

Расписание уроков!

Расписание уроков! Карточки для записи уроков по дням недели:

- Понедельник
- Вторник
- Среда
- Четверг
- Пятница
- Суббота

В центре карточек изображен профессор в академическом костюме и шапочке, держащий указку. Карточки имеют пунктирные линии для записи.

Таблица умножения

Таблица умножения с примерами: $2 \cdot 2 = 4$, $2 \cdot 3 = 6$, $2 \cdot 4 = 8$, $2 \cdot 5 = 10$, $2 \cdot 6 = 12$, $2 \cdot 7 = 14$, $2 \cdot 8 = 16$, $2 \cdot 9 = 18$, $2 \cdot 10 = 20$, $2 \cdot 11 = 22$, $3 \cdot 2 = 6$, $3 \cdot 3 = 9$, $3 \cdot 4 = 12$, $3 \cdot 5 = 15$, $3 \cdot 6 = 18$, $3 \cdot 7 = 21$, $3 \cdot 8 = 24$, $3 \cdot 9 = 27$, $3 \cdot 10 = 30$, $3 \cdot 11 = 33$, $4 \cdot 2 = 8$, $4 \cdot 3 = 12$, $4 \cdot 4 = 16$, $4 \cdot 5 = 20$, $4 \cdot 6 = 24$, $4 \cdot 7 = 28$, $4 \cdot 8 = 32$, $4 \cdot 9 = 36$, $4 \cdot 10 = 40$, $4 \cdot 11 = 44$, $5 \cdot 2 = 10$, $5 \cdot 3 = 15$, $5 \cdot 4 = 20$, $5 \cdot 5 = 25$, $5 \cdot 6 = 30$, $5 \cdot 7 = 35$, $5 \cdot 8 = 40$, $5 \cdot 9 = 45$, $6 \cdot 2 = 12$, $6 \cdot 3 = 18$, $6 \cdot 4 = 24$, $6 \cdot 7 = 42$, $6 \cdot 8 = 48$, $6 \cdot 9 = 54$, $7 \cdot 2 = 14$, $7 \cdot 3 = 21$, $7 \cdot 4 = 28$, $7 \cdot 5 = 35$, $7 \cdot 6 = 42$, $7 \cdot 7 = 49$, $7 \cdot 8 = 56$, $7 \cdot 9 = 63$, $7 \cdot 10 = 70$, $7 \cdot 11 = 77$, $8 \cdot 2 = 16$, $8 \cdot 3 = 24$, $8 \cdot 4 = 32$, $8 \cdot 5 = 40$, $8 \cdot 6 = 48$, $8 \cdot 7 = 56$, $8 \cdot 8 = 64$, $8 \cdot 9 = 72$, $8 \cdot 10 = 80$, $8 \cdot 11 = 88$, $9 \cdot 2 = 18$, $9 \cdot 3 = 27$, $9 \cdot 4 = 36$, $9 \cdot 5 = 45$, $9 \cdot 6 = 54$, $9 \cdot 7 = 63$, $9 \cdot 8 = 72$, $9 \cdot 9 = 81$, $9 \cdot 10 = 90$, $9 \cdot 11 = 99$.

В центре изображен мальчик, читающий книгу. На доске также есть надписи: "Спасибо, Мама и Папа, тебя очень люблю. (В ожидании тебе учиться только на отлично!!!)", "БЕСПЛАТНО В РАМКУ ВИШЕВЕТКИ, ЭТИКЕТКИ".

Схема

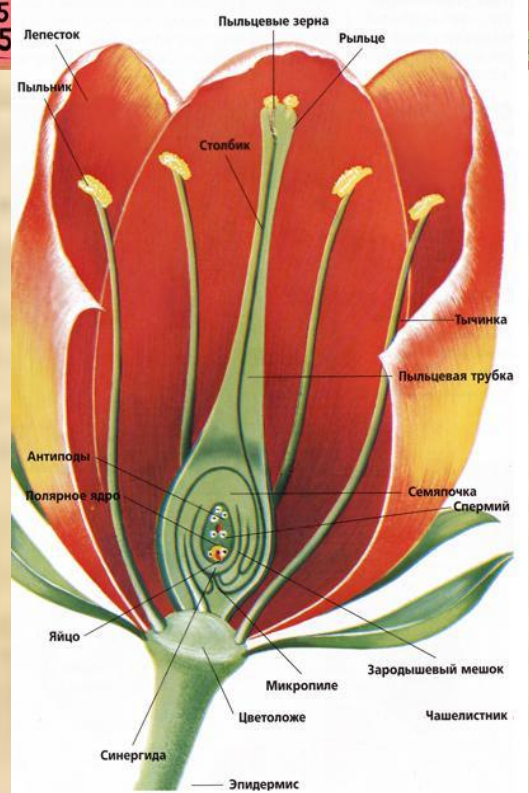
Сложное предложение

Союзное

Бессоюзное

Сложносочиненное

Сложноподчиненное



300**90****120****54****60****120****84****84****75***ped-kopilka.ru*

$$2^2 \cdot 3 \cdot 7 - M; \quad 3 \cdot 5^2 - BI$$

$$2 \cdot 3^3 - \Gamma;$$

$$2^2 \cdot 3 \cdot 5 - P;$$

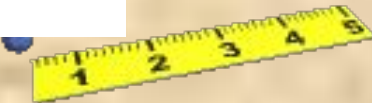
$$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 - Д$$

$$2 \cdot 3^2 \cdot 5 - И;$$

$$2^3 \cdot 3 \cdot 5 - А$$

Диаграммы

16.04.14



Что

Какие

Зачем

Сегодня на уроке мы :

