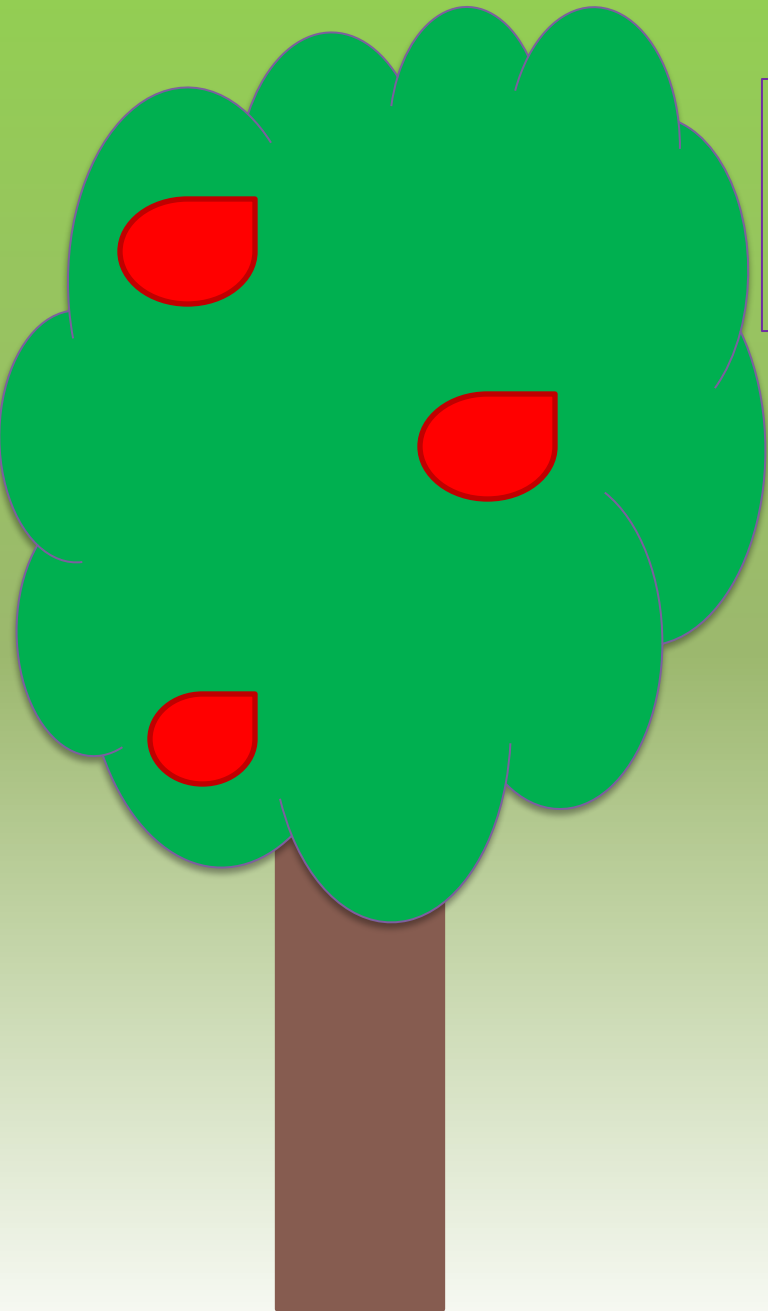


Добрый
день





Знания – это наши плоды,
Пусть сегодня у нас
будет урожайный день!





bi

ТЕМА: СОЗДАНИЕ ДИАГРАММ

В EXCEL

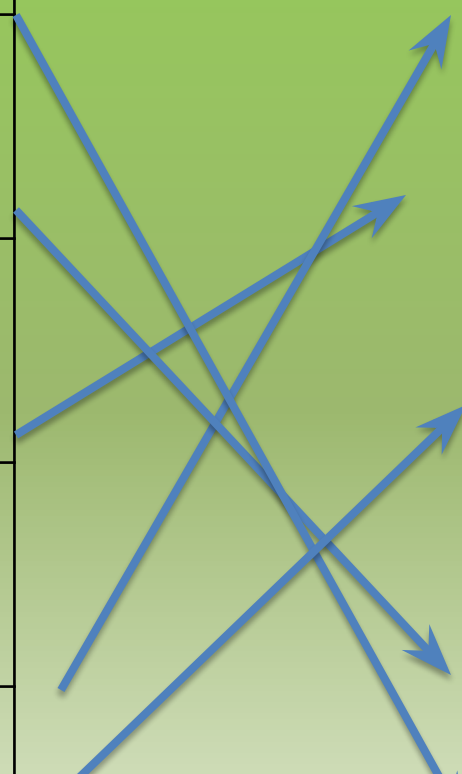
Цель занятия: научиться работать с мастером диаграмм, правильно, грамотно и наглядно представлять данные в графическом виде.

