигур по разным основаниям</p>
Итого по разделу		19			
5.1	Математическая информация	14			<p>Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами, величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»</p> <p>Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.). Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур. Правила работы с электронными средствами обучения</p>

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					(электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами Распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами. Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по таблице. Работа в парах/группах. Календарь. Схемы маршрутов. Работа с информацией: анализ информации, представленной на рисунке и в тексте задания. Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения
Итого по разделу		14			
Повторение пройденного материала		13			
Итоговый контроль (контрольные работы ли тестирование)		4	4		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136			

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

## 3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
1.1	Числа	10			<p>Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение/ уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел</p> <p>Устная и письменная работа с числами: составление и чтение, сравнение и упорядочение, представление в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до заданного числа; выбор чисел с заданными свойствами (число единиц разряда, чётность и т. д.). Практическая работа: различение, называние и запись математических терминов, знаков; их использование на письме и в речи при формулировании вывода, объяснении ответа, ведении математических записей.</p> <p>Работа в парах/группах. Обнаружение и проверка общего свойства группы чисел, поиск уникальных свойств числа из группы чисел.</p> <p>Упражнения: использование латинских букв для записи свойств арифметических действий, обозначения геометрических фигур. Игры-соревнования, связанные с анализом математического текста, распределением чисел (других объектов) на группы по одному-двум существенным основаниям, представлением числа разными способами (в виде предметной модели, суммы разрядных слагаемых, словесной или цифровой записи), использованием числовых данных для построения утверждения, математического текста с числовыми данными (например, текста объяснения) и проверки его истинности</p>

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
1.2	Величины	8			<p>Масса (единица массы – грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в». Стоимость (единицы – рубль, копейка); установление отношения «дороже/ дешевле на/в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации. Время (единица времени – секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации. Длина (единица длины – миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи. Площадь (единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр)</p> <p>Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций, в которых необходим переход от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях купли-продажи, движения, работы. Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчёты. Моделирование: использование предметной модели для иллюстрации зависимости между величинами (больше/ меньше), хода выполнения арифметических действий с величинами (сложение, вычитание, увеличение/ уменьшение в несколько раз) в случаях, сводимых к устным вычислениям.</p> <p>Комментирование перехода от одних единиц к другим (однородным). Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность события</p>

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
	Итого по разделу	18			
2.1	Вычисления	40			<p>Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и нетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1. Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора). Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях</p> <p>Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений. Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с десятками, сотнями, умножение и деление на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1. Прикидка результата выполнения действия. Комментирование хода вычислений с использованием математической терминологии. Применение правил порядка выполнения действий в предложенной ситуации и при конструировании числового выражения с заданным порядком выполнения действий.</p> <p>Сравнение числовых выражений без вычислений. Упражнение на самоконтроль: обсуждение возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении значения числового выражения. Оценка рациональности вычисления. Проверка хода и результата выполнения действия. Дифференцированное задание: приведение примеров, иллюстрирующих смысл деления с остатком, интерпретацию результата деления в практической ситуации. Оформление математической записи: составление и проверка правильности математических утверждений относительно набора</p>

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					математических объектов (чисел, величин, числовых выражений, геометрических фигур). Наблюдение закономерностей, общего и различного в ходе выполнения действий одной ступени (сложения- вычитания, умножения-деления). Упражнения: алгоритмы сложения и вычитания трёхзначных чисел, деления с остатком. Работа в парах/группах: составление инструкции умножения/деления на круглое число, деления чисел подбором
2.2	Числовые выражения	7			Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/ без скобок), с вычислениями в пределах 1000. Однородные величины: сложение и вычитание Моделирование: использование предметных моделей для объяснения способа (приёма) нахождения неизвестного компонента арифметического действия. Дифференцированные задания: установление порядка действий при нахождении значения числового выражения
Итого по разделу		47			
3.1	Работа с текстовой задачей	12			Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата Моделирование: составление и использование модели (рисунок, схема, таблица, диаграмма, краткая запись) на разных этапах решения задачи. Комментирование: описание хода рассуждения для решения задачи: по вопросам, с комментированием, составлением выражения. Упражнения на контроль и

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПБ № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					самоконтроль при решении задач. Анализ образцов записи решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Моделирование: восстановление хода решения задачи по числовому выражению или другой записи её решения. Сравнение задач. Формулирование полного и краткого ответа к задаче, анализ возможности другого ответа или другого способа его получения
3.2	Решение задач	11			Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений (больше/меньше на/в), зависимостей (купля/продажа, расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации; сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины Учебный диалог: нахождение одной из трёх взаимосвязанных величин при решении задач («на движение», «на работу» и пр.). Работа в парах/группах. Решение задач с косвенной формулировкой условия, задач на деление с остатком, задач, иллюстрирующих смысл умножения суммы на число; оформление разных способов решения задачи (например, приведение к единице, кратное сравнение); поиск всех решений. Практическая работа: нахождение доли величины. Сравнение долей одной величины
	Итого по разделу	23			
4.1	Геометрические фигуры	9			Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с изученными геометрическими формами. Упражнение:

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					графические и измерительные действия при построении прямоугольников, квадратов с заданными свойствами (длина стороны, значение периметра, площади); определение размеров предметов на глаз с последующей проверкой — измерением. Пропедевтика исследовательской работы: сравнение фигур по площади, периметру, сравнение однородных величин. Конструирование из бумаги геометрической фигуры с заданной длиной стороны (значением периметра, площади). Мысленное представление и экспериментальная проверка возможности конструирования заданной геометрической фигуры
2.2	Геометрические величины	13			Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства. Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Комментирование хода и результата поиска информации о площади и способах её нахождения. Формулирование и проверка истинности утверждений о значениях геометрических величин. Нахождение площади прямоугольника, квадрата, составление числового равенства при вычислении площади прямоугольника (квадрата). Учебный диалог: соотношение между единицами площади, последовательность действий при переходе от одной единицы площади к другой
	Итого по разделу	22			
5.1	Математическая информация	15			Классификация объектов по двум признакам. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит». Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					<p>процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов); внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными. Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм). Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач. Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения (интерактивной доске, компьютере, других устройствах)</p> <p>Практические работы по установлению последовательности событий, действий, сюжета, выбору и проверке способа действия в предложенной ситуации для разрешения проблемы (или ответа на вопрос).</p> <p>Моделирование предложенной ситуации, нахождение и представление в тексте или графически всех найденных решений.</p> <p>Работа с алгоритмами: воспроизведение, восстановление, использование в общих и частных случаях алгоритмов устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади прямоугольника.</p> <p>Работа с информацией: чтение, сравнение, интерпретация, использование в решении данных, представленных в табличной форме (на диаграмме). Работа в парах/группах. Работа по заданному алгоритму. Установление соответствия между разными способами представления информации (иллюстрация, текст, таблица). Дополнение таблиц сложения, умножения. Решение простейших комбинаторных и логических задач.</p> <p>Учебный диалог: символы, знаки, пиктограммы; их использование в повседневной жизни и в математике. Составление правил работы</p>

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					с известными электронными средствами обучения (ЭФУ, тренажёры и др.)
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		7			
Итоговый контроль (контрольные, тестирование)		4	4		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136			

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

**4 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
1.1	Числа	11			<p>Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз</p> <p>Упражнения: устная и письменная работа с числами: запись многозначного числа, его представление в виде суммы разрядных слагаемых; классы и разряды; выбор чисел с заданными свойствами (число разрядных единиц, чётность и т. д.). Моделирование многозначных чисел, характеристика классов и разрядов многозначного числа.</p> <p>Учебный диалог: формулирование и проверка истинности утверждения о числе. Запись числа, обладающего заданным свойством. Называние и объяснение свойств числа: чётное/нечётное, круглое, трёх- (четырёх-, пяти-, шести-) значное; ведение математических записей. Работа в парах/группах: упорядочение многозначных чисел; классификация чисел по одному-двум основаниям; запись общего свойства группы чисел.</p> <p>Практические работы: установление правила, по которому составлен ряд чисел, продолжение ряда, заполнение пропусков в ряду чисел; описание положения числа в ряду чисел</p>
1.2	Величины	12			<p>Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости. Единицы массы – центнер, тонна; соотношения между единицами массы. Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношение между ними. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду); соотношение между единицами в пределах 100 000. Доля величины времени, массы, длины</p>