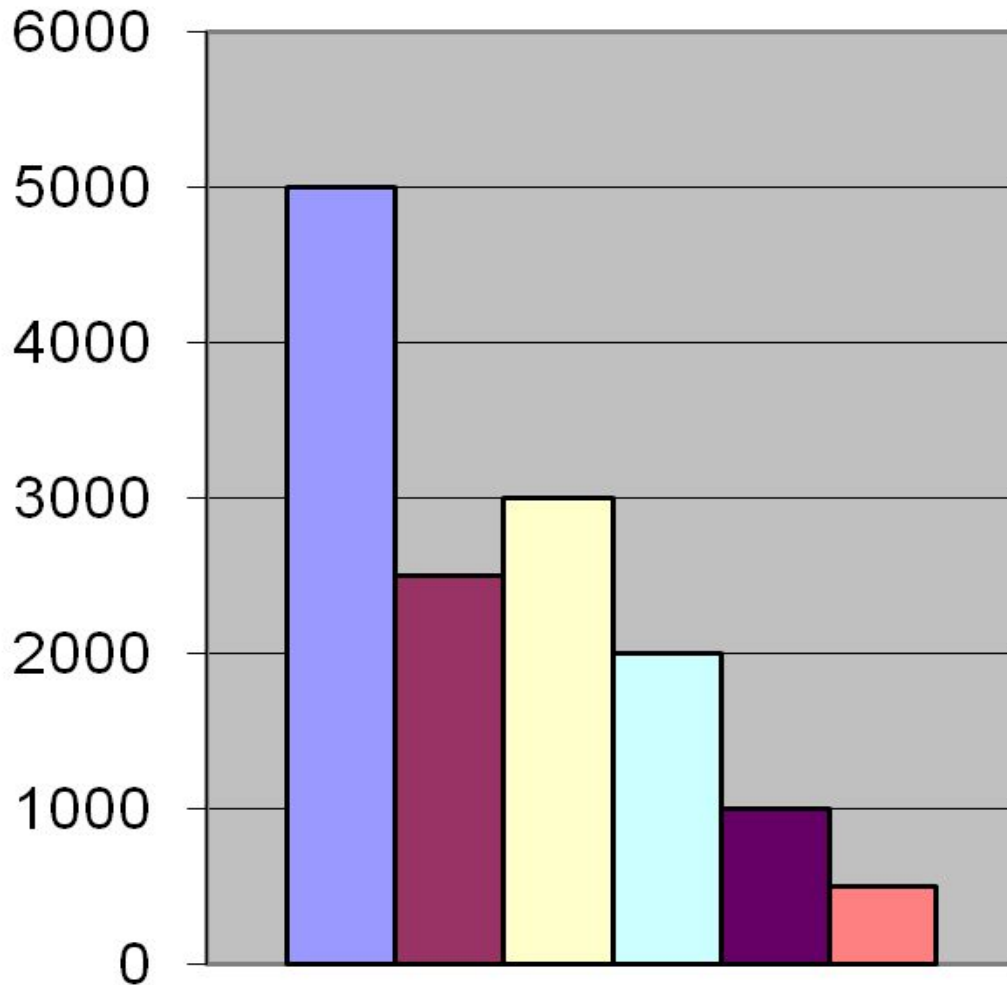
- узнаем что такое диаграмма,
- познакомимся с различными типами диаграмм,
- научимся «читать» и строить диаграммы.

Распределение расходов в семье из 3 человек

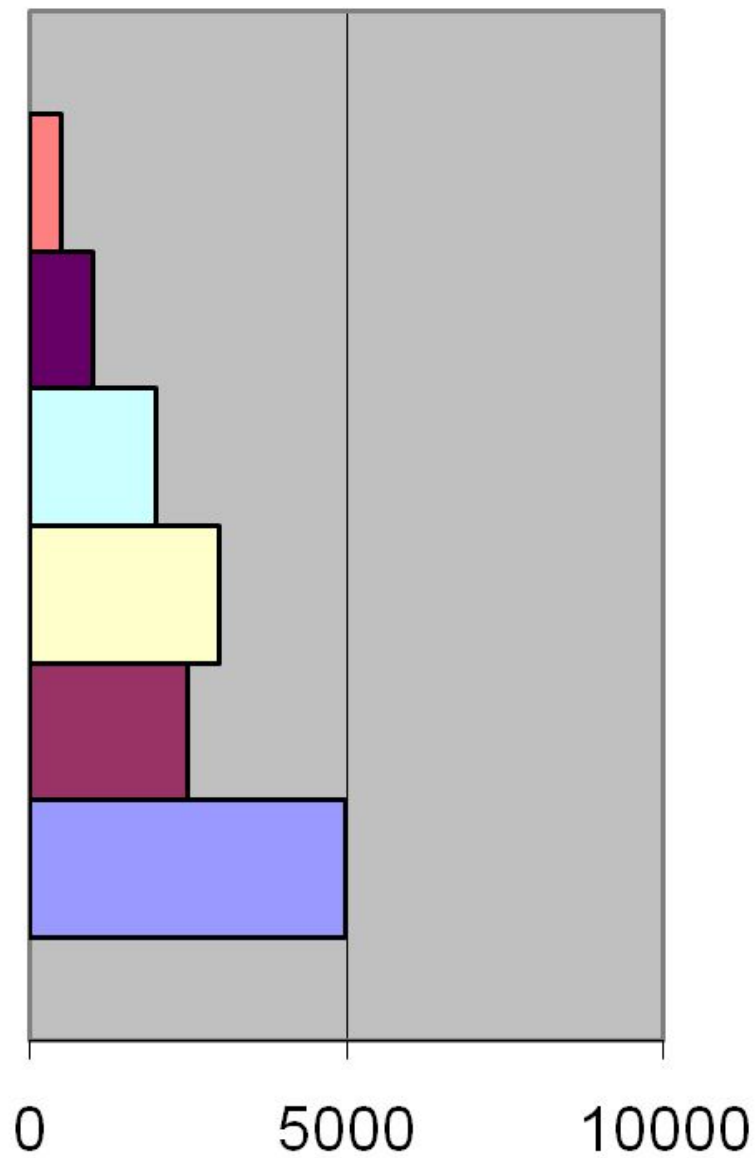
Статья расхода	Сумма,р
Питание	5000
Жилье	2500
Одежда	3000
Хозяйственные нужды	2000
Развлечения	1000
Транспорт	500

