

Наглядные формы представления информации

От текста к рисунку, от рисунка к схеме

Диаграммы

Это интересно



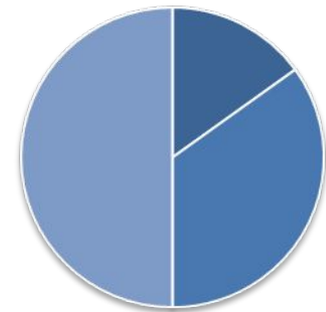
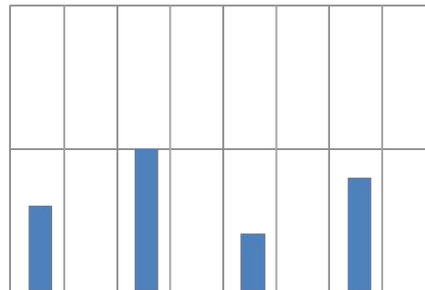
5 класс



ИЗДАТЕЛЬСТВО
БИНОМ

Диаграммы

Для наглядного представления разных числовых данных используют *диаграммы*.



Представление данных с помощью диаграмм

Напитки	Количество людей
Фанта	40
Лимонад	27
Кола	95
Фруктовый сок	18

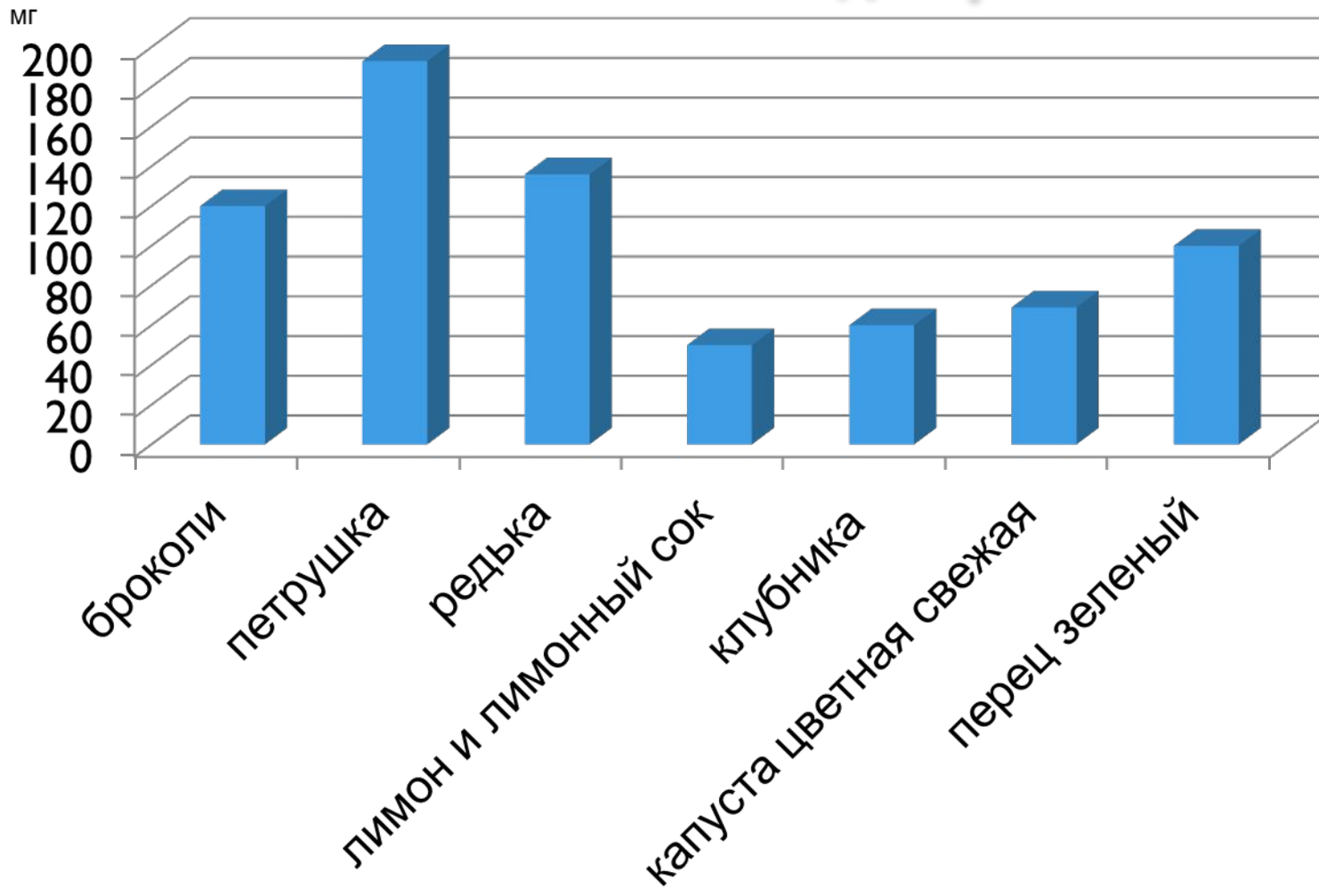
Что показывает диаграмма?



Представление данных с помощью диаграмм

Витамин С

Что показывает
диаграмма?



Домашнее задание

Рабочая тетрадь №160

Задание 1

1. Создайте в текстовом редакторе **Word**¹ следующую таблицу:

Озеро	Глубина (м)

2. Заполните таблицу на основании следующей информации:

Наибольшая глубина озера Байкал — 1620 м, Онежского озера — 127 м, озера Иссык-Куль — 668 м, Ладожского озера — 225 м.

Задание

3. Выделите таблицу. На вкладке Вставка в группе Иллюстрации выберите команду Диаграмма.

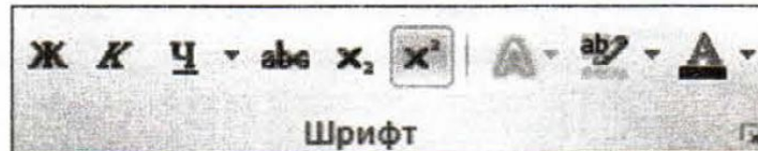


Задание 2

1. В текстовом редакторе представьте следующую информацию в табличной форме:

Площадь России равна 17,1 млн км², площадь Китая — 9,6 млн км², площадь Индии — 3,3 млн км² и площадь США — 9,4 млн км².

Внимание! При вводе единиц измерения площади (км²) активизируйте кнопку **Надстрочный знак**.



2. По таблице постройте столбчатую диаграмму

Задание 3

1. В текстовом редакторе составьте следующую таблицу:

Оценка	«5»	«4»	«3»
Количество учеников			

2. Заполните таблицу на основании следующей информации:

Из 27 учащихся класса за контрольную работу 9 человек получили оценку «5», 15 человек — «4» и 3 человека — «3».

3. Постройте круговую диаграмму

Домашнее задание

Рабочая тетрадь №160