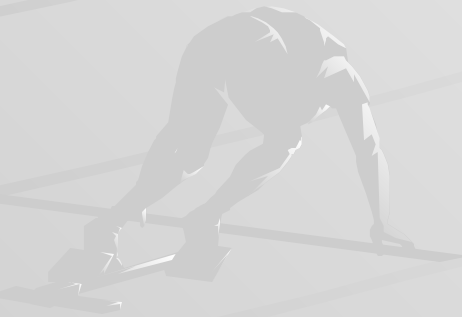


# Приложение к уроку «ДИАГРАММЫ»



УМК «СФЕРЫ» по математике  
для **5** класса,

Жук Наталья Павловна

МАОУСОШ №**18** с УИОП г.Армавир, Краснодарский край,  
**2017-2018**уч.год

КТО ВЛАДЕЕТ ИНФОРМАЦИЕЙ - ТОТ ВЛАДЕЕТ МИРОМ



# ИСПОЛЬЗУЯ ДАННЫЕ ОТВЕЬТЕ НА ВОПРОСЫ

У Мухина по литературе отметка за год — «3». У Алексеевой по математике отметка за год — «5». У Дроздова по естествознанию отметка за год — «5». У Галкина по естествознанию отметка за год — «5». У Прозоровой по литературе отметка за год — «5». У Радугиной по математике отметка за год — «4». У Алексеевой по естествознанию отметка за год — «5». У Дроздова по русскому языку отметка за год — «4». У Алексеевой по русскому языку отметка за год — «5». У Алексеевой по литературе отметка за год — «5». У Дроздова по математике отметка за год — «5». У Мухина по математике отметка за год — «3». У Мухина по русскому языку отметка за год — «3». У Прозоровой по математике отметка за год — «5». У Прозоровой по русскому языку отметка за год — «5». У Радугиной по русскому языку отметка за год — «4». У Галкина по русскому языку отметка за год — «4». У Радугиной по естествознанию отметка за год — «4». У Галкина по литературе отметка за год — «3». У Радугиной по литературе отметка за год — «5». У Дроздова по литературе отметка за год — «4». У Галкина по математике отметка за год — «4». У Прозоровой по естествознанию отметка за год — «5». У Мухина по естествознанию отметка за год — «4».

# ИСПОЛЬЗУЯ ДАННЫЕ, ОТВЕЬТЕ НА ВОПРОСЫ

- Об отметках скольких учеников говорится в этом тексте?
- По скольким предметам приведены годовые оценки учеников?
- Сколько учеников имеют только отличные отметки?
- Кто из учеников имеет «3» по математике?



# ИСПОЛЬЗУЯ ДАННЫЕ ОТВЕЬТЕ НА ВОПРОСЫ

№ п/п	Фамилия	Предмет			
		Русский язык	Литература	Математика	География
1	Алексеева	5	5	5	5
2	Галкин	4	3	4	5
3	Дроздов	4	4	5	5
4	Мухин	3	3	3	4
5	Прозорова	5	5	5	5
6	Радугина	4	5	4	4

