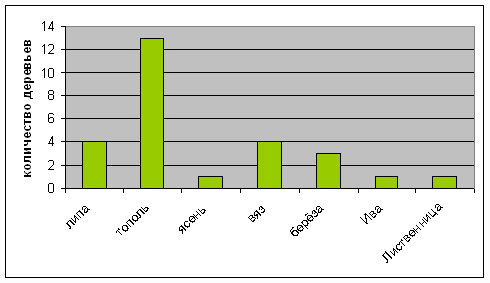
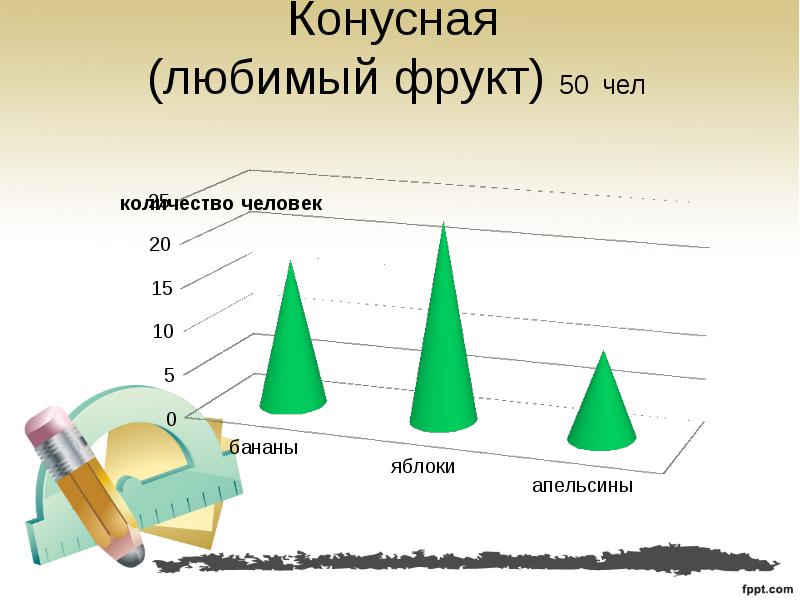
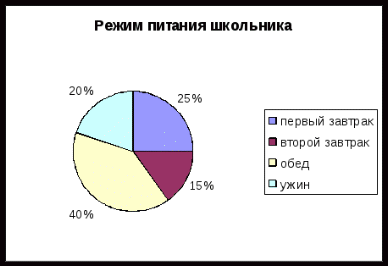
**Определите вид диаграммы и подпишите название**



**Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**



**Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

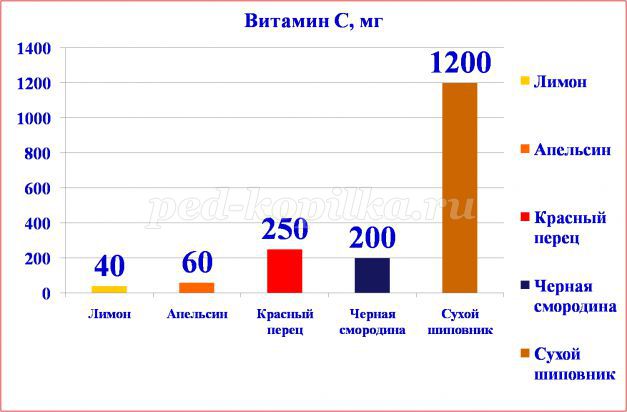


**Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**



**Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Прочитайте диаграмму и ответьте на вопросы**



*Содержание витамина С (мг в 100 гр)*

1.Верно ли утверждение, что лимон является основным источником витамина С?

2.В каком продукте содержится наибольшее количество витамина С?

3.В каком продукте содержится наименьшее количество витамина С?

4.Во сколько раз в апельсине витамина С содержится меньше, чем в сухом    
шиповнике?

5.Какой продукт по количеству витамина С находится на втором месте?

6.На сколько  в красном перце  витамина С больше, чем в черной смородине?