

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования Рязанской области  
Администрация муниципального образования – Захаровский муниципальный  
район Рязанской области  
МОУ «Захаровская СОШ № 2»

**СОГЛАСОВАНО**  
Заместитель директора по УВР  
*Алексей*.... Соколова Л.А.  
«30 » августа 2024 года

**УТВЕРЖДАЮ**  
И.о. директора МОУ «Захаровская СОШ  
№ 2» *А.Н. Карасиков*  
..... А.Н. Карасиков  
Приказ от 30.08.24 № 61/1

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
(ID 4280668)  
учебного предмета «Математика»  
для обучающихся 2 класса

с. Елино, 2024 г.

## **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».

### **2 КЛАСС**

#### **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 трёх действий). Нахождение значения числового выражения. Рациональные приёмы 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 изображённого 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).

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.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

наблюдать математические отношения (часть – целое, больше – меньше) в окружающем мире;

характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (санитметровая 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.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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.

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;

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».

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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.

# **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

## **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с 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 в 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**

#### **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.

#### **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).

#### **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**

#### **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.

#### **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.

#### **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**

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.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**2 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Числа и величины</b>					
1.1	Числа	11	1		<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="https://urok.rph/">https://урок.рф/</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
1.2	Величины	17	1		<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="https://urok.rph/">https://урок.рф/</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
Итого по разделу		28			
<b>Раздел 2. Арифметические действия</b>					
2.1	Сложение и вычитание	39			<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="https://urok.rph/">https://урок.рф/</a>

					<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
2.2	Умножение и деление	25	1		<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="https://urok.rph/">https://urok.rph/</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	1		<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="https://urok.rph/">https://urok.rph/</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
Итого по разделу		77	2		
<b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>					
3.1	Текстовые задачи	15	1		<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="https://urok.rph/">https://urok.rph/</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
Итого по разделу		15	1		
<b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b>					

4.1	Геометрические фигуры	10	1		<a href="https://education.yandex.ru/main"><u>https://education.yandex.ru/main</u></a> <a href="https://infourok.ru/"><u>https://infourok.ru/</u></a> <a href="https://urok.rph/"><u>https://urok.rph/</u></a> <a href="https://resh.edu.ru/"><u>https://resh.edu.ru/</u></a> <a href="https://uchi.ru/teachers/migration"><u>https://uchi.ru/teachers/migration</u></a>	
4.2	Геометрические величины	9			<a href="https://education.yandex.ru/main"><u>https://education.yandex.ru/main</u></a> <a href="https://infourok.ru/"><u>https://infourok.ru/</u></a> <a href="https://urok.rph/"><u>https://urok.rph/</u></a> <a href="https://resh.edu.ru/"><u>https://resh.edu.ru/</u></a> <a href="https://uchi.ru/teachers/migration"><u>https://uchi.ru/teachers/migration</u></a>	
Итого по разделу		19	1			
<b>Раздел 5. Математическая информация</b>						
5.1	Математическая информация	14	1		<a href="https://education.yandex.ru/main"><u>https://education.yandex.ru/main</u></a> <a href="https://infourok.ru/"><u>https://infourok.ru/</u></a> <a href="https://urok.rph/"><u>https://urok.rph/</u></a> <a href="https://resh.edu.ru/"><u>https://resh.edu.ru/</u></a> <a href="https://uchi.ru/teachers/migration"><u>https://uchi.ru/teachers/migration</u></a>	
Итого по разделу		14	1			
Повторение пройденного материала		10	1		<a href="https://education.yandex.ru/main"><u>https://education.yandex.ru/main</u></a> <a href="https://infourok.ru/"><u>https://infourok.ru/</u></a> <a href="https://urok.rph/"><u>https://urok.rph/</u></a>	

				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	8		<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="https://urok.pf/">https://урок.рф/</a> <a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	8	0	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 2 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изуче- ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5666/conspect/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5666/conspect/</a>
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-slozhenie-i-vichitanie-v-predelah-klass-2353087.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-slozhenie-i-vichitanie-v-predelah-klass-2353087.html</a>
3	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
4	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	1				<a href="https://infourok.ru/chisla-v-predelah-100-ctenie-i-zapis-6203956.html">https://infourok.ru/chisla-v-predelah-100-ctenie-i-zapis-6203956.html</a>
5	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6206/conspect/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6206/conspect/</a>