Распределение расходов в семье из 3 человек

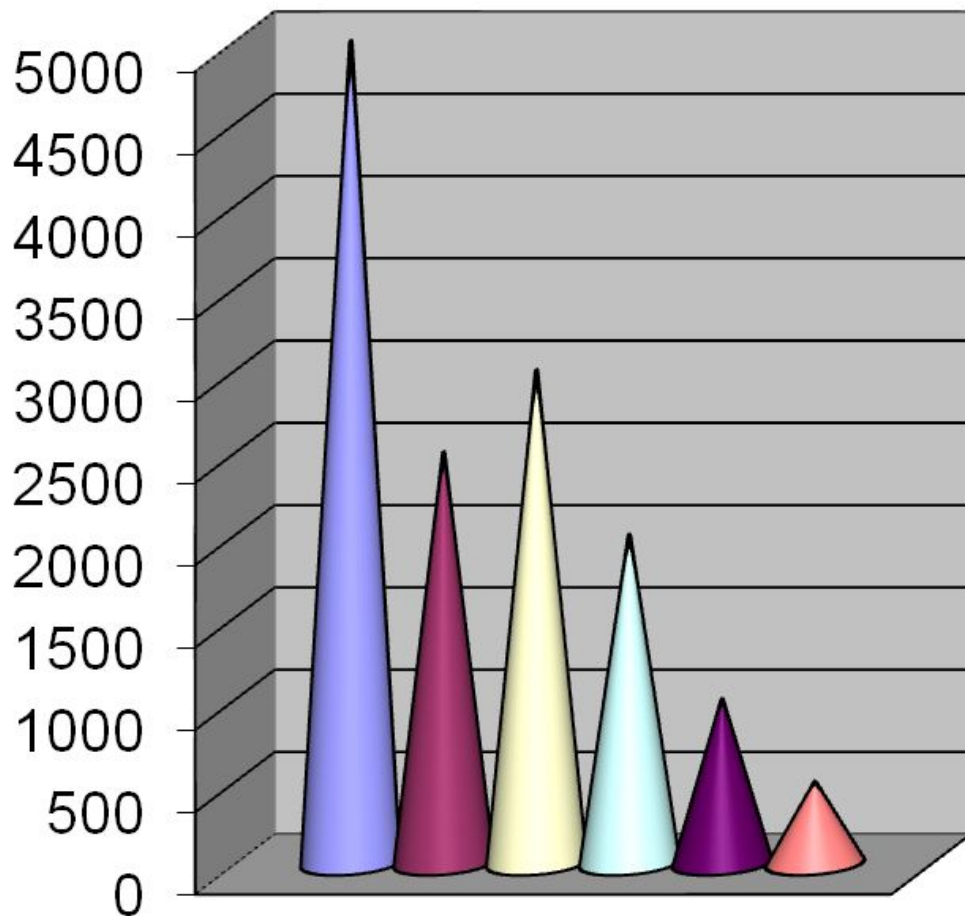
С
Т
О
Л
Б
Ч
А
Т
А
Я



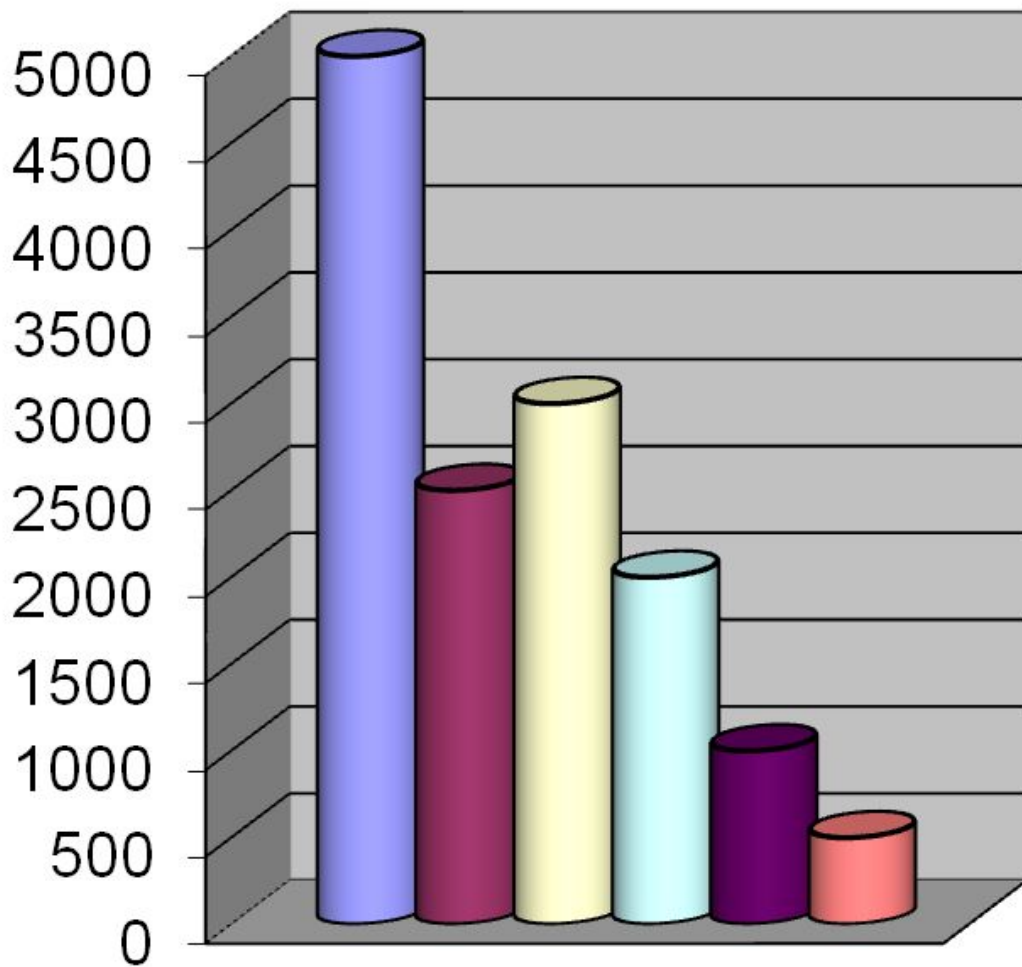
Л
И
Н
Е
Й
Н
А
Я



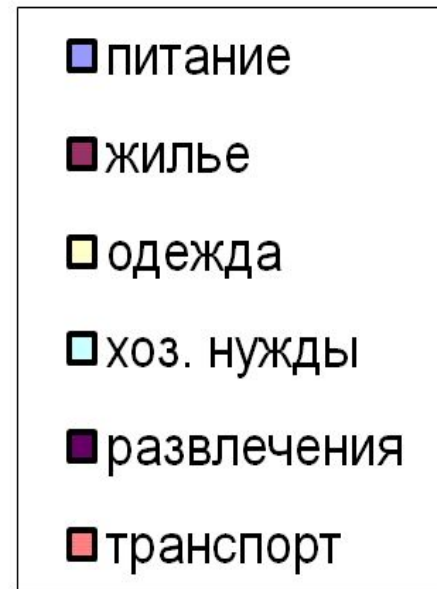
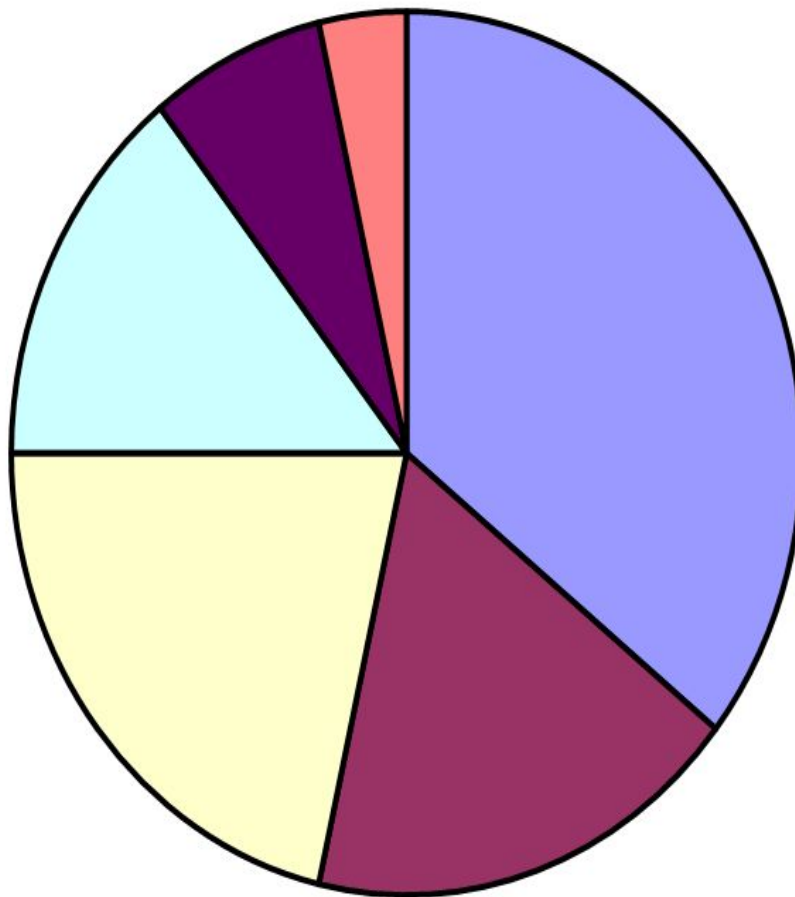
**К
О
Н
У
С
Н
А
Я**



