

Практическая работа «Звезды»

Полярная звезда находится в созвездии Малая Медведица. Бетельгейзе находится в созвездии Орион. Расстояние до Спика - 260 световых лет. Денеб находится в созвездии Лебедь. Акрус ярче Солнца в 2200 раз. Расстояние до Бетельгейзе - 650 световых лет. Ригель ярче солнца в 55000 раз. Канопус находится в созвездии Стрекоза. Расстояние до Капеллы – 46 световых лет. Спика находится в созвездии Дева. Антарес находится в созвездии Скорпион. Расстояние до Арктура – 36 световых лет. Альдебаран ярче Солнца в 165 раз. Бетельгейзе ярче солнца в 22000 раз. Расстояние до Акруса – 260 световых лет. Денеб ярче Солнца в 725000 раз. Расстояние до Антареса – 425 световых лет. Альдебаран находится в созвездии Телец. Антарес ярче Солнца в 6600 раз. Расстояние до Канопуса – 181 световой год. Арктур находится в созвездии Волопас. Капелла ярче солнца в 150 раз. Расстояние до Полярной звезды – 780 световых лет. Ригель находится в созвездии Орион. Спика ярче Солнца в 2200 раз. Акрус находится в созвездии Южный Крест. Расстояние до Альдебарана – 70 световых лет. Арктур ярче Солнца в 105 раз. Расстояние до Денеба – 1600 световых лет. Канопус ярче Солнца в 6600 раз. Капелла находится в созвездии Возничий. Полярная Звезда ярче Солнца в 6000 раз. Расстояние до Ригеля - 820 световых лет.

О каких объектах идет речь?

Определить, какие свойства звезд должны быть отражены в таблице, то есть какие поля заносятся в столбцы.

Задача: Ответ:

1. Бетельгейзе – звезда, расстояние от Земли до нее 650 св. лет, ярче солнца в 22000 раз
2. Ригель – звезда, расстояние от Земли до нее 826 св. лет, ярче солнца в 55000 раз
3. Денеб – расстояние от Земли до него 1430 св. лет, ярче солнца в 725000 раз

Одна минута Вам на размышление

Звезда	Находится в созвездии	Расстояние от Земли в св. лет	Ярче Солнца
Полярная	Малая Медведица	780	6000
Бетельгейзе	Орион	650	22000
...
...
...
...

Какую тему мы будем сегодня изучать?



Вставка таблицы, редактирование табличных данных в Microsoft Word

Задачи урока:

- ▶ Продолжить изучение текстового редактора Microsoft Word
- ▶ Развить практические навыки

Цель урока:

- ▶ рассмотреть различные способы создания таблиц, методы их редактирования и форматирования; научить составлять, заполнять и редактировать таблицы

Элементы таблицы

ячейка



строка



столбец



Создание таблицы

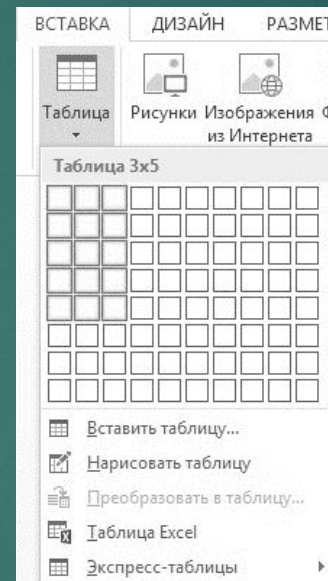
На панели инструментов
выбрать закладку «ВСТАВКА» и
найти там кнопку «Таблица»



Нажав на нее появляется окно с несколькими
вариантами создания таблиц:

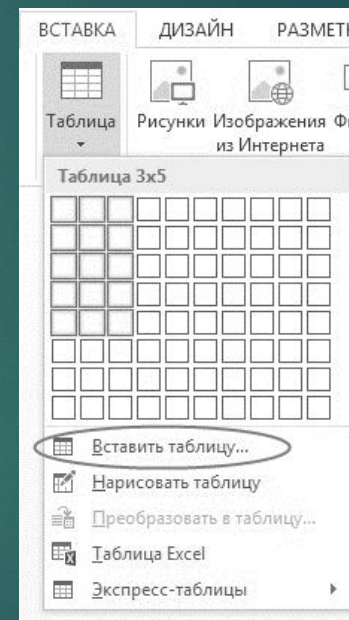
Первый способ:

Выбрать нужное
количество строк и
столбцов на
минитаблице

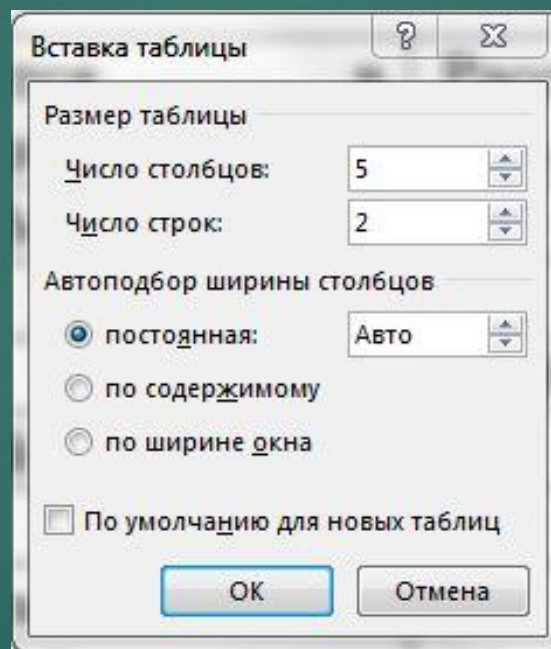


Второй способ:

По нажатию кнопки «ТАБЛИЦА»
выбрать «Вставить таблицу»



В появившемся окне ввести нужное количество столбцов и строк, а также определить ширину столбцов из предложенных вариантов



Третий способ:

Для построения сложных таблиц используется функция «Нарисовать таблицу»



Для удобства редактирование нарисованной таблицы используйте функцию «Ластик»



Форматирование таблиц

Производится на закладке «КОНСТРУКТОР», которая появляется только при нажатии на таблицу в документе.

В ней можно изменить:

- Стиль таблицы
- Заливку
- Стиль оформления границ
- Толщину, цвет и тип пера

Редактирование таблицы

Производится на закладке «МАКЕТ», которая появляется при выделении таблицы

Практическая работа

Каждому выдан текст «Звезды»

Вам необходимо представить эту информацию в табличной форме.

При выполнении работы обязательно используйте стили оформления.


Готовый документ сохраните под именем «Практическая работа. Звезды» на Рабочем столе

Вот так у Вас должно было ПОЛУЧИТЬСЯ

Звезда	Находится в созвездии	Расстояние от Земли в св. лет	Ярче Солнца
Полярная	Малая Медведица	780	6000
Бетельгейзе	Орион.	650	22000
Денеб	Лебедь	1600	725000
Акрус	Южный Крест	260	2200
Ригель	Орион.	820	55000
Канопус	Стрекоза	181	6600
Капеллы	Возничий	46	150
. Спика	Дева	260	2200
Антарес	Скорпион	425	6600
Альдебаран	Телец	70	165

Домашнее задание

- ▶ Придумать дизайн меню.
- ▶ Самостоятельно найти графические объекты для практической работы (дизайн меню).



Подтвердилась ли гипотеза, что
данные в компьютере удобнее
располагать в виде таблиц?

Как вы считаете, помогут ли Вам
полученные сегодня знания?

Если вам понравился урок,
пожалуйста встаньте.