	слагаемых					
6	Числа в пределах 100: десятичный состав: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, ее продолжение	1				<a href="https://uchitelya.com/matematika/82483-konspekt-uroka-predstavlenie-dvuznachnyh.html">https://uchitelya.com/matematika/82483-konspekt-uroka-predstavlenie-dvuznachnyh.html</a>
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-odnoznachnie-i-dvuznachnie-chisla-2130638.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-odnoznachnie-i-dvuznachnie-chisla-2130638.html</a>
8	Входная контрольная работа по теме «Повторение пройденного в 1 классе»	1	1			
9	Работа над ошибками					<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
10	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6207/conspect/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6207/conspect/</a>
11	Измерение величин. Решение практических задач	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-millimetr-2-klass-6397344.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-millimetr-2-klass-6397344.html</a>
12	Числа в пределах 100: упорядочение.	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-chisla-ot-1-do-100-numeraciya-povtorenie-">https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-chisla-ot-1-do-100-numeraciya-povtorenie-</a>

	Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение					<a href="#">4524906.html</a>
13	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4268/conspect/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4268/conspect/</a>
14	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-uvelenenie-i-umenshenie-chisel-na-neskolkov-desyatkov-edinic-3399941.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-uvelenenie-i-umenshenie-chisel-na-neskolkov-desyatkov-edinic-3399941.html</a>
15	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-edinicy-dliny-metr-decimetr-santimetr-6266244.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-edinicy-dliny-metr-decimetr-santimetr-6266244.html</a>
16	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1				<a href="https://infourok.ru/plankonspekt-uroka-po-matematike-na-temu-edinici-stoimosti-rubl-kopeyka-klass-2283975.html">https://infourok.ru/plankonspekt-uroka-po-matematike-na-temu-edinici-stoimosti-rubl-kopeyka-klass-2283975.html</a>
17	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3567/conspect/162400/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3567/conspect/162400/</a>
18	Соотношения между	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>

	единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр					
19	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр.	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
20	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
21	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1				<a href="https://infourok.ru/plan-konspekt-po-matematike-tekstovye-zadachi-reshenie-tekstovyh-zadach-na-primenenie-smysla-arifmeticheskogo-dejstviya-umnozhen-6502840.html">https://infourok.ru/plan-konspekt-po-matematike-tekstovye-zadachi-reshenie-tekstovyh-zadach-na-primenenie-smysla-arifmeticheskogo-dejstviya-umnozhen-6502840.html</a>
22	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1				<a href="https://infourok.ru/tekstovye-zadachi-ctenie-predstavlenie-teksta-zadachi-v-vide-risunka-shemy-ili-drugoj-modeli-6257969.html">https://infourok.ru/tekstovye-zadachi-ctenie-predstavlenie-teksta-zadachi-v-vide-risunka-shemy-ili-drugoj-modeli-6257969.html</a>

23	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5669/conspect/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5669/conspect/</a>
24	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
25	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
26	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1				<a href="https://pptcloud.ru/raznoe/zakonomernost-303743">https://pptcloud.ru/raznoe/zakonomernost-303743</a>
27	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-na-temu-fiksaciya-otveta-k-zadache-i-ego-proverka-2-klass-6256234.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-na-temu-fiksaciya-otveta-k-zadache-i-ego-proverka-2-klass-6256234.html</a>
28	Работа с величинами: измерение времени.	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>

	Единица времени: час				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
29	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1			<a href="https://infourok.ru/plankonspekt-k-uroku-matematiki-na-temu-dlina-lomanoy-klass-umk-shkola-rossii-2812699.html">https://infourok.ru/plankonspekt-k-uroku-matematiki-na-temu-dlina-lomanoy-klass-umk-shkola-rossii-2812699.html</a>
30	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4269/conspect/272948/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4269/conspect/272948/</a>
31	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6210/conspect/162493/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6210/conspect/162493/</a>
32	Разностное сравнение чисел, величин	1			<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-dlya-2-klassa-na-temu-raznostnoe-sravnenie-chisel-4419065.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-dlya-2-klassa-na-temu-raznostnoe-sravnenie-chisel-4419065.html</a>
33	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1			<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
34	Составление, чтение	1			<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>

	числового выражения со скобками, без скобок					<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
35	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
36	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1				<a href="https://infourok.ru/plan-konspekt-uroka-po-matematike-2-klass-sravnenie-chisel-v-predelah-100-4341682.html">https://infourok.ru/plan-konspekt-uroka-po-matematike-2-klass-sravnenie-chisel-v-predelah-100-4341682.html</a>
37	Измерение периметра прямоугольника, (многоугольника) запись результата измерения в сантиметрах	1				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
38	Контрольная работа № 1 по теме «Величины»	1	1			<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
39	Работа над ошибками	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
40	Сочетательное свойство сложения	1				
41	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>

42	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству.	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
43	Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1			06.11	<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
44	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству.	1			07.11	<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
45	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству.	1			08.11	<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
46	Группировка числовых выражений по выбранному свойству. Решение задач.	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
47	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1				<a href="https://urok.rph/">https://urok.rph/</a>
48	Дополнение моделей	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>

