

# Что такое «СУБД»?

прикладная программа для создания, ведения баз данных и организации поиска в них нужной информации

# Какие типы БД существуют?

1. табличная
2. иерархическая
3. сетевая

# Перечислите объекты БД

1. таблица
2. форма
3. запрос
4. отчет

# Перечислите объекты табличной БД

*О*строка – запись

*О*столбец - поле

# Назовите основные характеристики поля

*0* ИМЯ

*0* ТИП

*0* формат

Урок - практикум

Создание базы данных

**Цель:**

**закрепить и обобщить  
теоретические знания о  
табличных базах данных,  
этапах их создания на  
компьютере; применение  
знаний на практике**

# План работы в группах:

1. Анализ представленной информации (3 мин).
2. Продумывание и создание структуры БД (7 мин).
3. Заполнение базы данных (10 мин).
4. Подготовка доклада для выступления (6 мин).
5. Оценка вклада каждого члена группы в общую работу (1 мин).

Творческих успехов!





# План защиты проекта:

1. Представление базы данных
2. Название базы данных.
3. Количество полей в базе данных.
4. Типы полей
5. Количество записей.
6. Примеры задач, решаемых при помощи созданной базы данных.
7. Обсуждение проекта

## Закончи предложение

1. В начале урока у меня была цель ...
2. Особенно хорошо мне удалось ...
3. В следующий раз надо ещё лучше ...
4. Свой результат могу оценить как ...

# Домашнее задание

1. Записать в тетради по две задачи, для решения которых можно использовать созданные сегодня базы данных.
2. Выполнить задание в Якласс.

Поздравляю  
с проектом  
"База данных"

Благодарю за прекрасную работу