1. Один стакан лимонада содержит 15 калорий, 1 кусок торта — 150 калорий, 1 драже «Тик лимонада, съел 20 драже «Тик-Так» и 4 куска торта. Мальвина съела 2 драже «Тик-Так», 1 куска торта. Дуремар съел 3 куска торта и выпил 2 стакана лимонада.

Построить электронную таблицу, из которой будет видно: сколько всего стаканов лимона каждый участник праздничного обеда; сколько калорий содержалось во всем выпитом ли

Пример выполнения работы:

 Лимонад
 15

 Торт
 150

 Тик-так
 2

	Лимонад	Торт	Тик-так	Калории
Буратино	5	4	20	715
Мальвина	1	1	2	169
Пьеро	2	2	0	330
Дуремар	2	3	0	480
Всего	10	10	22	
Калории	150	150	330	

2. Построить диаграмму типа Гистограмма «Сколько калорий употребил каждый участник



:-Так»— 2 калории. Во время праздничного обеда Буратино выпил 5 стаканов кусок торта и выпила 1 стакан лимонада. Пьеро выпил 2 стакана лимонада и съел 2

зда было выпито, кусков торта и драже «Тик-Так» съедено; сколько калорий употребил имонаде, всех съеденных кусках торта и драже «Тик-Так».

1. На складе компьютерной техники хранятся компьютеры по цене 100 монет, принпродаже компьютерной техники. Мальвина продала 10 сканеров и 5 компьютеров компьютеров, 1 сканер и 6 принтеров.

Построить электронную таблицу, из которой будет видно. Сколько всего было промагазина, сколько единиц техники было продано каждым владельцем магазина

2. Построить диаграмму типа Круговая «Сколько единиц техники было продано ка

Наименование	Цена	Мальвина	Буратино	Пьеро	Алиса	кол.прод.товара
Компьютеры	100	5	3	7	8	23
Принтеры	55	0	11	4	6	21
Сканеры	78	10	2	0	1	13
Прод.каждый.шт		15	16	11	15	
Сума каждого		1280	1061	920	1208	4469

сума прод.тов.				
	2300			
	1155			
	1014			

нтеры по цене 55 монет, сканеры по цене 78 монет. Мальвина, Буратино, Пьеро и лиса A. Буратино – 11 принтеров. 3 компьютера и 2 сканера. Пьеро - 7 компьютеров и 4 принте

одано товара каждого вида техники и на какую сумму; на какую сумму продано техники н

ждым владельцем магазина».

лиса имеют магазины по ⊧ра . Лиса Алиса – 8

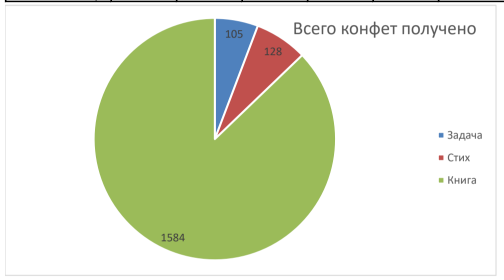
саждым владельцем

1. Мальвина премирует учеников своей школы за хорошую учёбу: за решённую задачу у конфеты. Буратино решил 1 задачу, прочитал 2 книги, выучил 3 стихотворения. Пьеро в

Построить электронную таблицу, из которой будет видно: сколько всего задач решено школы; сколько всего конфет потребовалось Мальвине для премирования учеников; с

2. Построить диаграмму "Сколько всего конфет было получено за чтение книг, решение

	Конфет	Буратино	Пьеро	Пудель	всего кол.	всего конфет
Задача	5	1	0	15	21	105
Стих	4	3	25	0	32	128
Книга	33	2	10	3	48	1584
Каждый конфет		83	430	174		
Мальвина потр.	687					



/ченик получает 5 конфет, за выученное стихотворение – 4 конфеты, за прочитанную кни зыучил 25 стихотворений, прочитал 10 книг. Пудель Артемон решил 15 задач и прочитал

, книг прочитано, стихотворений выучено; сколько всего конфет получил каждый учени колько всего конфет было получено за чтение книг, решение задач и заучивание стихот

задач и заучивание стихотворений"

игу – 33 3 книги.

ŀΚ

зорений.