Ц
И
Л
И
Н
Д
Р
И
Ч
Е
С
К
А
Я

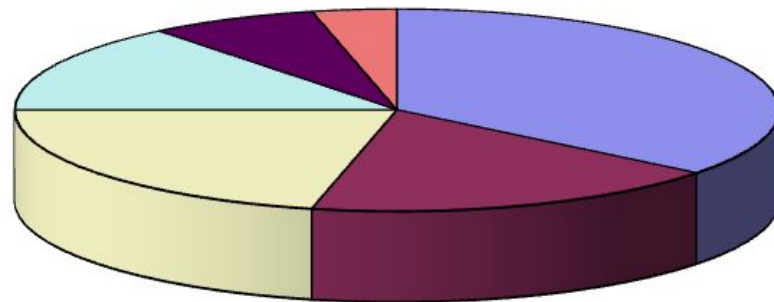


К
Р
У
Г
О
В
А
Я



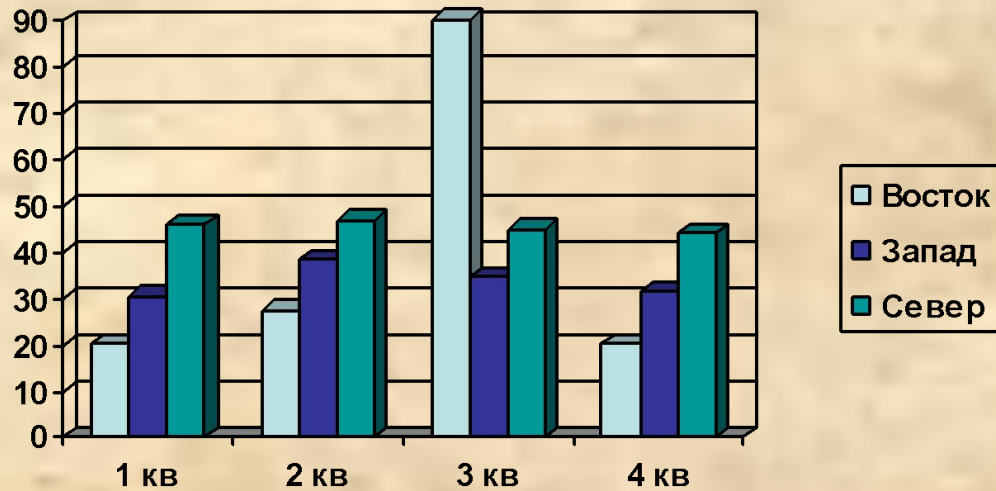
К
Р
У
Г
О
В
А
Я

О
Б
Ъ
Ё
М
Н
А
Я



- питание
- жилье
- одежда
- хоз. нужды
- развлечения
- транспорт

Диаграмма - ...



Диагра́мма

(греч. Διάγραμμα (*diagramma*)

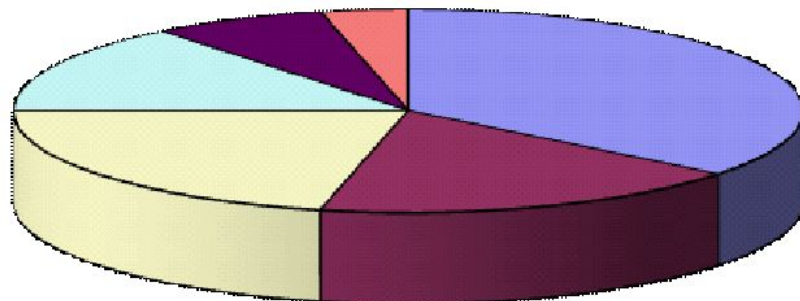
— изображение, рисунок, чертёж) —
графическое представление данных,
позволяющее быстро оценить
соотношение нескольких величин.

Способ условного изображения
числовых величин и их соотношений,
с использованием
геометрических средств
называют диаграммой.

*Диаграмма – способ наглядного
представления числовых данных.*

ХОРОШЕГО НАСТРОЕНИЯ
НА ВСЬ ДЕНЬ!





