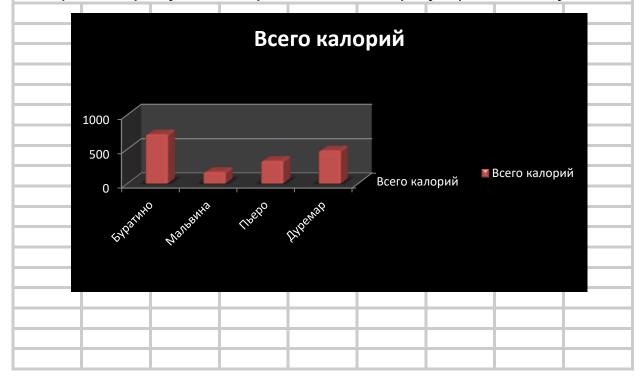
1. Один стакан лимонада содержит 15 калорий, 1 кусок торта— 150 калорий, 1 драже «Тик-Та 20 драже «Тик-Так» и 4 куска торта. Мальвина съела 2 драже «Тик-Так», 1 кусок торта и выпи 3 куска торта и выпилета и в

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

	iaoiiiiiii iip	аодии шог	о ооода, о	NOTIDING INUTI	ории оодо	pmarioob b	O DOOM DD.	
Пример вы	полнения ра	боты:						
Лимонад	15							
Торт	150							
Тик-так	2							
				Всего				
	Лимонад	Торт	Тик-так	калорий				
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					

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



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

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

опадо, вос	жоводони	Dist ity Citati	. op . a p	unite «Trite i		

1. На складе компьютерной техники хранятся компьютеры по цене 100 монет, принтеры по и лиса Алиса имеют магазины по продаже компьютерной техники. Мальвина продала 10 сканера. Пьеро - 7 компьютеров и 4 принтера . Лиса Алиса –

Построить электронную таблицу, из которой будет видно. Сколько всего было продано тог техники каждым владельцем магазина, сколько единиц техники 6

компьютер	
Ы	100
принтеры	55
сканеры	78

					Заработан	
					но	Всего
	компьютер			Всего	Владельце	заработан
	Ы	принтеры	сканеры	товара	M	но
Мальвина	5	0	10	15	1280	
Буратино	3	11	2	16	1061	
Пьеро	7	4	0	11	920	
	_		4	4.5	4200	
Лиса Алиса	8	6	1	15	1208	
Всего	23	21	13			4469
Заработан						
но за товар	2300	1155	1014			4469

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



ене 55 моне неров и 5 ко компьютер	омпьюте	ров. Бура <sup>.</sup>	тино – 11 п		
ара каждого ыло продан				кую сумму	продано
ельцем маг	азина».				

1. Мальвина премирует учеников своей школы за хорошую учёбу: за решённую задачу уче прочитанную книгу – 33 конфеты. Буратино решил 1 задачу, прочитал 2 книги, выучил 3 стих Артемон решил 15 задач и прочи

Построить электронную таблицу, из которой будет видно: сколько всего задач решено, кни каждый ученик школы; сколько всего конфет потребовалось Мальвине для премирование задач и заучивание стих

решённую задачу	5					
выученно е стихотвор ение	4					
прочитан ную книгу	33					
	Решение задач	Заучивани е стихов	Чтение книг	Получил Конфет		
Буратино	1	3	2	83		
Пьеро	0	25	10	430		
Артемон	15	0	3	174		
Всего	16	28	15	687		
DCGIO						

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



эник получает 5 конфет, за выученное стихотворение – 4 конфеты, за сотворения. Пьеро выучил 25 стихотворений, прочитал 10 книг. Пудель тал 3 книги.

иг прочитано, стихотворений выучено; сколько всего конфет получил ния учеников; сколько всего конфет было получено за чтение книг, котворений.

котворски					
าน ห รองนหเ	вание стих	ОТВОПЕНИЙ	,"		
зч и заучиі	вание стих	отворений	ı"		
зч и заучиі	зание стих	отворений			
зч и заучиі	зание стих	отворений			
ач и заучи	зание стих	отворений	,,,		
зч и заучиі	вание стих	отворений	"		
ач и заучи	зание стих	отворений	"		
зч и заучиі	вание стих	отворений	"		
ач и заучи	вание стих	отворений	"		
ач и заучи	вание стих	отворений	"		
зч и заучи	вание стих	отворений	"		
ач и заучи	зание стих	отворений			
зч и заучи	вание стих	отворений	"		
зч и заучи	вание стих	отворений			
ач и заучи	зание стих	отворений			
ач и заучи	вание стих	отворений			
зч и заучи	вание стих	отворений			
зч и заучи	вание стих	отворений			
ач и заучи	вание стих	отворений			
зч и заучи	вание стих	отворений			
зч и заучи	зание стих	отворений			
зч и заучиг	вание стих	отворений			