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					Обсуждение практических ситуаций. Распознавание величин, характеризующих процесс движения (скорость, время, расстояние), работы (производительность труда, время работы, объём работ). Установление зависимостей между величинами. Упорядочение по скорости, времени, массе. Моделирование: составление схемы движения, работы. Комментирование: представление значения величины на основе содержательного смысла; оформление математических записей. Дифференцированные задания: запись в виде равенства (неравенства) результата разностного, кратного сравнения величин, увеличения/уменьшения значения величины в несколько раз. Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), скорость движения транспортного средства; определять с помощью измерительных сосудов вместимость; выполнять прикидку и оценку результата измерений
Итого по разделу		23			
2.1	Вычисления	25			Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное/ двузначное число в пределах 100 000; деление с остатком. Умножение/деление на 10, 100, 1000. Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора. Умножение и деление величины на однозначное число Упражнения: устные вычисления в пределах ста и случаях, сводимых к вычислениям в пределах ста. Обсуждение и

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					<p>применение: алгоритмы письменных вычислений; проверка хода (соответствие алгоритму, частные случаи выполнения действий) и результата действия. Комментирование: хода выполнения арифметического действия по алгоритму, нахождения неизвестного компонента арифметического действия.</p> <p>Учебный диалог: обсуждение допустимого результата выполнения действия на основе зависимости между компонентами и результатом действия (сложения, вычитания, умножения, деления).</p> <p>Упражнения: прогнозирование возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении неизвестного компонента арифметического действия.</p> <p>Задания на проведение контроля и самоконтроля.</p> <p>Самостоятельное применение приёмов устных вычислений, основанных на знании свойств арифметических действий и состава числа. Практические работы: выполнение сложения и вычитания по алгоритму в пределах 100 000; выполнение умножения и деления. Умножение и деление круглых чисел (в том числе на 10, 100, 1000).</p> <p>Наблюдение: примеры рациональных вычислений. Использование свойств арифметических действий для удобства вычислений.</p> <p>Работа в парах/группах: применение разных способов проверки правильности вычислений; использование калькулятора для практических расчётов</p>
2.2	Числовые выражения	12			Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПБ № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					Использование букв для обозначения чисел, неизвестного компонента действия. Поиск значения числового выражения, содержащего 3–4 действия (со скобками, без скобок). Самостоятельная проверка правильности нахождения значения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата). Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл и ход выполнения арифметических действий, свойства действий
Итого по разделу		37			
3.1	Решение текстовых задач	20			Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2–3 действия: анализ, представление на модели; планирование и запись решения; проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач. Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле. Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения Моделирование текста задачи: схема, рисунок, таблица, краткая запись; использование геометрических, графических образов в ходе решения задачи. Обсуждение способа решения задачи, формы записи решения, реальности и логичности ответа на вопрос.

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПБ № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					Дифференцированные задания: выбор основания и сравнение задач. Работа в парах/группах: решение арифметическим способом задач в 2–3 действия; комментирование этапов решения задачи; разные записи решения одной и той же задачи. Практическая работа: нахождение доли величины, величины по её доле. Оформление математических записей: полная запись решения текстовой задачи (модель; решение по действиям, по вопросам или с помощью числового выражения; формулировка ответа)
Итого по разделу		20			
4.1	Геометрические фигуры	12			Наглядные представления о симметрии. Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; различие, называние. Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/ квадратов Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с изученными геометрическими формами. Упражнения: графические и измерительные действия при выполнении измерений и вычислений периметра многоугольника, площади прямоугольника, квадрата, фигуры, составленной из прямоугольников. Конструирование, изображение фигур, имеющих ось симметрии; построение окружности заданного радиуса. Комментирование хода и результата поиска информации о геометрических фигурах и их моделях в окружающем. Упражнения на классификацию геометрических фигур по одному-

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					двум основаниям. с помощью циркуля. Изображение геометрических фигур с заданными свойствами. Учебный диалог: различение, называние фигур (прямой угол); геометрических величин (периметр, площадь). Упражнения на контроль и самоконтроль деятельности. Определение размеров в окружающем и на чертеже на глаз и с помощью измерительных приборов
4.2	Геометрические величины	8			Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов) Комментирование хода и результата поиска информации о площади и способах её нахождения. Формулирование и проверка истинности утверждений о значениях геометрических величин. Практические работы: нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов), сравнение однородных величин, использование свойств прямоугольника и квадрата для решения задач
	Итого по разделу	20			
5.1	Математическая информация	15			Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности; составление и проверка логических рассуждений при решении задач. Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме. Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари,

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
					образовательные сайты, ориентированные на детей младшего школьного возраста). Алгоритмы решения учебных и практических задач Дифференцированные задания: комментирование с использованием математической терминологии; математическая характеристика предлагаемой житейской ситуации. Формулирование вопросов для поиска числовых характеристик, математических отношений и зависимостей (последовательность и продолжительность событий, положение в пространстве, формы и размеры). Работа в группах: обсуждение ситуаций использования примеров и контрпримеров; планирование сбора данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Дифференцированные задания: оформление математической записи; представление информации в предложенной или самостоятельно выбранной форме. Комментирование: установление истинности заданных и самостоятельно составленных утверждений. Практические работы: учебные задачи с точными и приближёнными данными, доступными электронными средствами обучения, пособиями; использование простейших шкал и измерительных приборов. Учебный диалог: «Применение алгоритмов в учебных и практических ситуациях». Работа с информацией: чтение, представление, формулирование вывода относительно данных, представленных в табличной форме (на диаграмме, схеме, другой модели)
	Итого по разделу	15			
	Повторение пройденного материала	17			
	Итоговый контроль (контрольные, тестирование)	4	4		

ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
		Всего	Контр-ые работы	Практ-кие работы	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136			

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 1 КЛАСС (ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

№ урока Аудитор. работа	Самостоятельная работа	Тема урока	Практическая работа	Форма контроля					
1	2	3	4	5	<b>Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные отношения</b>				
1.		Количественный счёт. Один, два, три...							
	1)	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...							
2.		Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа							
3.		Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше							
4.		Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше							
	2)	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)							
5.		Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились							
<b>Числа от 1 до 10. Нумерация</b>									
6.		Различение, чтение чисел. Число и цифра 1							
	3)	Число и количество. Число и цифра 2							
7.		Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3							
	4)	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий							
	5)	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий							

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	6)	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4		
8.		Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине		
9.		Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5		
	7)	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)		
	8)	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)		
10.		Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч		
	9)	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку		
11.		Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию		
	10)	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения		
	11)	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче		
12.		Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг		
	12)	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6		
13.		Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7		
14.		Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8		
	13)	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9		
15.		Число и цифра 0		
16.		Число 10		
	14)	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда		
	15)	Обобщение. Состав чисел в пределах 10		
17.		Единицы длины: сантиметр. Сантиметр		
	16)	Измерение длины отрезка. Сантиметр		
	17)	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	18)	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр		
18.		Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов		
19.		Числа от 1 до 10. Повторение		
<b>Сложение и вычитание</b>				
20.		Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$ , $\square - 1$		
	19)	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$ , $\square - 1$		
21.		Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$ , $\square - 1 - 1$		
	20)	Дополнение до 10. Запись действия		
22.		Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача		
23.		Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача		
24.		Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема		
25.		Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц		
26.		Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме		
	21)	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной		
	22)	Таблица сложения чисел (в пределах 10)		
	23)	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы		
	24)	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи		
27.		Обобщение по теме «Решение текстовых задач». Контрольная работа.		
28.		Сравнение длин отрезков		
	25)	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением		
29.		Группировка объектов по заданному признаку		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	26)	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству		
30.		Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?		
31.		Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже		
	27)	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник		
	28)	Построение отрезка заданной длины		
32.		Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат		
	29)	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)		
	30)	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства		
33.		Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$ , $7 - \square$		
34.		Сложение и вычитание в пределах 10		
	31)	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$ , $9 - \square$		
35.		Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации		
	32)	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились		
	33)	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц		
	34)	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение		
36.		Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр		
	35)	Перестановка слагаемых при сложении чисел		
37.		Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений		
	36)	Извлечение данного из строки, столбца таблицы		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	37)	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями		
	38)	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились		
38.		Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц		
39.		Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат		
	39)	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат		
	40)	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос		
40.		Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия. Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента		
	41)	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента		
41.		Решение задач на увеличение, уменьшение длины		
	42)	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия		
	43)	Построение квадрата		
42.		Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого		
43.		Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого		
44.		Вычитание как действие, обратное сложению		
45.		Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм		
46.		Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины		
<b>Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание</b>				
	44)	Внесение одного-двух данных в таблицу		
47.		Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента		
	45)	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились		
	46)	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
48.		Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Контрольная работа.		
	47)	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация		
	48)	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел		
	49)	Однозначные и двузначные числа		
49		Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр		
	50)	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)		
<b>Числа от 11 до 20. Нумерация</b>				
50.		Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7, 17 - 7, 17 - 10		
	51)	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7, 17 - 7, 17 - 10		
51.		Десяток. Счёт десятками		
	52)	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток.		
	53)	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия		
52.		Обобщение. Числа от 1 до 20: различие, чтение, запись. Что узнали. Чему научились		
53.		Сложение и вычитание с числом 0		
	54)	Задачи на разностное сравнение. Повторение		
<b>Сложение и вычитание (продолжение). Табличное сложение. Табличное вычитание</b>				
54.		Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение		
	55)	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия		
55.		Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$ , $\square + 3$ . Сложение вида $\square + 4$ . Сложение вида $\square + 5$ . Сложение вида $\square + 6$		
56.		Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$ . Вычитание вида $12 - \square$ . Вычитание вида $13 - \square$ . Вычитание вида $14 - \square$ . Вычитание вида $15 - \square$		
	56)	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
57.		Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились		
	57)	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20		
58.		Сложение в пределах 20. Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились		
	58)	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились		
	59)	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия		
59.		Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых		
	60)	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе		
60.		Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток.		
	61)	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе		
61.		Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе		
62.		Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе		
63.		Числа от 11 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе.		
	62)	Единица длины сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе		
	63)	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе		
	64)	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе		
	65)	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе		
64.		Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
65.		Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе		
66.		Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе		
	66)	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе.		
<b>66</b>	<b>66</b>	<b>ИТОГО</b>		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ: 132</b>			<b>0</b>	<b>0</b>