■ питание

■ жилье

■ одежда

■ хоз. нужды

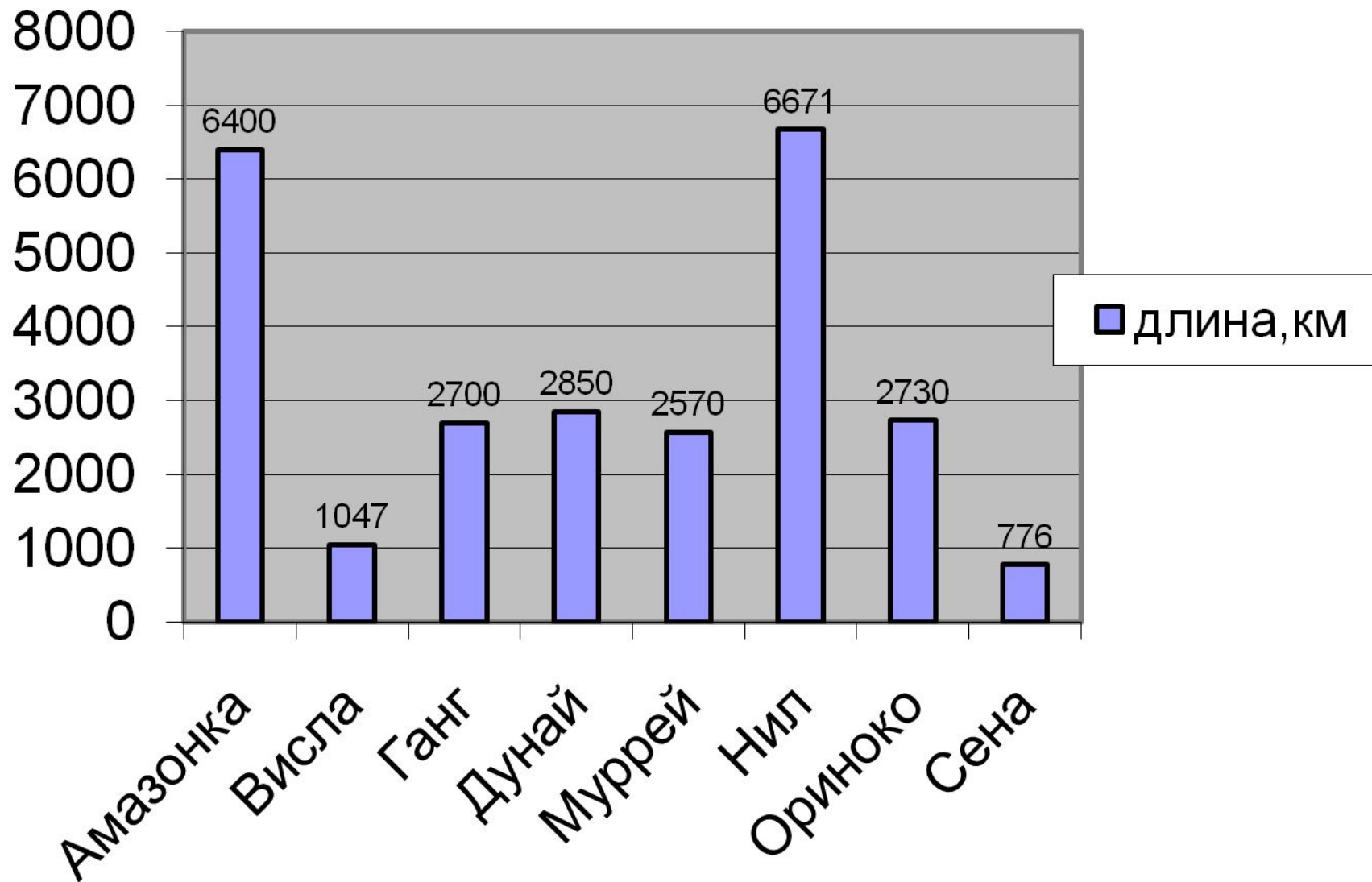
■ развлечения

■ транспорт

Диаграммы. Типы диаграмм.

«Чтение» диаграмм

Реки мира



Завуч школы подвел итоги по выбору предметов для сдачи ЕГЭ учащимися 11-х классов. Результаты представлены на диаграмме. Сколько примерно учащихся выбрали для сдачи ЕГЭ физику?