# ТЕМА УРОКА: « ТАБЛИЦЫ »

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ									
<b>1</b> $1 \times 1 = 1$ $2 \times 1 = 2$ $3 \times 1 = 3$ $4 \times 1 = 4$ $5 \times 1 = 5$ $6 \times 1 = 6$ $7 \times 1 = 7$ $8 \times 1 = 8$ $9 \times 1 = 9$	<b>2</b> $1 \times 2 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $3 \times 2 = 6$ $4 \times 2 = 8$ $5 \times 2 = 10$ $6 \times 2 = 12$ $7 \times 2 = 14$ $8 \times 2 = 16$ $9 \times 2 = 18$	<b>3</b> $1 \times 3 = 3$ $2 \times 3 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $4 \times 3 = 12$ $5 \times 3 = 15$ $6 \times 3 = 18$ $7 \times 3 = 21$ $8 \times 3 = 24$ $9 \times 3 = 27$	<b>4</b> $1 \times 4 = 4$ $2 \times 4 = 8$ $3 \times 4 = 12$ $4 \times 4 = 16$ $5 \times 4 = 20$ $6 \times 4 = 24$ $7 \times 4 = 28$ $8 \times 4 = 32$ $9 \times 4 = 36$	<b>5</b> $1 \times 5 = 5$ $2 \times 5 = 10$ $3 \times 5 = 15$ $4 \times 5 = 20$ $5 \times 5 = 25$ $6 \times 5 = 30$ $7 \times 5 = 35$ $8 \times 5 = 40$ $9 \times 5 = 45$	<b>6</b> $1 \times 6 = 6$ $2 \times 6 = 12$ $3 \times 6 = 18$ $4 \times 6 = 24$ $5 \times 6 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $7 \times 6 = 42$ $8 \times 6 = 48$ $9 \times 6 = 54$	<b>7</b> $1 \times 7 = 7$ $2 \times 7 = 14$ $3 \times 7 = 21$ $4 \times 7 = 28$ $5 \times 7 = 35$ $6 \times 7 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $8 \times 7 = 56$ $9 \times 7 = 63$	<b>8</b> $1 \times 8 = 8$ $2 \times 8 = 16$ $3 \times 8 = 24$ $4 \times 8 = 32$ $5 \times 8 = 40$ $6 \times 8 = 48$ $7 \times 8 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $9 \times 8 = 72$	<b>9</b> $1 \times 9 = 9$ $2 \times 9 = 18$ $3 \times 9 = 27$ $4 \times 9 = 36$ $5 \times 9 = 45$ $6 \times 9 = 54$ $7 \times 9 = 63$ $8 \times 9 = 72$ $9 \times 9 = 81$	<b>10</b> $1 \times 10 = 10$ $2 \times 10 = 20$ $3 \times 10 = 30$ $4 \times 10 = 40$ $5 \times 10 = 50$ $6 \times 10 = 60$ $7 \times 10 = 70$ $8 \times 10 = 80$ $9 \times 10 = 90$

<b>Аа</b> 	<b>Бб</b> 	<b>Вв</b> 	<b>Гг</b> 	<b>Дд</b> 	<b>Ее</b> 	<b>Ёё</b> 	<b>Жж</b> 	
<b>Зз</b> 	<b>Ии</b> 	<b>Йй</b> 	<b>Кк</b> 	<b>Лл</b> 	<b>Мм</b> 	<b>Нн</b> 	<b>Оо</b> 	
<b>Пп</b> 	<b>Рр</b> 	<b>Сс</b> 	<b>Тт</b> 	<b>Уу</b> 	<b>Фф</b> 	<b>Хх</b> 	<b>Цц</b> 	
<b>Чч</b> 	<b>Шш</b> 	<b>Щщ</b> 	<b>Ъ</b>	<b>Ы</b>	<b>Ь</b>	<b>Ээ</b> 	<b>Юю</b> 	<b>Яя</b> 

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОЛИМПИАДЫ В ВАНКУВЕРЕ 2010



Место	Страна	Золото	Серебро	Бронза
1	США	9	15	13
2	Германия	10	13	7
3	Канада	14	7	5
4	Норвегия	9	8	6
5	Австрия	4	6	6
6	Россия	3	5	7
7	Южная Корея	6	6	2
8	Китай	5	2	4
8	Швеция	5	2	4
8	Франция	2	3	6
11	Швейцария	6	0	3
12	Нидерланды	4	1	3
13	Чехия	2	0	4
14	Польша	1	3	2
ИТОГО:				