Поставьте стрелки соответствия

1. Строки обозначаются		А. равно
2. Пересечение строк и столбцов – это		Б. Рабочая книга
3. Документ, созданный в электронной таблице		В. буквой
4. С чего начинается формула		Г. ячейка
5. . Столбцы обозначаются		Д. цифрой

Поставьте стрелки соответствия

1. Строки обозначаются		А. равно
2. Пересечение строк и столбцов – это		Б. Рабочая книга
3. Документ, созданный в электронной таблице		В. буквой
4. С чего начинается формула		Г. ячейка
5. . Столбцы обозначаются		Д. цифрой



web-квест (специальным образом организованная web-страница) содержит следующие части:

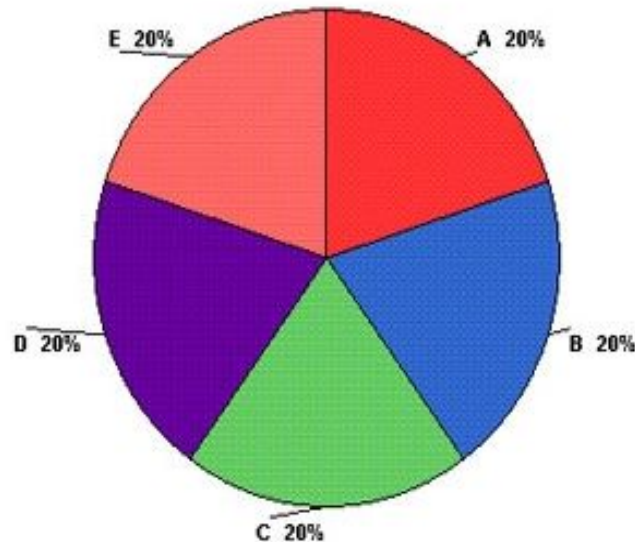
- ▶ **введение**, в котором описываются тема и цели;
- ▶ **задание**, которое нужно выполнить в результате урока;
- ▶ **набор ссылок на ресурсы сети**, необходимые для выполнения задания;
- ▶ **описание процесса выполнения работы**. Он должен быть разбит на этапы с указанием ролей и направляющими вопросами;
- ▶ **заключение**, напоминающее учащимся, чему они научились, выполняя данное задание.

Введение

Введение

- Задание
- Заключение
- Источники
- Критерии оценок
- Описание ролей
- Порядок работы
- Карта сайта

[Изменить боковую панель](#)



Умение строить диаграммы является неотъемлемо частью любой профессиональной деятельности специалиста. Графические методы представления числовой информации помогают описанию, а затем анализу данных. С помощью диаграмм легко выявить наглядно представить закономерности, которые трудно бывает уловить в таблицах. Использование диаграмм для изложения показателей позволяет придать последним наглядность и выразительность, облегчает их восприятие, а во многих случаях уяснить изучаемого

явления, его закономерности и особенности, увидеть тенденции развития, взаимосвязь характеризующих его показателей.

Цель web-квеста - рассмотреть понятие диаграммы, способы построения диаграмм.

Работа над веб-квестом формирует механизм сетевого взаимодействия; создает условия для

МИНУТКА ОТДЫХА

Физминутка



Элементы диаграммы



1. Область диаграммы.
2. Область построения диаграммы.
3. Элементы данных в рядах данных, которые используются для построения диаграммы.
4. Горизонтальная (ось категорий) и вертикальная (ось значений) оси, по которым выполняется построение диаграммы.
5. Легенда диаграммы.
6. Диаграмма и названия осей, которые можно использовать на диаграмме.
7. Метки данных, которые можно использовать для подписи точек данных в рядах данных.



Домашнее задание

Выучить определения, уметь различать виды диаграмм

Спасибо за урок!



**Хорошего дня, и
отличного
настроения**