# «Четные и нечетные числа»

ВЫПОЛНИЛА: ЩЕРБАКОВА С.Н.

### 12 ноября. Классная работа.

68 175

### Карточка-шифр

y	П	Ж	e	Ю	Ч	6	K	В	И	Ь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	16
Γ	Н	Д	0	3	$\mathbf{T}$	a	M	Л	p	
11	12	13	14	15	22	20	17	18	29	

2	14	6	22	20	18	16	14	12	2	4	6	8	10	12

3\*3+9=

2\*5+18:3=

2	14	6	22	20	18	16	14	12	2	4	6	8	10	12
П	O	Ч	T	a	Л	Ь	O	H	Π	<b>e</b>	Ч	K	И	H



y	П	Ж	e	Ю	Ч	б	K	В	И	Ь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	(16)
Γ	H	Д	0	3	T	a	M	Л	p	
11	12	13	14	15	22	20	17	18	29	



Числа, которые делятся на 2 называются четными.

Числа, которые <u>не делятся на 2</u> называются <u>нечетными.</u>

# Тема урока: «Четные и нечетные числа».



#### Расписание самолётов

Самолет	Маршрут	№ рейса	Дни вылета	Время вылета	Время прилета
TY-154	Надым - Москва	945	1, 3, 5	9.00	12.00
ЯК - 40		36	2, 4, 6	12.00	13.15
ИЛ - 86		153	по чётным числам	8.40	11.00
			по нечётным числам	10.40	13.00





### Расписание приёма врачей

Ф.И.О. врача	Дни приёма	Время приёма
Смирнова О.А. (хирург)	по четным дням неделям	9.00 – 15.00
Соловьёв В.С. (лор)	по нечетным дням неделям	12.00 – 17.00
Иванова И.Л. (окулист)	1, 2, 3 дни недели	11.00 – 15.00
Петров А.П. (травматолог)	ежедневно	10.00 – 16.00

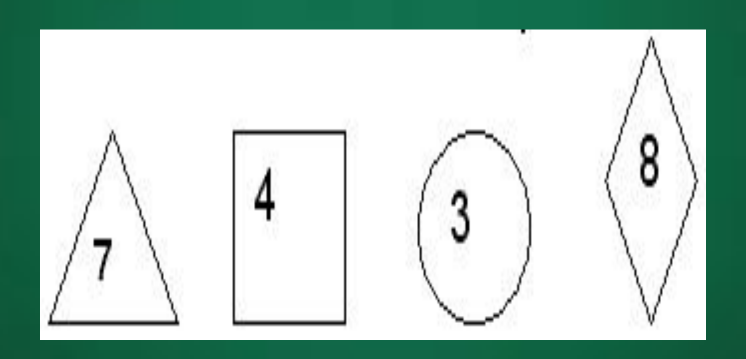


### Таблица от 1 до 100

```
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,
11, <u>12</u>, 13, <u>14</u>, 15, <u>16</u>, 17, <u>18</u>, 19, <u>20</u>,
21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,
31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40,
41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50,
51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60,
61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70,
71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80,
81, <u>82</u>, 83, <u>84</u>, 85, <u>86</u>, 87, <u>88</u>, 89, <u>90</u>,
91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
```

# Четные числа оканчиваются цифрами 2, 4, 6, 8, 0.

## Попытайся запомнить, что изображено!



### Рефлексия

Запишите по порядку числа от 10 до 19. Обведите кружками чётные числа. Подчеркните нечётные числа.

<u>12345678910111213141516171819</u>

### Рефлексия

- Если у тебя всё получилось покажите зеленый цвет.
- о Если были какие-то затруднения желтый цвет.
- И если ничего не получилось, то красный цвет.

#### Домашнее задание.

- Желтая карточка: придумать задания для товарищей, с четными и нечетными числами.
- Красная карточка: нарисовать рисунки с четными и нечетными числами (из сказок, пословиц).

### Спасибо за внимание!