**sochi** **სოჩი**  
**2014** 





1

2

3

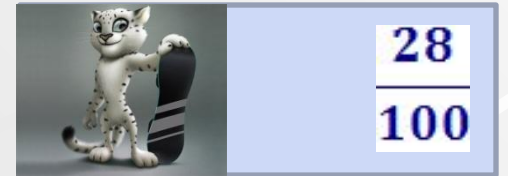
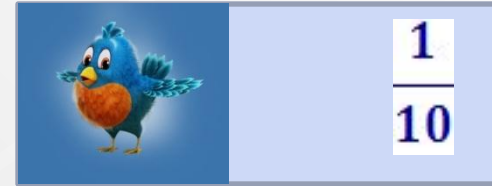
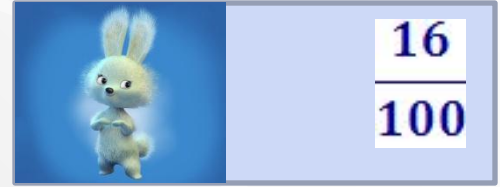
4

5

6

7

8


$$\frac{3}{100}$$

$$\frac{6}{50}$$

$$\frac{18}{100}$$

$$\frac{8}{100}$$

sochi.ru  
2014 

sochi.ru  
2014 

Дом Талисманов



Талисманы Олимпийских и Паралимпийских зимних игр в Сочи 2014



Леопард Белый Мишка Вайка Лучик Снежинка

# ФИЗКУЛЬТМИНУТКА



ДРАКОНЧИК

СЕРЕБРЯШКА

# ВОССТАНОВИТЕ ДАННЫЕ ТАБЛИЦЫ

№ п/п	Наименование товара	Единицы измерения	Цена (в руб.)	Кол-во	Стоимость (в руб.)
1	Коньки	пара	10 400		104 000
2	Лыжи	пара		15	360 000
3	Клюшка	шт	3 200	20	
4	Спортивная Форма	комплект	40 500	150	6 075 000
5	Кроссовки	пара	2 600	150	
	<b>ИТОГО</b>				



**SOCHI**

# ВОССТАНОВИТЕ ДАННЫЕ ТАБЛИЦЫ

№ п/п	Наименование товара	Единицы измерения	Цена (в руб.)	Кол-во	Стоимость (в руб.)
1	Коньки	пара	10 400	10	104 000
2	Лыжи	пара	24 000	15	360 000
3	Клюшка	шт	3 200	20	64 000
4	Спортивная Форма	комплект	40 500	150	6 075 000
5	Кроссовки	пара	2 600	150	390 000
	<b>ИТОГО</b>				6 993 000



**SOCHI**

# ТЕСТИРОВАНИЕ



# ТЕСТИРОВАНИЕ



## Вариант 1

А	Б	В	Г	Д
5	4	3	2	1

## Вариант 2

А	Б	В	Г	Д
1	2	3	4	5

# ВОПРОСЫ ОТ ТАЛИСМАНОВ ОЛИМПИАДЫ



SOCHI 2014





Д  
О  
М  
А  
Ш  
Н  
Е  
Е

Таблица 1 «Школьные учебники»

ПРЕДМЕТ	НАЗВАНИЕ	ГОД ИЗДАНИЯ

З  
А  
Д  
А  
Н  
И  
Е

Таблица 2 «Набор продуктов»

№ п/п	Наименование продукта	Магазин «Эконом»	Магазин «Кредо»	Магазин «Лавина»
1	Молоко			
2	Хлеб			
3	Сметана 20%			
4	Бананы			
5	Сок «Любимый» (яблочный 1 л.)			

Таблица 3 «Коммунальные услуги»

№ п/п				
1				
2				
3				



**УРОК ПОЛЕЗЕН, ВСЕ  
ПОНЯТНО**



**ЕЩЕ ПРИДЕТСЯ  
ПОТРУДИТЬСЯ**



**ДА, ТРУДНО ВСЕ-ТАКИ  
УЧИТЬСЯ**

# XXII зимние олимпийские игры



SOCHI