	(схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач					
49	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
50	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
51	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>

	вида $36 + 2$ , $36 + 20$					
52	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$ , $36 - 20$	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
53	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$ , $95 + 5$	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
54	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
55	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
56	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100.	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>

	Вычитание двухзначного числа из круглого числа					
57	Контрольная работа № 2 по теме «Арифметические действия без перехода через десяток»	1	1			
58	Работа над ошибками	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
59	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
60	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1				<a href="https://urok.rph/">https://урок.рф/</a>
61	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Решение	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>

	задач.					
62	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Решение задач.	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
63	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
64	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1				<a href="https://урок.рф/">https://урок.рф/</a>
65	Вычисление суммы, разности удобным способом	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
66	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
67	Верные (истинные) и	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>

	неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения					
68	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1				<a href="https://урок.рф/">https://урок.рф/</a>
69	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
70	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
71	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
72	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
73	Построение отрезка заданной длины	1				<a href="https://урок.рф/">https://урок.рф/</a>

74	Контрольная работа № 3 по теме «Текстовые задачи».	1	1			
75	Работа над ошибками	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
76	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
77	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
78	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
79	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
80	Взаимосвязь компонентов и результата действия	1				<a href="https://урок.рф/">https://урок.рф/</a>

	вычитания. Проверка вычитания					
81	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
82	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
83	Запись решения задачи в два действия	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
84	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1				<a href="https://urok.rph/">https://urok.rph/</a>
85	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
86	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
87	Алгоритмы (приёмы,	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>

	правила) устных и письменных вычислений					
88	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
89	Сравнение геометрических фигур	1				<a href="https://urok.rph/">https://урок.рф/</a>
90	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
91	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
92	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>

	вычислений					
93	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1				<a href="https://урок.рф/">https://урок.рф/</a>
94	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
95	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
96	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
97	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
98	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и	1				<a href="https://урок.рф/">https://урок.рф/</a>

	письменных вычислений					
99	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	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
100	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
101	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
102	Письменное сложение и вычитание чисел в	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>

	пределах 100. Вычисления вида 52 - 24					
103	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. При碍ка результата, его проверка	1				<a href="https://урок.рф/">https://урок.рф/</a>
104	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
105	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
106	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
107	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>

108	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1				<a href="https://urok.ru/">https://урок.ру/</a>
109	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
110	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
111	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
112	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
113	Контрольная работа № 4 по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	1			
114	Работа над ошибками					<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>

115	Устное сложение равных чисел	1				<a href="https://урок.ру/">https://урок.ру/</a>
116	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
117	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
118	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1				
119	Взаимосвязь сложения и умножения	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
120	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1				<a href="https://урок.ру/">https://урок.ру/</a>
121	Измерение периметра	1				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

	прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника					
122	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
123	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
124	Нахождение произведения	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
125	Переместительное свойство умножения	1				<a href="https://urok.ru/">https://urok.ru/</a>
126	Применение умножения для решения практических задач	1				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
127	Контрольная работа № 5 по теме «Математическая информация»	1	1			
128	Работа над ошибками	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
129	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>

130	Применение деления в практических ситуациях	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
131	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1				<a href="https://urok.rph/">https://урок.рф/</a>
132	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
133	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://учи.ру/учителя/migration</a>
134	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
135	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1				<a href="https://infourok.ru/">https://инфоурок.ру/</a>
136	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в	1				<a href="https://urok.rph/">https://урок.рф/</a>

	пределах 100)					
137	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
138	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
139	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
140	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
141	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1				<a href="https://урок.рф/">https://урок.рф/</a>
142	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
143	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
144	Табличное умножение в пределах 50.	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>

	Умножение числа 4					
145	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
146	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1				<a href="https://urok.rph/">https://урок.рф/</a>
147	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
148	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
149	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
150	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>

	пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения					
151	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1				<a href="https://урок.рф/">https://урок.рф/</a>
152	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
153	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
154	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
155	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
156	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1				<a href="https://урок.рф/">https://урок.рф/</a>
157	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

158	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
159	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
160	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1				<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
161	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1				<a href="https://урок.рф/">https://урок.рф/</a>
162	Контрольная работа № 6 по теме «Табличное умножение и деление в пределах 50»	1	1			
163	Работа над ошибками	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
164	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>

165	Итоговая контрольная работа	1				
166	Обобщение изученного за курс 2 класса	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
167	Единица длины, массы, времени. Повторение	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
168	Задачи в два действия. Повторение	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
169	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1				<a href="https://uchi.ru/teachers/migration">https://uchi.ru/teachers/migration</a>
170	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1				<a href="https://education.yandex.ru/main">https://education.yandex.ru/main</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		170	8	0		