1) 16

2) 12

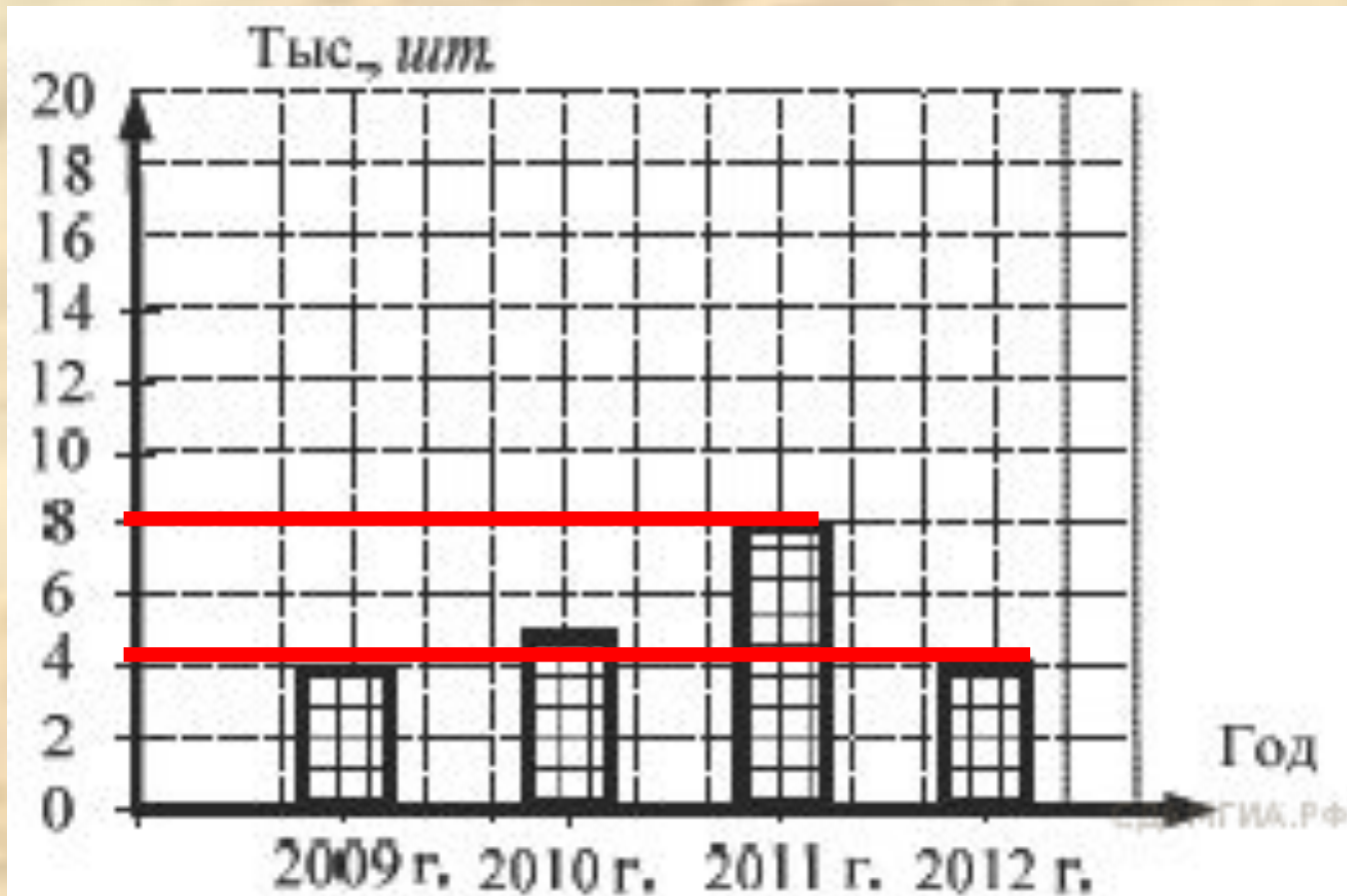
3) 14

4) 8



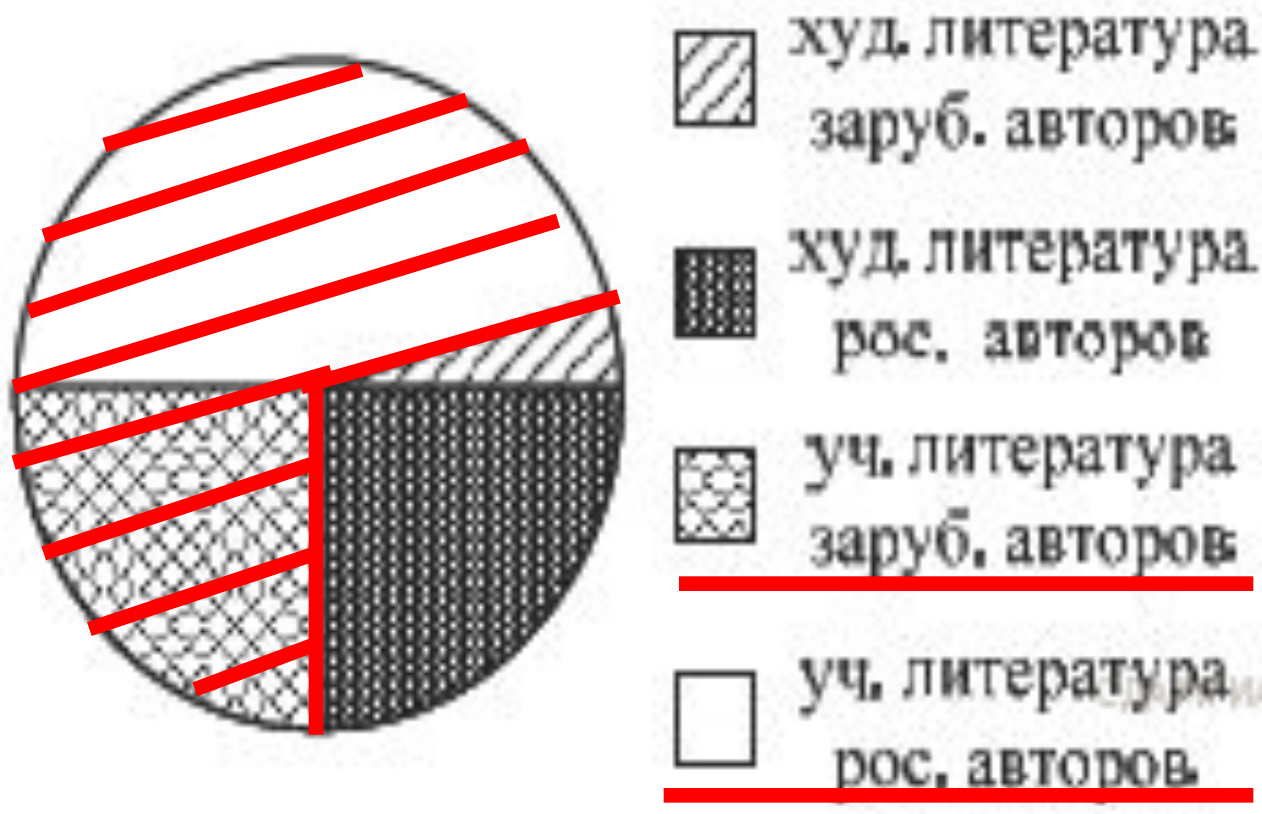
На диаграмме показано количество посаженных деревьев и кустарников в городе Сочи за период с 2009 по 2012 гг. Определите, сколько всего было посажено зелёных насаждений за 2011 г. и 2012 г.?

- 1) 10 000 2) 4 000 3) 12 000 4) 8 000



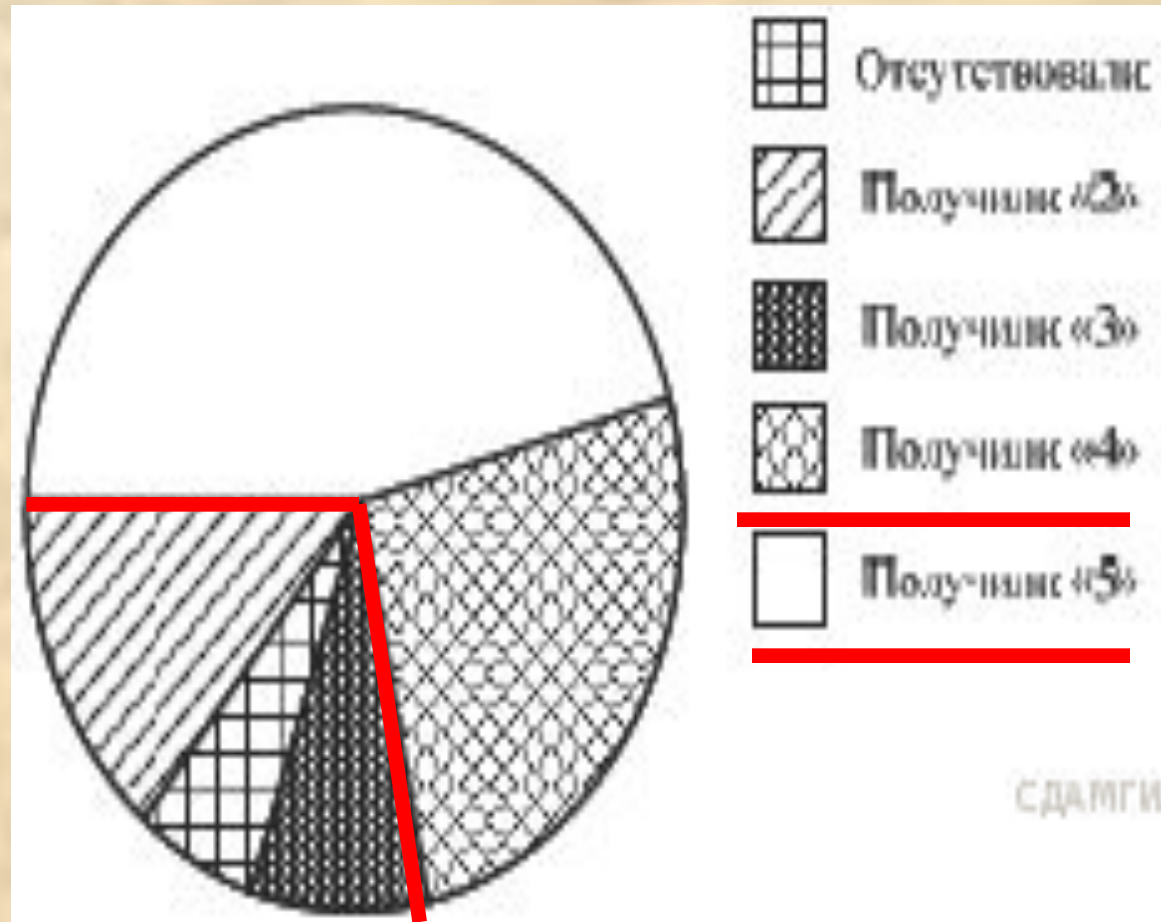
Фонд школьной библиотеки, состоящей из учебной и художественной литературы российских и зарубежных авторов, представлен в виде диаграммы. Сколько примерно книг учебной литературы в библиотеке, если всего в библиотечном фонде 800 книг?

