

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.

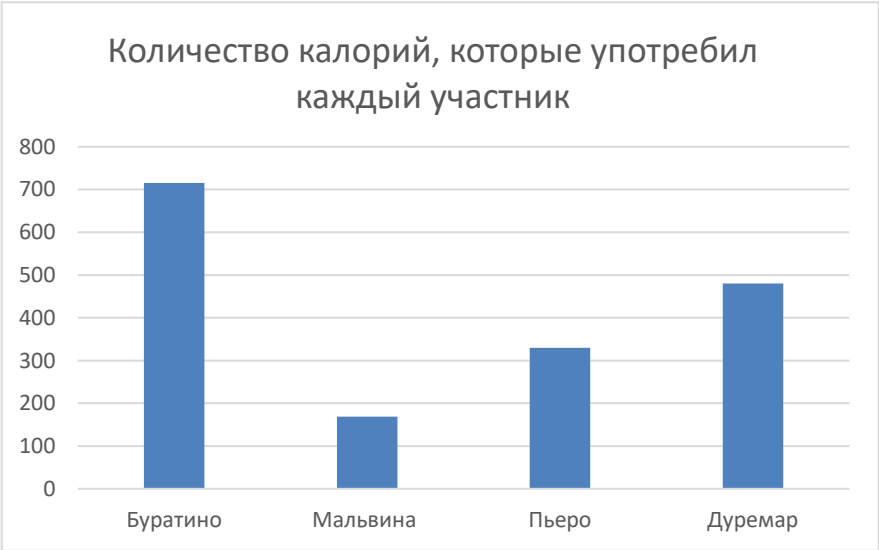
Построить электронную таблицу, из которой будет видно: сколько всего стаканов лимонада съел каждый участник праздничного обеда; сколько калорий содержалось во всем выпитом лимонаде.

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



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

ада было выпито, кусочков торта и драже «Тик-Так» съедено; сколько калорий употребил
лимонада, всех съеденных кусочках торта и драже «Тик-Так».

».

1. На складе компьютерной техники хранятся компьютеры по цене 100 монет, при продаже 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 при магазине, 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 |

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

родано товара каждого вида техники и на какую сумму; на какую сумму продано техники и

ждым владельцем магазина».

лиса имеют магазины по
ра . Лиса Алиса – 8

каждым 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 | | | | | |



Ученик получает 5 конфет, за выученное стихотворение – 4 конфеты, за прочитанную книгу – 3 конфеты. Пудель Артемон решил 15 задач и прочитал 10 книг. Сколько всего конфет получил каждый ученик?

Сколько всего конфет было получено за чтение книг, решение задач и заучивание стихотворений?

Задачи и заучивание стихотворений"

лгу – 33
3 книги.

лк
зорений.