## 1 КЛАСС (1-1,1-2 ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

№ урока		Тема урока	Практическая работа	Форма контроля
Аудитор. работа	Самостоятельная работа			
1	2	3	4	5
<b>Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные отношения</b>				
1.		Количественный счёт. Один, два, три...		
2.		Порядковый счёт. Первый, второй, третий...		
	1	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа		
3.		Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше		
	2	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше		
	3	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)		
	4	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились		
<b>Числа от 1 до 10. Нумерация</b>				
4.		Различение, чтение чисел. Число и цифра 1		
5.		Число и количество. Число и цифра 2		
6.		Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3		
	5	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий		
	6	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий		
7.		Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4		
8.		Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
9.		Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5		
	7	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)		
	8	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)		
10.		Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч		
	9	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку		
	10	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию		
	11	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения		
	12	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче		
	13	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг		
11		Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6		
12.		Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7		
13.		Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8		
	14	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9		
14.		Число и цифра 0		
15.		Число 10		
	15	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда		
	16	Обобщение. Состав чисел в пределах 10		
16.		Единицы длины: сантиметр. Сантиметр		
	17	Измерение длины отрезка. Сантиметр		
	18	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)		
	19	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр		
	20	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
17.		Числа от 1 до 10. Повторение		
<b>Сложение и вычитание</b>				
18.		Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$ , $\square - 1$		
	21	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$ , $\square - 1$		
19.		Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$ , $\square - 1 - 1$		
	22	Дополнение до 10. Запись действия		
20.		Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача		
21.		Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача		
22.		Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема		
23.		Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц		
24.		Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме		
	23	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной		
25		Таблица сложения чисел (в пределах 10)		
	24	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы		
	25	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи		
26.		Обобщение по теме «Решение текстовых задач». Контрольная работа.		
27.		Сравнение длин отрезков		
	26	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением		
	27	Группировка объектов по заданному признаку		
	28	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	29	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?		
	30	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже		
	31	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник		
	32	Построение отрезка заданной длины		
28		Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат		
	33	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)		
29		Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства		
30		Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$ , $7 - \square$		
31.		Сложение и вычитание в пределах 10		
32		Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$ , $9 - \square$		
	34	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации		
33		Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились		
34		Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц		
35		Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение		
36.		Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр		
	35	Перестановка слагаемых при сложении чисел		
37.		Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений		
	36	Извлечение данного из строки, столбца таблицы		
	37	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
38		Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились		
	38	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц		
39.		Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат		
	39	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат		
	40	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос		
	41	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия. Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента		
40.		Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента		
	42	Решение задач на увеличение, уменьшение длины		
	43	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия		
	44	Построение квадрата		
41.		Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого		
42.		Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого		
43.		Вычитание как действие, обратное сложению		
44.		Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм		
45.		Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины		
<b>Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание</b>				
	45	Внесение одного-двух данных в таблицу		
46.		Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента		
	46	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились		
	47	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
47.		Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Контрольная работа.		
48		Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация		
	48	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел		
	49	Однозначные и двузначные числа		
49		Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр		
	50	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)		
<b>Числа от 11 до 20. Нумерация</b>				
50.		Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10		
	51	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10		
51.		Десяток. Счёт десятками		
52		Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток.		
	52	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия		
	53	Обобщение. Числа от 1 до 20: различие, чтение, запись. Что узнали. Чему научились		
53.		Сложение и вычитание с числом 0		
	54	Задачи на разностное сравнение. Повторение		
<b>Сложение и вычитание (продолжение). Табличное сложение. Табличное вычитание</b>				
54.		Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение		
	55	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия		
55.		Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$ , $\square + 3$ . Сложение вида $\square + 4$ . Сложение вида $\square + 5$ . Сложение вида $\square + 6$		
56.		Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$ . Вычитание вида $12 - \square$ . Вычитание вида $13 - \square$ . Вычитание вида $14 - \square$ . Вычитание вида $15 - \square$		
	56	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
57.		Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились		
	57	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20		
58.		Сложение в пределах 20. Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились		
	58	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились		
59.		Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия		
	59	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых		
	60	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе		
60.		Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток.		
	61	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе		
61.		Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе		
62.		Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе		
63.		Числа от 11 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе.		
	62	Единица длины сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе		
	63	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе		
	64	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе		
	65	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе		
64.		Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
65.		Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе		
	66	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе		
66		Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе.		
<b>66</b>	<b>66</b>	<b>ИТОГО</b>		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ: 132</b>			<b>0</b>	<b>0</b>

## 2 КЛАСС (ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

№ урока		Тема урока	Практическая работа	Форма контроля
Аудитор. работа	Самостоятел ьная работа			
1	2	3	4	5
<b>Числа от 1 до 100. Нумерация</b>				
1		Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение		
	1)	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение		
2		Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100		
	2)	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.		
	3)	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение		
	4)	Входная контрольная работа		
3		Свойства чисел: однозначные и двузначные числа		
4		Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)		
	5)	Измерение величин. Решение практических задач		
	6)	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства		
5		Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)		
	7)	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков		
	8)	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)		
6		Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых		
7		Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	9)	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр		
8		Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)		
9		Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели		
	10)	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами		
	11)	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи		
	12)	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии		
	13)	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)		
10		Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час, минута		
11		Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной		
12		Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка		
	14)	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам		
	15)	Разностное сравнение чисел, величин		
13		Порядок выполнения действий. Скобки		
	16)	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Единицы времени — час, минута, секунда		
14		Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок		
15		Измерение периметра многоугольника, запись результата измерения в сантиметрах		
16		Сочетательное свойство сложения		
17		Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	17)	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству		
	18)	Повторение Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Контрольная работа №1		
	19)	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств		
18		Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач		
	20)	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур		
19		Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом		
20		Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$ , $36 + 20$		
21		Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$ , $36 - 20$		
22		Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$ , $95 + 5$		
	21)	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд		
23		Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд		
24		Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа		
	22)	Закрепление Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа Контрольная работа 2		
25		Решение текстовых задач Устное сложение и вычитание в пределах 100 без скобок.		
	23)	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
26		Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$		
27		Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$		
	24)	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения		
28		Вычисление суммы, разности удобным способом		
	25)	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)		
	26)	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»		
	27)	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц		
29		Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения		
30		Построение отрезка заданной длины		
31		Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения		
32		Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания		
	28)	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение		
<b>2 полугодие</b>				
33		План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий		
34		Запись решения задачи в два действия. Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу		
	29)	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	30)	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения		
	31)	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию		
	32)	Сравнение геометрических фигур		
	33)	Контрольная работа № 3		
	34)	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная		
	35)	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)		
35		Алгоритм письменного сложения чисел		
36		Алгоритм письменного вычитания чисел		
	36)	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок		
37		Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов		
	37)	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)		
38		Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд		
39		Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24		
40		Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка		
41		Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника) Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника		
	38)	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	39)	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)		
42		Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений		
	40)	Письменное сложение и вычитание. Повторение		
	41)	Устное сложение равных чисел		
	42)	Закрепление Письменное сложение и вычитание.		
43		Оформление решения задачи с помощью числового выражения		
	43)	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур		
	44)	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны		
	45)	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон		
44		Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства		
45		Взаимосвязь сложения и умножения		
46		Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия		
47		Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника		

