

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования и науки Республики Башкортостан  
МКУ отдел образования МР Аургазинский район  
Филиал МБОУ СОШ с.Степановка "ОШ с.Турумбет"

РАССМОТРЕНО

Методическим объединением  
учителей

\_\_\_\_\_  
Протокол №4  
от «27» 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

  
\_\_\_\_\_  
Артемяева А.П.

«28» 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

  
\_\_\_\_\_  
Шевченко Е.Ю.  
Приказ №103/2  
от «29» 08 2024 г.

**Календарно-тематическое планирование**

**учебного предмета «Математика»**

для обучающихся 3 класса

Ильсова Гульфинур Рауфовна,  
учитель начальных классов

с.Турумбет, 2024

### 3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата по плану	Дата по факту	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1.	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			3.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>
2.	Сложение и вычитание однородных величин	1			4.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a>
3.	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			5.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc</a>
4.	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			6.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>
5.	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, название, комментирование процесса нахождения	1			10.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6</a>
6.	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			11.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>

7.	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1			12.09		
8.	<b>Входная контрольная работа</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>13.09</b>		
9.	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1			17.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10588">https://m.edsoo.ru/c4e10588</a>
10.	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1			18.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15ec0">https://m.edsoo.ru/c4e15ec0</a>
11.	Решение задач с геометрическим содержанием	1			19.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17068">https://m.edsoo.ru/c4e17068</a>
12.	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1			20.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15cea">https://m.edsoo.ru/c4e15cea</a>
13.	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1			24.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>

14.	Переместительное свойство умножения	1			25.09		
15.	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1			26.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10ed4">https://m.edsoo.ru/c4e10ed4</a>
16.	Таблица умножения и деления	1			27.09		
17.	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1			1.10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc">https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc</a>
18.	Сочетательное свойство умножения	1			2.10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08eb4">https://m.edsoo.ru/c4e08eb4</a>
19.	Нахождение периметра многоугольника	1			3.10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1338c">https://m.edsoo.ru/c4e1338c</a>
20.	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1			4.10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1158c">https://m.edsoo.ru/c4e1158c</a>
21.	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1			8.10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0944a">https://m.edsoo.ru/c4e0944a</a>
22.	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1			9.10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11708">https://m.edsoo.ru/c4e11708</a>
23.	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного	1			10.10		

	предмета, количество предметов, масса всех предметов						
24.	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1			15.10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">https://m.edsoo.ru/c4e0f034</a>
25.	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1			16.10		
26.	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	1			17.10		
<b>27.</b>	<b>Контрольная работа №1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>18.10</b>		
28.	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1			22.10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08658">https://m.edsoo.ru/c4e08658</a>
29.	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1			23.10		
30.	Умножение и деление с числом 6	1			24.10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ade0">https://m.edsoo.ru/c4e0ade0</a>

31.	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1			25.10		
32.	Задачи на разностное сравнение	1			5.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11d02">https://m.edsoo.ru/c4e11d02</a>
33.	Задачи на кратное сравнение	1			6.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11f3c">https://m.edsoo.ru/c4e11f3c</a>
34.	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1			7.11		
35.	Столбчатая диаграмма: чтение	1			8.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e173e2">https://m.edsoo.ru/c4e173e2</a>
36.	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1			12.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e175ae">https://m.edsoo.ru/c4e175ae</a>
37.	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			13.11		
38.	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1			14.11		
39.	Умножение и деление с числом 7	1			15.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0afb6">https://m.edsoo.ru/c4e0afb6</a>
40.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1			19.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15b14">https://m.edsoo.ru/c4e15b14</a>