- 1) 400 2) 570 3) 300 4) 600

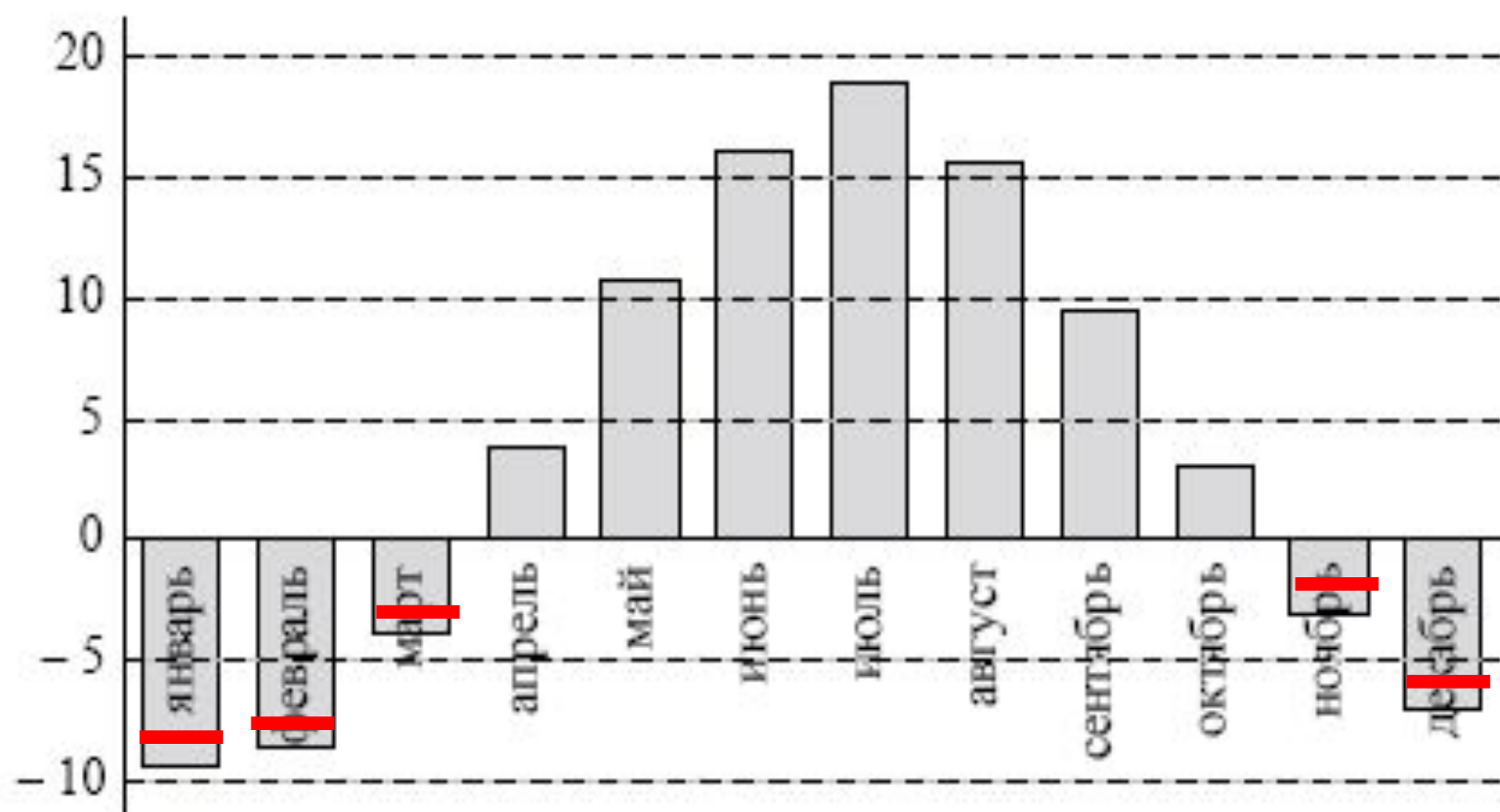


Учитель математики подвел итоги контрольной работы по алгебре среди учащихся 9-х классов. Результаты представлены на диаграмме. Сколько примерно учащихся получили отметку «4» и «5», если всего в этих классах учатся 200 учащихся?

- 1) 120
- 2) 50
- 3) 60
- 4) 140



На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха (в градусах Цельсия) в Ярославле по результатам многолетних наблюдений. Найдите по диаграмме количество месяцев, когда средняя температура в Ярославле была отрицательной.