**Сложение и вычитание**

	46)	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата		
	47)	Применение умножения для решения практических задач		
	48)	Нахождение произведения		
	49)	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)		
48		Переместительное свойство умножения		
	50)	Обобщение Переместительное свойство умножения		
49		Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства		
50		Применение деления в практических ситуациях		
	51)	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)		
	52)	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	53)	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычесления в пределах 100)		
	54)	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии		
51		Вычитание суммы из числа, числа из суммы		
52		Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение		
53		Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2		
	55)	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)		
<b>Умножение и деление</b>				
54		Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2		
55		Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3		
56		Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3		
57		Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4 Табличное умножение в пределах 50.		
	56)	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4		
58		Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5		
59		Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз		
60		Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания, умножения и деления (без скобок, со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения		
	57)	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания, умножения и деления (без скобок, со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения		
61		Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6		
	58)	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6		
62		Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	59)	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7		
63		Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8		
	60)	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8		
64		Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения		
	61)	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения		
65		Умножение на 1, на 0. Деление числа 0		
	62)	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)		
	63)	Итоговая контрольная работа		
	64)	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы		
	65)	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур		
66		Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий		
67		Обобщение изученного за курс 2 класса		
	66)	Единица длины, массы, времени. Повторение		
68		Задачи в два действия. Повторение		
	67)	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение		
	68)	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение		
<b>68</b>	<b>68</b>	<b>ИТОГО</b>		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ: 136 из них уроков, отведенных на контрольные работы - 4 ч</b>				

**2 КЛАСС (2-1 ОЧНО - ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)**

<b>№ урока</b>		<b>Тема урока</b>	<b>Практическая работа</b>	<b>Форма контроля</b>
<b>Аудитор. работа</b>	<b>Самостоятельная работа</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Числа от 1 до 100. Нумерация</b>				
1		Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение		
	1)	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение		
2		Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100		
	2)	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.		
	3)	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение		
	4)	Входная контрольная работа		
3		Свойства чисел: однозначные и двузначные числа		
4		Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)		
	5)	Измерение величин. Решение практических задач		
	6)	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства		
5		Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)		
	7)	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков		
	8)	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)		
6		Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых		
7		Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	9)	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр		
8		Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)		
9		Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели		
	10)	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами		
	11)	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи		
	12)	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии		
	13)	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)		
10		Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час, минута		
11		Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной		
12		Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка		
	14)	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам		
	15)	Разностное сравнение чисел, величин		
13		Порядок выполнения действий. Скобки		
	16)	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Единицы времени — час, минута, секунда		
14		Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок		
15		Измерение периметра многоугольника, запись результата измерения в сантиметрах		
16		Сочетательное свойство сложения		
17		Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	17)	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству		
	18)	Повторение Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Контрольная работа №1		
	19)	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств		
18		Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач		
	20)	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур		
19		Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом		
20		Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$ , $36 + 20$		
21		Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$ , $36 - 20$		
22		Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$ , $95 + 5$		
	21)	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд		
23		Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд		
24		Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа		
	22)	Закрепление Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа Контрольная работа 2		
25		Решение текстовых задач Устное сложение и вычитание в пределах 100 без скобок.		
	23)	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
26		Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$		
27		Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$		
	24)	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения		
28		Вычисление суммы, разности удобным способом		
	25)	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)		
	26)	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»		
	27)	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц		
29		Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения		
30		Построение отрезка заданной длины		
31		Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения		
32		Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания		
	28)	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение		
<b>2 полугодие</b>				
33		План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий		
34		Запись решения задачи в два действия. Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу		
	29)	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	30)	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения		
	31)	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию		
	32)	Сравнение геометрических фигур		
	33)	Контрольная работа № 3		
	34)	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная		
	35)	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)		
35		Алгоритм письменного сложения чисел		
36		Алгоритм письменного вычитания чисел		
	36)	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок		
37		Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов		
	37)	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)		
38		Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд		
39		Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24		
40		Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка		
41		Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника) Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника		
	38)	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	39)	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)		
42		Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений		
	40)	Письменное сложение и вычитание. Повторение		
	41)	Устное сложение равных чисел		
	42)	Закрепление Письменное сложение и вычитание.		
43		Оформление решения задачи с помощью числового выражения		
	43)	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур		
	44)	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны		
	45)	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон		
44		Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства		
45		Взаимосвязь сложения и умножения		
46		Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия		
47		Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника		

**Сложение и вычитание**

	46)	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата		
	47)	Применение умножения для решения практических задач		
	48)	Нахождение произведения		
	49)	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)		
48		Переместительное свойство умножения		
	50)	Обобщение Переместительное свойство умножения		
49		Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства		
50		Применение деления в практических ситуациях		
	51)	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)		
	52)	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	53)	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычесления в пределах 100)		
	54)	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии		
51		Вычитание суммы из числа, числа из суммы		
52		Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение		
53		Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2		
	55)	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)		
<b>Умножение и деление</b>				
54		Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2		
55		Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3		
56		Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3		
57		Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4 Табличное умножение в пределах 50.		
	56)	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4		
58		Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5		
59		Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз		
60		Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания, умножения и деления (без скобок, со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения		
	57)	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания, умножения и деления (без скобок, со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения		
61		Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6		
	58)	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6		
62		Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	59)	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7		
63		Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8		
	60)	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8		
64		Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения		
	61)	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения		
65		Умножение на 1, на 0. Деление числа 0		
	62)	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)		
	63)	Итоговая контрольная работа		
	64)	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы		
	65)	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур		
66		Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий		
67		Обобщение изученного за курс 2 класса		
	66)	Единица длины, массы, времени. Повторение		
68		Задачи в два действия. Повторение		
	67)	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение		
	68)	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение		
68	68	ИТОГО		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ: 136 из них уроков, отведенных на контрольные работы - 4 ч</b>				

### 3 КЛАСС (ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

№ урока		Тема урока	Практическая работа	Форма контроля
Аудитор. работа	Самостоятел ьная работа			
1	2	3	4	5
<b>Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание</b>				
1		Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100		
	1)	Сложение и вычитание однородных величин		
2		Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления		
	2)	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз		
3		Неизвестный компонент арифметического действия: различие, называние, комментирование процесса нахождения		
	3)	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)		
4		Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами		
	4)	Входная контрольная работа		
5		Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального		
	5)	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу		
<b>Табличное умножение и деление</b>				
6		Решение задач с геометрическим содержанием		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
7		Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»		
	6)	Устные вычисления: переместительное свойство умножения		
	7)	Переместительное свойство умножения		
	8)	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения		
	9)	Таблица умножения и деления		
8		Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений		
	10)	Сочетательное свойство умножения		
	11)	Нахождение периметра многоугольника		
	12)	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления		
9		Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации		
	13)	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"		
10		Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов		
11		Порядок действий в числовом выражении (со скобками)		
	14)	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)		
	15)	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи		
	16)	Контрольная работа 1		
	17)	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление		
12		Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления		
	18)	Умножение и деление с числом 6		
13		Задачи на понимание отношений больше или меньше на...		
14		Задачи на разностное сравнение		
	19)	Задачи на кратное сравнение		
15		Задачи на понимание отношений больше или меньше в...		
16		Столбчатая диаграмма: чтение		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПБ № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	20)	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач		
	21)	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)		
17		Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы		
	22)	Умножение и деление с числом 7		
	23)	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка		
	24)	Свойства чисел. Математические игры с числами		
	25)	Кратное сравнение чисел		
18		Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)		
19		Площадь прямоугольника, квадрата		
20		Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр		
21		Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения		
	26)	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)		
	27)	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части		
22		Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное		
	28)	Площадь и приемы её нахождения		
	29)	Нахождение площади прямоугольника, квадрата		
	30)	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади		
	31)	Умножение и деление с числом 8		
23		Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей		
	32)	Умножение и деление с числом 9		
24		Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов		
	33)	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	34)	Переход от одних единиц площади к другим		
	35)	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта		
25		Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы		
	36)	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении		
	37)	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника		
26		Нахождение площади в заданных единицах		
	38)	Арифметические действия с числом 1		
	39)	Умножение и деление в пределах 100: нетабличное выполнение действий		
	40)	Арифметические действия с числом 0		
	41)	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)		
	42)	Оценка решения задачи на достоверность и логичность		
27		Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число		
28		Задачи на нахождение доли величины		
29		Доля величины: сравнение долей одной величины		
30		Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение в величин, выраженных долями		
31		Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга		
32		Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений		
	44)	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации		
	45)	Расчет времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации		
	46)	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин		
	47)	Контрольная работа № 2		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	48)	Устное умножение суммы на число		

**Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление**

33		Умножение и деление двузначного числа на однозначное число		
34		Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100		
	49)	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число		
	50)	Выбор верного решения задачи		
35		Разные способы решения задачи		
36		Деление суммы на число		
	51)	Разные приемы записи решения задачи		
37		Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)		
38		Устное деление двузначного числа на двузначное		
39		Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата		
40		Деление на однозначное число в пределах 100		
41		Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач		
42		Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком		
43		Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях		
	52)	Нахождение периметра в заданных единицах длины		
	53)	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра		
	54)	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения		
44		Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач		
	55)	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)		
	56)	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
<b>Числа от 1 до 1000. Нумерация</b>				
45		Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение		
46		Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления		
47		Числа в пределах 1000: чтение, запись		
48		Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)		
49		Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых		
	57)	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение		
	58)	Классификация объектов по двум признакам		
50		Числа в пределах 1000: сравнение		
51		Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»		
	59)	Измерение длины объекта, упорядочение по длине		
52		Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи		
	60)	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата		
<b>Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание, умножение и деление</b>				
53		Сложение и вычитание с круглым числом		
	61)	Сложение и вычитание в пределах 1000		
	62)	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)		
	63)	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100		
54		Письменное сложение в пределах 1000		
55		Письменное вычитание в пределах 1000		
	64)	Алгоритм деления на однозначное число		
56		Умножение круглого числа, на круглое число		
57		Деление круглого числа, на круглое число		
58		Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	65)	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)		
59		Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число		
	66	Задачи на расчет времени, количества		
60		Приемы деления трехзначного числа на однозначное число		
61		Приемы деления на однозначное число		
62		Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором		
63		Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение		
64		Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление		
65		Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения		
66		Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении		
67		Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)		
68		Повторение учебного материала		
		Повторение учебного материала		
	67)	Повторение учебного материала		
	68)	Итоговая контрольная работа		
68	68	<b>ИТОГО</b>		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ: 136 из них уроков, отведенных на контрольные работы - 4 ч</b>				

### 3 КЛАСС (3-1 ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

№ урока		Тема урока	Практическая работа	Форма контроля
Аудитор. работа	Самостоятел ьная работа			
1	2	3	4	5
<b>Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание</b>				
1		Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100		
	1)	Сложение и вычитание однородных величин		
2		Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления		
	2)	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз		
3		Неизвестный компонент арифметического действия: различие, называние, комментирование процесса нахождения		
	3)	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)		
4		Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами		
	4)	Входная контрольная работа		
5		Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального		
	5)	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу		
<b>Табличное умножение и деление</b>				
6		Решение задач с геометрическим содержанием		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
7		Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»		
	6)	Устные вычисления: переместительное свойство умножения		
	7)	Переместительное свойство умножения		
	8)	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения		
	9)	Таблица умножения и деления		
8		Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений		
	10)	Сочетательное свойство умножения		
	11)	Нахождение периметра многоугольника		
	12)	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления		
9		Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации		
	13)	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"		
10		Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов		
11		Порядок действий в числовом выражении (со скобками)		
	14)	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)		
	15)	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи		
	16)	Контрольная работа 1		
	17)	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление		
12		Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления		
	18)	Умножение и деление с числом 6		
13		Задачи на понимание отношений больше или меньше на...		
14		Задачи на разностное сравнение		
	19)	Задачи на кратное сравнение		
15		Задачи на понимание отношений больше или меньше в...		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
16		Столбчатая диаграмма: чтение		
	20)	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач		
	21)	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)		
17		Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы		
	22)	Умножение и деление с числом 7		
	23)	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка		
	24)	Свойства чисел. Математические игры с числами		
	25)	Кратное сравнение чисел		
18		Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)		
19		Площадь прямоугольника, квадрата		
20		Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр		
21		Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения		
	26)	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)		
	27)	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части		
22		Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное		
	28)	Площадь и приемы её нахождения		
	29)	Нахождение площади прямоугольника, квадрата		
	30)	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади		
	31)	Умножение и деление с числом 8		
23		Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей		
	32)	Умножение и деление с числом 9		
24		Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	33)	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части		
	34)	Переход от одних единиц площади к другим		
	35)	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта		
25		Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы		
	36)	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении		
	37)	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника		
26		Нахождение площади в заданных единицах		
	38)	Арифметические действия с числом 1		
	39)	Умножение и деление в пределах 100: внеабличное выполнение действий		
	40)	Арифметические действия с числом 0		
	41)	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)		
	42)	Оценка решения задачи на достоверность и логичность		
27		Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число		
28		Задачи на нахождение доли величины		
29		Доля величины: сравнение долей одной величины		
30		Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями		
31		Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга		
32		Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений		
	44)	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации		
	45)	Расчет времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	46)	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин		
	47)	Контрольная работа № 2		
	48)	Устное умножение суммы на число		

**Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление**

33		Умножение и деление двузначного числа на однозначное число		
34		Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100		
	49)	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число		
	50)	Выбор верного решения задачи		
35		Разные способы решения задачи		
36		Деление суммы на число		
	51)	Разные приемы записи решения задачи		
37		Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)		
38		Устное деление двузначного числа на двузначное		
39		Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата		
40		Деление на однозначное число в пределах 100		
41		Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач		
42		Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком		
43		Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях		
	52)	Нахождение периметра в заданных единицах длины		
	53)	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра		
	54)	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения		
44		Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	55)	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)		
	56)	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение		
<b>Числа от 1 до 1000. Нумерация</b>				
45		Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение		
46		Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления		
47		Числа в пределах 1000: чтение, запись		
48		Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)		
49		Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых		
	57)	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение		
	58)	Классификация объектов по двум признакам		
50		Числа в пределах 1000: сравнение		
51		Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»		
	59)	Измерение длины объекта, упорядочение по длине		
52		Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи		
	60)	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата		
<b>Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание, умножение и деление</b>				
53		Сложение и вычитание с круглым числом		
	61)	Сложение и вычитание в пределах 1000		
	62)	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)		
	63)	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100		
54		Письменное сложение в пределах 1000		
55		Письменное вычитание в пределах 1000		
	64)	Алгоритм деления на однозначное число		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
56		Умножение круглого числа, на круглое число		
57		Деление круглого числа, на круглое число		
58		Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число		
	65)	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)		
59		Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число		
	66	Задачи на расчет времени, количества		
60		Приемы деления трехзначного числа на однозначное число		
61		Приемы деления на однозначное число		
62		Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором		
63		Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение		
64		Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление		
65		Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения		
66		Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении		
67		Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)		
68		Повторение учебного материала		
		Повторение учебного материала		
	67)	Повторение учебного материала		
	68)	Итоговая контрольная работа		
68	68	ИТОГО		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ: 136 из них уроков, отведенных на контрольные работы - 4 ч</b>				