41.	Свойства чисел. Математические игры с числами	1			20.11		
42.	Кратное сравнение чисел	1			21.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08cc0">https://m.edsoo.ru/c4e08cc0</a>
43.	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1			22.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e087e8">https://m.edsoo.ru/c4e087e8</a>
44.	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1			26.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09e4a">https://m.edsoo.ru/c4e09e4a</a>
45.	Площадь прямоугольника, квадрата	1			27.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13bca">https://m.edsoo.ru/c4e13bca</a>
46.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1			28.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e139fe">https://m.edsoo.ru/c4e139fe</a>
47.	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1			29.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12c66">https://m.edsoo.ru/c4e12c66</a>
48.	Конструирование многоугольника из данных	1			3.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e129e6">https://m.edsoo.ru/c4e129e6</a>

	фигур, деление многоугольника на части						
49.	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1			4.12		
50.	Площадь и приемы её нахождения	1			5.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13f6c">https://m.edsoo.ru/c4e13f6c</a>
51.	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1			6.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e146ce">https://m.edsoo.ru/c4e146ce</a>
52.	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1			10.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13daa">https://m.edsoo.ru/c4e13daa</a>
53.	Умножение и деление с числом 8	1			11.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b18c">https://m.edsoo.ru/c4e0b18c</a>
54.	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1			12.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b4de">https://m.edsoo.ru/c4e0b4de</a>
55.	Умножение и деление с числом 9	1			13.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b358">https://m.edsoo.ru/c4e0b358</a>
56.	<b>Контрольная работа №2</b>	1	1		17.12		
57.	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1			18.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16640">https://m.edsoo.ru/c4e16640</a>
58.	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1			19.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12df6">https://m.edsoo.ru/c4e12df6</a>

59.	Переход от одних единиц площади к другим	1			20.12		
60.	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1			24.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11884">https://m.edsoo.ru/c4e11884</a>
61.	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1			25.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11a00">https://m.edsoo.ru/c4e11a00</a>
62.	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1			26.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0">https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0</a>
63.	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1			27.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">https://m.edsoo.ru/c4e18d3c</a>
64.	Нахождение площади в заданных единицах	1			14.01		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14142">https://m.edsoo.ru/c4e14142</a>
65.	Арифметические действия с числом 1	1			15.01		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2">https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2</a>
66.	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1			16.01		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b678">https://m.edsoo.ru/c4e0b678</a>
67.	Арифметические действия с числом 0	1			17.01		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8">https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8</a>
68.	Нахождение площади фигуры, составленной из	1			21.01		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e148e0">https://m.edsoo.ru/c4e148e0</a>

	прямоугольников (квадратов)						
69.	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			22.01		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12266">https://m.edsoo.ru/c4e12266</a>
70.	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1			23.01		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d18a">https://m.edsoo.ru/c4e0d18a</a>
71.	Задачи на нахождение доли величины	1			24.01		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12400">https://m.edsoo.ru/c4e12400</a>
72.	Доля величины: сравнение долей одной величины	1			28.01		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12586">https://m.edsoo.ru/c4e12586</a>
73.	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1			29.01		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6">https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6</a>
74.	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1			30.01		
75.	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени;	1			31.01		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e095bc">https://m.edsoo.ru/c4e095bc</a>

	прикидка и оценка результата измерений						
76.	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			4.02		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0974c">https://m.edsoo.ru/c4e0974c</a>
77.	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			5.02		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0999a">https://m.edsoo.ru/c4e0999a</a>
78.	Соотношение «больше/меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1			6.02		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a020">https://m.edsoo.ru/c4e0a020</a>
79.	Контрольная работа №3	1	1		7.02		
80.	Устное умножение суммы на число	1			11.02		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0baf6">https://m.edsoo.ru/c4e0baf6</a>
81.	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1			12.02		
82.	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1			12.02		