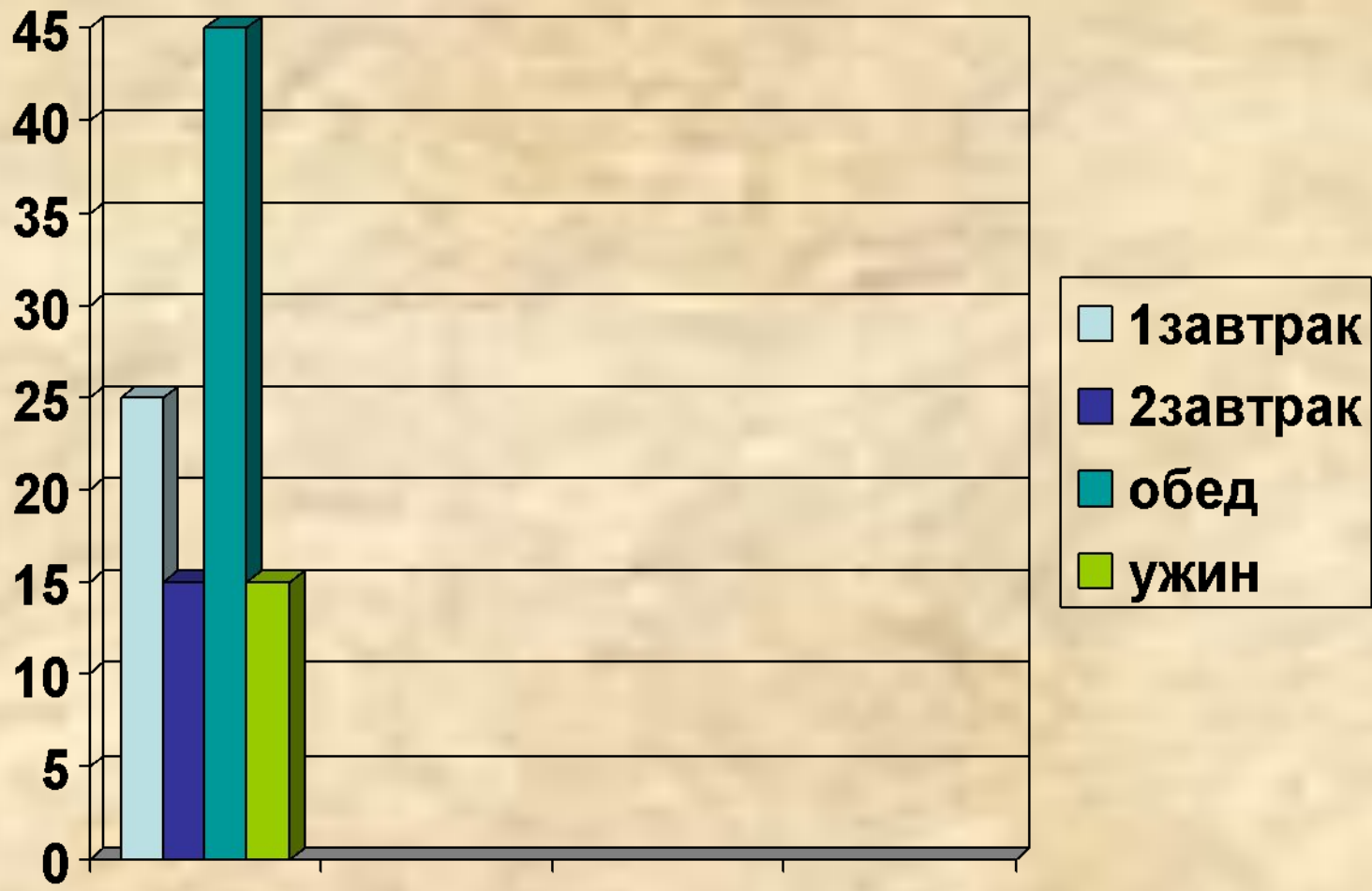
«Чтение» диаграмм

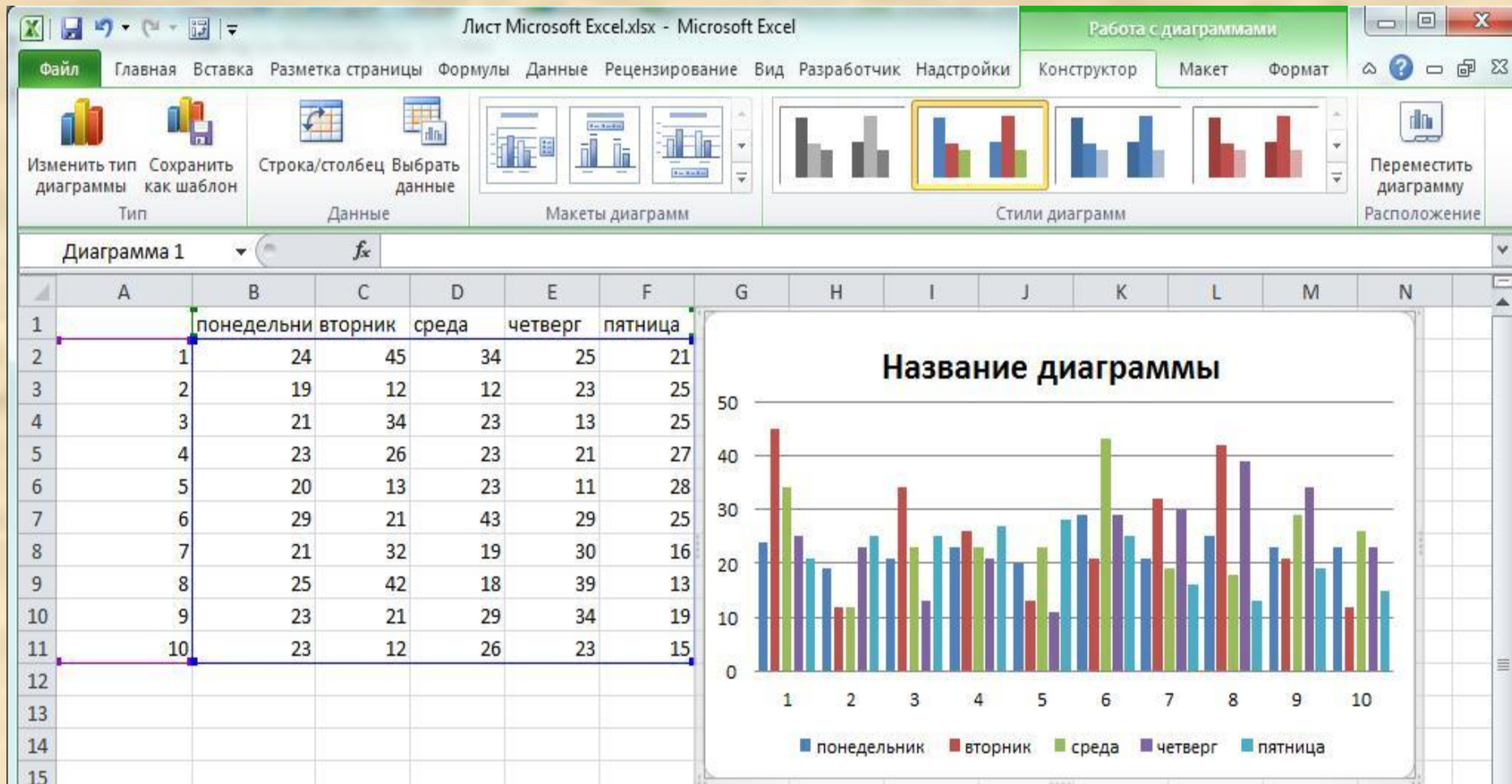
Построение диаграмм

Врачи рекомендуют дневную норму питания распределить на 4 приема:

- утренний завтрак – 25%,
- второй завтрак – 15%,
- обед – 45%
- ужин – 15%.

Постройте диаграмму распределения дневной нормы питания





с. 227

Домашнее задание

- Пункт 34, с.218, конспект
- № 1024 построение диаграммы *
- *с.227 -способ построения диаграмм
- № 1067, с.238, координатная плоскость

Продолжите фразу:

Сегодня я узнал(а)....

Сегодня я научился

Мне хотелось бы в будущем научиться....

Что такое диаграмма?

Какие бывают диаграммы?

Что общего у таблиц и диаграмм, в чем различие?