### 3 КЛАСС (3-2 ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

№ урока		Тема урока	Практическая работа	Форма контроля
Аудитор. работа	Самостоятельная работа			
1	2	3	4	5
<b>Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание</b>				
1		Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100		
	1)	Сложение и вычитание однородных величин		
2		Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления		
	2)	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз		
3		Неизвестный компонент арифметического действия: различие, называние, комментирование процесса нахождения		
	3)	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)		
4		Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами		
	4)	Входная контрольная работа		
5		Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального		
	5)	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
<b>Табличное умножение и деление</b>				
6		Решение задач с геометрическим содержанием		
	6)	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»		
	7)	Устные вычисления: переместительное свойство умножения		
	8)	Переместительное свойство умножения		
	9)	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения		
7		Таблица умножения и деления		
	10)	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений		
	11)	Сочетательное свойство умножения		
	12)	Нахождение периметра многоугольника		
	13)	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления		
8		Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации		
	14)	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"		
9		Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов		
10		Порядок действий в числовом выражении (со скобками)		
	15)	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)		
	16)	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи		
11		Контрольная работа 1		
	17)	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление		
12		Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления		
	18)	Умножение и деление с числом 6		
13		Задачи на понимание отношений больше или меньше на...		
14		Задачи на разностное сравнение		
	19)	Задачи на кратное сравнение		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
15		Задачи на понимание отношений больше или меньше в...		
16		Столбчатая диаграмма: чтение		
	20)	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач		
	21)	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)		
17		Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы		
	22)	Умножение и деление с числом 7		
	23)	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка		
	24)	Свойства чисел. Математические игры с числами		
	25)	Кратное сравнение чисел		
	26)	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)		
18		Площадь прямоугольника, квадрата		
19		Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр		
20		Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения		
	27)	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)		
	28)	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части		
21		Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное		
	29)	Площадь и приемы её нахождения		
	30)	Нахождение площади прямоугольника, квадрата		
	31)	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади		
	32)	Умножение и деление с числом 8		
22		Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей		
	33)	Умножение и деление с числом 9		
23		Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	34)	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части		
	35)	Переход от одних единиц площади к другим		
	36)	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта		
24		Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы		
	37)	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении		
	38)	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника		
25		Нахождение площади в заданных единицах		
	39)	Арифметические действия с числом 1		
	40)	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий		
	41)	Арифметические действия с числом 0		
	42)	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)		
	43)	Оценка решения задачи на достоверность и логичность		
26		Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число		
27		Задачи на нахождение доли величины		
28		Доля величины: сравнение долей одной величины		
29		Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями		
30		Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга		
31		Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений		
	44)	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации		
	45)	Расчет времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	46)	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин		
32		Контрольная работа № 2		
	47)	Устное умножение суммы на число		

**Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление**

33		Умножение и деление двузначного числа на однозначное число		
34		Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100		
	48)	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число		
	49)	Выбор верного решения задачи		
35		Разные способы решения задачи		
36		Деление суммы на число		
	50)	Разные приемы записи решения задачи		
37		Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)		
38		Устное деление двузначного числа на двузначное		
39		Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата		
40		Деление на однозначное число в пределах 100		
41		Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач		
42		Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком		
43		Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях		
	51)	Нахождение периметра в заданных единицах длины		
	52)	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра		
	53)	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения		
44		Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	54)	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)		
	55)	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение		
<b>Числа от 1 до 1000. Нумерация</b>				
45		Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение		
46		Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления		
47		Числа в пределах 1000: чтение, запись		
48		Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)		
49		Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых		
	56)	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение		
	57)	Классификация объектов по двум признакам		
50		Числа в пределах 1000: сравнение		
51		Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»		
	58)	Измерение длины объекта, упорядочение по длине		
52		Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи		
	59)	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата		
<b>Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание, умножение и деление</b>				
53		Сложение и вычитание с круглым числом		
	60)	Сложение и вычитание в пределах 1000		
	61)	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)		
	62)	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100		
54		Письменное сложение в пределах 1000		
55		Письменное вычитание в пределах 1000		
	63)	Алгоритм деления на однозначное число		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
56		Умножение круглого числа, на круглое число		
57		Деление круглого числа, на круглое число		
58		Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число		
	64)	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)		
59		Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число		
	65)	Задачи на расчет времени, количества		
60		Приемы деления трехзначного числа на однозначное число		
61		Приемы деления на однозначное число		
62		Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором		
63		Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение		
64		Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление		
65		Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения		
	66)	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении		
	67)	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)		
66		Повторение учебного материала		
67		Повторение учебного материала		
	68)	Повторение учебного материала		
68		Итоговая контрольная работа		
68	68	ИТОГО		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ: 136 из них уроков, отведенных на контрольные работы - 4 ч</b>				

#### 4 КЛАСС (ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

		№ урока	Тема урока	Практическая работа	Форма контроля
Аудитор. работа	Самостоятельная работа				
1	2	3	4	5	
<b>Числа от 1 до 1000. Повторение</b>					
1		Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение			
	1)	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация			
	2)	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия			
2		Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия			
	3)	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)			
3		Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число			Тест
4		Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число			
	4)	Входная контрольная работа			
<b>Числа, которые больше 1000. Нумерация</b>					
	5)	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления			
5		Анализ текстовой задачи: данные и отношения			
	6)	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений			
6		Представление текстовой задачи на модели			

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
7		Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение		
8		Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда		
	7)	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения		
9		Решение задачи разными способами		
	8)	Оценка решения задачи на достоверность и логичность		
10		Числа в пределах миллиона: чтение, запись		
11		Запись решения задачи с помощью числового выражения		
12		Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых		
13		Сравнение чисел в пределах миллиона		
14		Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллиардов. Класс миллиардов		
	9)	Контрольная работа		
	10)	Сравнение и упорядочение чисел		<b>Тест</b>
15		Решение задач на работу		
	11)	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел		
16		Умножение на 10, 100, 1000		
	12)	Деление на 10, 100, 1000		
	13)	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии		
	14)	Работа с утверждениями (одно-/двуухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))		
<b>Величины</b>				
17		Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение		
	15)	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
18		Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение		
	16)	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях		
19		Решение задач на нахождение площади		
20		Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты		
21		Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение		
	17)	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях		
22		Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение		
	18)	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях		
23		Решение задач на расчет времени		
24		Доля величины времени, массы, длины		
	19)	Сравнение величин, упорядочение величин		
25		Закрепление. Таблица единиц времени		
	20)	Контрольная работа 2		
	21)	Применение представлений о площади для решения задач		
	22)	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)		
	23)	Задачи на нахождение величины (массы, длины)		
26		Письменное сложение многозначных чисел		
<b>Сложение и вычитание</b>				
	24)	Решение задач на нахождение длины		
	25)	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения		<b>Тест</b>
	26)	Разностное и кратное сравнение величин		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
27		Письменное вычитание многозначных чисел		
	27)	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания		
28		Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел		
	28)	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа		
29		Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)		
30		Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)		
	29)	Примеры и контрпримеры		
31		Изображение фигуры, симметричной заданной		
32		Вычисление доли величины		
33		Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)		
	30)	Планирование хода решения задачи арифметическим способом		
	31)	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)		
34		Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание		
	32)	Поиск и использование данных для решения практических задач		
	33)	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара		
35		Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения		
<b>Умножение и деление</b>				
	34)	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)		
	35)	Задачи с недостаточными данными		
	36)	Таблица: чтение, дополнение		
	37)	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
36		Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом		
37		Умножение на однозначное число в пределах 100000		
38		Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)		
	38)	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения		
	39)	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже		
39		Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)		
40		Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)		
	40)	Сравнение геометрических фигур		
	41)	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"		
41		Деление на однозначное число в пределах 100000		
	42)	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения		
42		Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)		
	43)	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз		
43		Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)		
	44)	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"		
	45)	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием		
44		Разные приемы записи решения задачи		
	46)	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода		
45		Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	47)	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи		
46		Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"		
	48)	Периметр многоугольника		
47		Решение задач на движение		
48		Решение расчетных задач (расходы, изменения)		
49		Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений		
50		Разные формы представления одной и той же информации		
51		Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)		
	49)	Проекции предметов окружающего мира на плоскость		
52		Применение алгоритмов для вычислений		
53		Деление с остатком		
	50)	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи		
54		Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия		
	51)	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур		
55		Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000		
	52)	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение		
	53)	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения		
56		Умножение на двузначное число в пределах 100000		
57		Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	54)	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка		
58		Письменное умножение и деление многозначных чисел		
	55)	Классификация объектов по одному-двум признакам		
	56)	Закрепление по теме "Письменные вычисления"		
	57)	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"		
	58)	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы		
59		Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000		
60		Деление на двузначное число в пределах 100000		
	59)	Окружность, круг: распознавание и изображение		
61		Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы		
62		Задачи с избыточными и недостающими данными		
	60)	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса		
	61)	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач		
	62)	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"		
63		Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"		
64		Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути		
65		Закрепление. Работа с текстовой задачей		
66		Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний		
	63)	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
67		Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различие, называние		
68		Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения		
	64)	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"		
	65)	Решение текстовых задач		
	66)	Решение числовых выражений		
	67)	Закрепление. Подготовка к контрольной работе.		
	68)	Итоговая контрольная работа		
<b>68</b>	<b>68</b>	<b>ИТОГО</b>		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ: 136 из них уроков, отведенных на контрольные работы - 4 ч</b>				

