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

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

Пример выполнения работы:

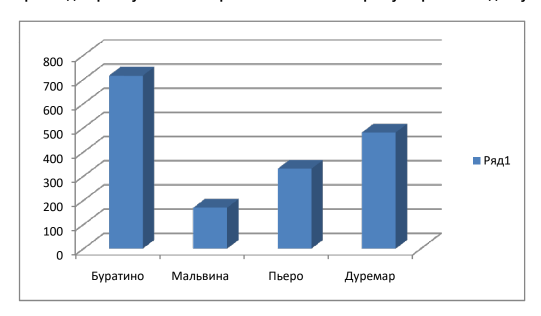
 Лимонад
 15

 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	1694
Калории	150	1500	44	1694

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



ак»— 2 калории. Во время праздничного обеда Буратино выпил 5 стаканов лимонада, выпила 1 стакан лимонада. Пьеро выпил 2 стакана лимонада и съел 2 куска торта.

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

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

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

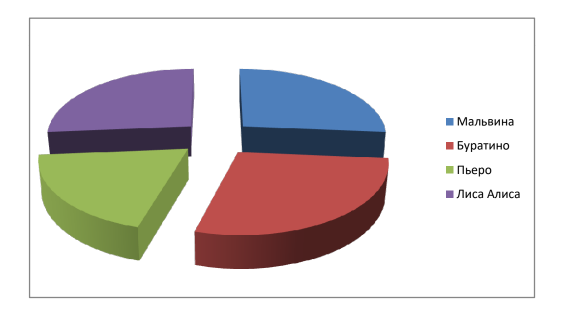
## 2. Построить диаграмму типа Круговая «Сколько единиц техники было продано каждым в

 Компьютер
 100

 Принтер
 55

 Сканер
 78

	Компьютер	Принтер	Сканер	Всего (приборы)	Всего (монеты)
Мальвина	5	0	10	15	1280
Буратино	3	11	2	16	1061
Пьеро	7	4	0	11	920
Лиса Алиса	8	6	1	15	1208
Всего (приборы)	23	21	13	57	
Всего (монеты)	2300	1155	1014		4469



о цене 55 монет, сканеры по цене 78 монет. Мальвина, Буратино, Пьеро и лиса Алиса имению – 11 принтеров. 3 компьютера и 2 сканера. Пьеро - 7 компьютеров и 4 принтера . Лиса /

овара каждого вида техники и на какую сумму; на какую сумму продано техники каждым вл

зладельцем магазина».

от магазины по Алиса – 8

**тадельцем** 

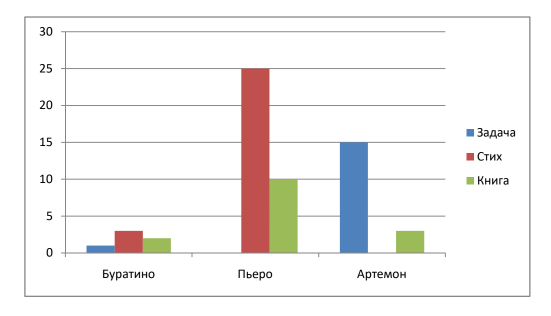
1. Мальвина премирует учеников своей школы за хорошую учёбу: за решённую задачу ученик Буратино решил 1 задачу, прочитал 2 книги, выучил 3 стихотворения. Пьеро выучил 25 стихот

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

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

Задача5Стих4Книга33

	Задача	Стих	Книга	Всего (знания)	Всего (конфет)
Буратино	1	3	2	6	83
Пьеро	0	25	10	35	430
Артемон	15	0	3	18	174
Всего (знания)	16	28	15	59	
Всего (конфет)	80	112	495		687



получает 5 конфет, за выученное стихотворение – 4 конфеты, за прочитанную книгу – 33 кс ворений, прочитал 10 книг. Пудель Артемон решил 15 задач и прочитал 3 книги.

прочитано, стихотворений выучено; сколько всего конфет получил каждый ученик школы; пло получено за чтение книг, решение задач и заучивание стихотворений.

и заучивание стихотворений"

энфеты.

сколько