83.	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1			13.02		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2">https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2</a>
84.	Выбор верного решения задачи	1			14.02		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10d4e">https://m.edsoo.ru/c4e10d4e</a>
85.	Разные способы решения задачи	1			18.02		
86.	Деление суммы на число	1			19.02		
87.	Разные приемы записи решения задачи	1			20.02		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e120e0">https://m.edsoo.ru/c4e120e0</a>
88.	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1			21.02		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d400">https://m.edsoo.ru/c4e0d400</a>
89.	Устное деление двузначного числа на двузначное	1			25.02		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee">https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee</a>
90.	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1			26.02		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e634">https://m.edsoo.ru/c4e0e634</a>
91.	Деление на однозначное число в пределах 100	1			27.02		
92.	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1			28.02		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0be8e">https://m.edsoo.ru/c4e0be8e</a>

93.	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1			5.03		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c212">https://m.edsoo.ru/c4e0c212</a>
94.	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1			6.03		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2">https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2</a>
95.	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1			7.03		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13666">https://m.edsoo.ru/c4e13666</a>
96.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1			11.03		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14c8c">https://m.edsoo.ru/c4e14c8c</a>
<b>97.</b>	<b>Контрольная работа №4</b>				<b>12.03</b>		
98.	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1			13.03		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14e62">https://m.edsoo.ru/c4e14e62</a>
99.	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1			14.03		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16078">https://m.edsoo.ru/c4e16078</a>
100.	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1			18.03		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e092c4">https://m.edsoo.ru/c4e092c4</a>
101.	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1			19.03		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14ab6">https://m.edsoo.ru/c4e14ab6</a>

102.	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1			20.03		
103.	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1			21.03		
104.	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1			25.03		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e07208">https://m.edsoo.ru/c4e07208</a>
105.	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1			26.03		
106.	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1			27.03		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0820c">https://m.edsoo.ru/c4e0820c</a>
107.	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1			28.03		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17aea">https://m.edsoo.ru/c4e17aea</a>
108.	Классификация объектов по двум признакам	1			8.04		
109.	Числа в пределах 1000: сравнение	1			9.04		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e07ff0">https://m.edsoo.ru/c4e07ff0</a>
110.	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1			10.04		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09116">https://m.edsoo.ru/c4e09116</a>

111.	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1			11.04		
112.	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1			15.04		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09bde">https://m.edsoo.ru/c4e09bde</a>
113.	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			16.04		
114.	Сложение и вычитание с круглым числом	1			17.04		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ca46">https://m.edsoo.ru/c4e0ca46</a>
115.	Сложение и вычитание в пределах 1000	1			18.04		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c">https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c</a>
116.	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1			22.04		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16c6c">https://m.edsoo.ru/c4e16c6c</a>
117.	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1			23.04		
118.	Письменное сложение в пределах 1000	1			24.04		
119.	Письменное вычитание в пределах 1000	1			25.04		
120.	Алгоритм деления на однозначное число	1			29.04		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0defa">https://m.edsoo.ru/c4e0defa</a>
121.	<b>Контрольная работа №5</b>	1	1		30.04		

122.	Умножение круглого числа, на круглое число	1			6.05		
123.	Деление круглого числа, на круглое число	1			7.05		
124.	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1			13.05		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e">https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e</a>
125.	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1			14.05		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17220">https://m.edsoo.ru/c4e17220</a>
126.	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1			15.05		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18120">https://m.edsoo.ru/c4e18120</a>
127.	Задачи на расчет времени, количества	1			15.05		
128.	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			16.05		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1043e">https://m.edsoo.ru/c4e1043e</a>
129.	Приемы деления на однозначное число	1			16.05		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e102b8">https://m.edsoo.ru/c4e102b8</a>
130.	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1			20.05		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">https://m.edsoo.ru/c4e0e81e</a>
131.	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			20.05		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">https://m.edsoo.ru/c4e17c7a</a>

132.	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			21.05		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1858a">https://m.edsoo.ru/c4e1858a</a>
133.	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			21.05		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18b70">https://m.edsoo.ru/c4e18b70</a>
134.	<b>Итоговая контрольная работа</b>	1			22.05		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16eb0">https://m.edsoo.ru/c4e16eb0</a>
135.	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			22.05		
136.	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1	1		23.05		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		136	7	0			