**4 КЛАСС (4-1,4-2,4-3 ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)**

№ урока		Тема урока	Практическая работа	Форма контроля
Аудитор. работа	Самостоятельная работа			
1	2	3	4	5
		<b>Числа от 1 до 1000. Повторение</b>		
1		Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение		
	1)	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация		
	2)	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия		
2		Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия		
	3)	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)		
3		Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число		Тест
4		Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число		
	4)	Входная контрольная работа		
		<b>Числа, которые больше 1000. Нумерация</b>		
	5)	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления		
	6)	Анализ текстовой задачи: данные и отношения		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	7)	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений		
5		Представление текстовой задачи на модели		
6		Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение		
7		Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда		
	8)	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения		
8		Решение задачи разными способами		
	9)	Оценка решения задачи на достоверность и логичность		
9		Числа в пределах миллиона: чтение, запись		
10		Запись решения задачи с помощью числового выражения		
11		Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых		
12		Сравнение чисел в пределах миллиона		
13		Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов		
14		Контрольная работа		
	10)	Сравнение и упорядочение чисел. Решение задач на работу		Тест
	11)	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел		
15		Умножение на 10, 100, 1000		
	12)	Деление на 10, 100, 1000		
	13)	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии		
	14)	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))		
<b>Величины</b>				
16		Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	15)	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях		
17		Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение		
	16)	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях		
18		Решение задач на нахождение площади		
19		Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты		
20		Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение		
	17)	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях		
21		Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение		
	18)	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях		
22		Решение задач на расчет времени		
23		Доля величины времени, массы, длины		
	19)	Сравнение величин, упорядочение величин		
24		Закрепление. Таблица единиц времени		
	20)	Применение представлений о площади для решения задач		
	21)	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)		
	22)	Задачи на нахождение величины (массы, длины)		
<b>Сложение и вычитание</b>				
25		Письменное сложение многозначных чисел		
	23)	Решение задач на нахождение длины		
	24)	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения		Тест
	25)	Разностное и кратное сравнение величин		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
26		Письменное вычитание многозначных чисел		
	26)	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания		
27		Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел		
	27)	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа		
28		Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)		
29		Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)		
	28)	Примеры и контрпримеры		
30		Изображение фигуры, симметричной заданной		
31		Вычисление доли величины		
32		Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)		
	29)	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения		
	30)	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)		
33		Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание		
	31)	Поиск и использование данных для решения практических задач		
	32)	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара		
34		Контрольная работа		
<b>Умножение и деление</b>				
	33)	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)		
	34)	Задачи с недостаточными данными		
	35)	Таблица: чтение, дополнение		
	36)	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
35		Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом		
36		Умножение на однозначное число в пределах 100000		
37		Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)		
	37)	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения		
	38)	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже		
38		Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)		
39		Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)		
	39)	Сравнение геометрических фигур		
	40)	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"		
40		Деление на однозначное число в пределах 100000		
	41)	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения		
41		Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)		
	42)	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз		
42		Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)		
	43)	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"		
	44)	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием		
43		Разные приемы записи решения задачи		
	45)	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода		
44		Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	46)	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи		
45		Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"		
	47)	Периметр многоугольника		
46		Решение задач на движение		
47		Решение расчетных задач (расходы, изменения)		
48		Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений		
49		Разные формы представления одной и той же информации		
50		Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)		
	48)	Проекции предметов окружающего мира на плоскость		
51		Применение алгоритмов для вычислений		
52		Деление с остатком		
	49)	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи		
53		Контрольная работа		
	50)	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур		
54		Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000		
	51)	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение		
55		Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения		
56		Умножение на двузначное число в пределах 100000		
57		Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
	52)	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка		
58		Письменное умножение и деление многозначных чисел		
	53)	Классификация объектов по одному-двум признакам		
	54)	Закрепление по теме "Письменные вычисления"		
	55)	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"		
	56)	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы		
59		Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000		
60		Деление на двузначное число в пределах 100000		
	57)	Окружность, круг: распознавание и изображение		
61		Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы		
62		Задачи с избыточными и недостающими данными		
	58)	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса		
	59)	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач		
	60)	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"		
63		Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"		
64		Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути		
65		Закрепление. Работа с текстовой задачей		
66		Контрольная работа		
	61)	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля		
67		Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний		

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1	2	3	4	5
68		Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различие, называние		
	62)	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"		
	63)	Решение текстовых задач		
	64)	Решение числовых выражений		
	65)	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения		
	66)	Закрепление пройденного		
	67)	Резерв повторение и систематизация учебного материала		
	68)	Резерв повторение и систематизация учебного материала		
<b>68</b>	<b>68</b>	<b>ИТОГО</b>		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ: 136 из них уроков, отведенных на контрольные работы - 4 ч</b>				

## ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (1 КЛАСС)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20, различать число и цифру
1.2	пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта
1.3	находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число
1.4	выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток
1.5	называть и различать компоненты действий сложения и вычитания
1.6	решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос)
1.7	сравнивать объекты по длине, измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (см, дм)
1.8	распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок
1.9	устанавливать между объектами соотношения: "слева - справа", "спереди - сзади", "между"
1.10	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения
1.11	группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни
1.12	различать строки и столбцы таблицы, вносить и извлекать данное или данные из таблицы
1.13	сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры)
1.14	распределять объекты на две группы по заданному основанию

## ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ (1 КЛАСС)

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа от 1 до 9: различие, чтение, запись. Единица счета. Десяток. Счет предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0
1.2	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц
1.3	Длина и ее измерение. Единицы длины и соотношения между ними
2	Арифметические действия
2.1	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания
2.2	Вычитание как действие, обратное сложению
3	Текстовые задачи
3.1	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче
3.2	Решение задач в одно действие
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: "слева - справа", "сверху - снизу", "между"
4.2	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах
5	Математическая информация
5.1	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку
5.2	Закономерность в ряду заданных объектов: ее обнаружение, продолжение ряда
5.3	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения
5.4	Чтение таблицы. Извлечение, внесение данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двуумя числовыми данными (значениями данных величин)
5.5	Двух-трехшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры

## ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (2 КЛАСС)

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100; находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число в пределах 100, большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20)
1.2	устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения, содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100
1.3	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 - устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения
1.4	называть и различать компоненты действий умножения, деления
1.5	находить неизвестный компонент сложения, вычитания
1.6	использовать при выполнении практических заданий единицы длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка); определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов
1.7	сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение "больше или меньше на"
1.8	решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель), планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия или действий, записывать ответ
1.9	различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник
1.10	на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон
1.11	выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трех звеньев, периметр прямоугольника (квадрата)

ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

1.12	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами "все", "каждый"; проводить однодвухшаговые логические рассуждения и делать выводы
1.13	находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур)
1.14	находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур)
1.15	представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке
1.16	сравнивать группы объектов (находить общее, различное)
1.17	обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире
1.18	подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ
1.19	составлять (дополнять) текстовую задачу
1.20	проверять правильность вычисления, измерения

## ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ (2 КЛАСС)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства
1.2	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков. Разностное сравнение чисел
1.3	Величины: сравнение по массе, времени, измерение длины. Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач
2	Арифметические действия
2.1	Устное и письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100
2.2	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления
2.3	Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

2.4	Табличное умножение в пределах 50 при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления
2.5	Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания
2.6	Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения, использование переместительного свойства. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трех действий)
3	Текстовые задачи
3.1	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи
3.2	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчетные задачи на увеличение или уменьшение величины. Фиксация ответа к задаче и его проверка
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник
4.2	Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра изображенного прямоугольника (квадрата), запись результата измерения
5	Математическая информация
5.1	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов "каждый", "все"
5.3	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице
5.4	Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными
5.5	Алгоритмы (приемы, правила) устных и письменных вычислений,

	измерений и построения геометрических фигур
5.6	Правила работы с электронными средствами обучения

## ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (3 КЛАСС)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000; находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000)
1.2	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, умножение и деление на однозначное число, деление с остатком; выполнять действия умножения и деления с числами 0 и 1
1.3	устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения, содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления; использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения
1.4	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.5	использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль); определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину (массу, время), выполнять прикидку и оценку результата измерений, определять продолжительность события
1.6	сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение "больше или меньше на или в"
1.7	называть, находить долю величины; сравнивать величины, выраженные долями
1.8	использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчетов) соотношение между величинами
1.9	при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число
1.10	решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи,

	планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления)
1.11	конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части
1.12	сравнивать фигуры по площади
1.13	находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата)
1.14	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: "все", "некоторые", "и", "каждый", "если ..., то..."
1.15	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок
1.16	классифицировать объекты по одному-двум признакам
1.17	извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах, на предметах повседневной жизни, а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы
1.18	составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму
1.19	сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное)
1.20	выбирать верное решение математической задачи

**ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ (3 КЛАСС)**

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение или уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел
1.2	Масса, соотношение между килограммом и граммом, отношения "тяжелее - легче на...", "тяжелее - легче в..."
1.3	Стоимость, установление отношения "дороже - дешевле на...", "дороже - дешевле в...". Соотношение "цена, количество, стоимость" в практической ситуации

1.4	Время, установление отношения "быстрее - медленнее на...", "быстрее - медленнее в...". Соотношение "начало, окончание, продолжительность события" в практической ситуации
1.5	Длина (единицы длины - миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине
1.6	Площадь. Сравнение объектов по площади
2	Арифметические действия
2.1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100. Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1
2.2	Письменное умножение, деление. Проверка результата вычисления
2.3	Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях
2.4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия
2.5	Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий
2.6	Однородные величины: сложение и вычитание
3	Текстовые задачи
3.1	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом
3.2	Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений ("больше - меньше на...", "больше - меньше в..."), зависимостей ("купля-продажа", расчет времени, количества), на сравнение (разностное, кратное)
3.3	Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата
3.4	Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства
4.2	Измерение площади, запись результата измерения. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади

ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

5	Математическая информация
5.1	Классификация объектов по двум признакам
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками "если ... , то... ", "поэтому", "значит"
5.3	Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах. Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач
5.4	Формализованное описание последовательности действий
5.5	Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения

**ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (4 КЛАСС)**

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа
1.2	находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз
1.3	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 - устно), умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 - устно), деление с остатком - письменно (в пределах 1000)
1.4	вычислять значение числового выражения, содержащего 2 - 4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий
1.5	выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора
1.6	находить долю величины, величину по ее доле
1.7	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.8	использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм,

## ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

	центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час)
1.9	использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путем, между производительностью, временем и объемом работы
1.10	определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру, скорость движения транспортного средства, вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений
1.11	решать текстовые задачи в 1 - 3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя при необходимости вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: реальность, соответствие условию
1.12	решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью, в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения
1.13	различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса
1.14	различать изображения простейших пространственных фигур, распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость
1.15	выполнять разбиение простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трех прямоугольников (квадратов)
1.16	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример
1.17	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трехшаговые)
1.18	классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам
1.19	извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира, в предметах повседневной жизни
1.20	заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму
1.21	использовать формализованные описания последовательности

	действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма
1.22	составлять модель текстовой задачи, числовое выражение
1.23	выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных

## ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ (4 КЛАСС)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз
1.2	Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости
1.3	Единицы массы и соотношения между ними
1.4	Единицы времени, соотношения между ними
1.5	Единицы длины, площади, вместимости, скорости. Соотношение между единицами в пределах 100 000
1.6	Доля величины времени, массы, длины
2	Арифметические действия
2.1	Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное (двухзначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000
2.2	Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора
2.3	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента
2.4	Умножение и деление величины на однозначное число
3	Текстовые задачи
3.1	Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2 - 3 действия: анализ, представление на модели, планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы

	движения, работы, купли-продажи, и решение соответствующих задач
3.2	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчета количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по ее доле
3.3	Разные способы решения некоторых видов изученных задач
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Наглядные представления о симметрии
4.2	Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. Различие, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида
4.3	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников (квадратов)
4.4	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трех прямоугольников (квадратов)
5	Математическая информация
5.1	Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Составление и проверка логических рассуждений при решении задач
5.2	Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте. Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме
5.3	Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажеры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации
5.4	Алгоритмы решения учебных и практических задач

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Учебник. 1 класс. В 2 частях. 17 издание стереотипное, - М.: АО «Издательство «Просвещение»;
- Моро М.И., Волкова С.И., Математика. Рабочая тетрадь. 1 класс: в двух частях. - М.: АО «Издательство «Просвещение», 2024,2025;
- Моро М.И., Бантова М.А., Бельтиюкова Г.В. и др. Математика. Учебник. 2 класс. 17 издание. В 2 частях. - М.: АО «Издательство «Просвещение»;
- Моро М.И., Бантова М.А., Бельтиюкова Г.В. и др. Математика. Учебник. 3 класс. 15 издание стереотипное. В 2 частях. - М.: АО «Издательство «Просвещение»;
- Моро М.И., Бантова М.А., Бельтиюкова Г.В. и др. Математика. Учебник. 4 класс. 14 издание стереотипное В 2 частях. - М.: АО «Издательство «Просвещение».

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Федеральная рабочая программа начального общего образования. Математика (для 1-4 классов образовательных организаций). – М, 2025;
- Моро М.И., Волкова С.И., Математика. Рабочая тетрадь. 2 класс: в двух частях, М.: АО «Издательство «Просвещение», 2024, 2025
- Моро М.И., Бантова М.А., Бельтиюкова Г.В. и др. Математика. Учебник. 3 класс. 15 издание стереотипное. В 2 частях. - М.: АО «Издательство «Просвещение»;
- Волкова С.И., Математика. Рабочая тетрадь. 4 класс: в двух частях, М.: АО «Издательство «Просвещение», 2024, 2025
- Бантова М.А., Бельтиюкова Г.В., Волкова С.И., Математика. Методические рекомендации: 1 класс - М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023;
- Волкова С.И., Степанова С.В., Бантова М.А., Математика. Методические рекомендации. 2 класс - М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023;
- Волкова С.И., Степанова С.В., Бантова М.А., Математика. Методические рекомендации: учебное пособие: 3 класс, - М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023;
- Степанова С.В., Волкова С.И., Игушкина И.А. Математика. Методические рекомендации: 4 класс, - М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023;
- Глаголева Ю.И., Волковская И.И. Математика. Предварительный контроль, текущий контроль, итоговый контроль. 4 класс. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2024,2025;
- Волкова С. И. Математика. Тесты. 1 класс. - М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023, 2024, 2025;
- Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 1 класс. - М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023, 2024, 2025;
- Волкова С. И. Математика. Контрольные работы. 1-4 классы. - М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023, 2024, 2025;
- Глаголева Ю.И., Волковская И.И. Математика. Предварительный контроль, текущий контроль, итоговый контроль. 2 класс. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023, 2024, 2025;
- Волкова С. И. Математика. Тесты. 2 класс. - М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023, 2024, 2025;
- Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 2 класс. - М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023, 2024, 2025;
- Глаголева Ю.И., Волковская И.И. Математика. Предварительный контроль, текущий контроль, итоговый контроль. 3 класс. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023, 2024, 2025

ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАСТНАЯ ШКОЛА ЦОДИВ»

Санкт-Петербург, Красносельское шоссе (Горелово) дом 54 корп.6 офис №4

Email: [edu@codiv.ru](mailto:edu@codiv.ru) Тел.: +7-812-740-10-88

ИНН 7807084185 Лицензия КО СПб № 1798 от 15.04.2016 г.

- Волкова С. И. Математика. Тесты. 3 класс. - М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023, 2024, 2025;

- Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 3 класс. - М.: АО «Издательство «Просвещение», 2025;

— Глаголева Ю.И., Волковская И.И. Математика. Предварительный контроль, текущий контроль, итоговый контроль. 4 класс. М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023, 2024, 2025;

- Волкова С. И. Математика. Тесты. 4 класс. - М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023, 2024, 2025;

- Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 4 класс. - М.: АО «Издательство «Просвещение», 2023, 2024, 2025