

**ПОВТОРИМ**

**ВЫБРАТЬ ПРАВИЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ**

## **1. ЧТО ТАКОЕ БАЗА ДАННЫХ?**

- **СОВОКУПНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ НА КАКУЮ-ТО ТЕМУ,**
- **КНИЖНЫЙ ФОНД БИБЛИОТЕКИ,**
- **ИНФОРМАЦИЯ, ХРАНЯЩАЯСЯ НА БУМАГЕ**

## ПРОДОЛЖИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

2. РЕЛЯЦИОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ  
ИМЕЮТ ..... ФОРМУ  
ОРГАНИЗАЦИИ.

СТРОКА ТАБЛИЦЫ - .....

СТОЛБЕЦ ТАБЛИЦЫ - .....

### **3. ПЕРЕЧИСЛИТЕ 4 ОСНОВНЫХ ТИПА ПОЛЕЙ**

- ЧИСЛОВОЙ
- СИМВОЛЬНЫЙ
- ДАТА/ВРЕМЯ
- ЛОГИЧЕСКИЙ

# 4. ВСТАВЬТЕ ПРОПУЩЕННЫЕ СЛОВА

РЕЛЯЦИОННАЯ ТАБЛИЦА ИМЕЕТ

.....

.....,

ОТЛИЧАЮЩИЙ ЗАПИСИ ДРУГ ОТ  
ДРУГА.

**5. НА КАКОМ УСТРОЙСТВЕ И В КАКОМ ВИДЕ ХРАНЯТСЯ ТАБЛИЦЫ, СОЗДАННЫЕ С ПОМОЩЬЮ РЕЛЯЦИОННОЙ СУБД?**

**6. ЧТО МОЖНО ДЕЛАТЬ С ТАКОЙ ТАБЛИЦЕЙ?**

**7. КАКОВА ЦЕЛЬ, РАДИ КОТОРОЙ СОЗДАЕТСЯ БАЗА ДАННЫХ?**

8. В команде получения **ЗАПРОСА НА ВЫБОРКУ** УКАЗЫВАЮТСЯ ВЫВОДИМЫЕ ..... И УСЛОВИЕ ВЫБОРА (УСЛОВИЕ, КОТОРОМУ ДОЛЖНЫ УДОВЛЕТВОРЯТЬ ВЫБИРАЕМЫЕ ЗАПИСИ.

# СЛОЖНЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ - ВЫРАЖЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ

## ЗНАКИ ЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ:

- ЛОГИЧЕСКОЕ ..... – И;
- ЛОГИЧЕСКОЕ – ..... – ИЛИ;
- ЛОГИЧЕСКОЕ – ..... – НЕ.

# ОТРИЦАНИЕ ИЗМЕНЯЕТ ЗНАЧЕНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ НА .....

- РЕЗУЛЬТАТ ЛОГИЧЕСКОГО УМНОЖЕНИЯ – ИСТИНА ТОГДА И ТОЛЬКО ТОГДА КОГДА ИСТИННЫ .....

.....

- РЕЗУЛЬТАТ ЛОГИЧЕСКОГО СЛОЖЕНИЯ – ИСТИНА, ЕСЛИ ЗНАЧЕНИЕ ХОТЯ БЫ ..... ИСТИНА



РАСКОДИРУЙТЕ КОД



# ФОРМИРОВАНИЕ СЛОЖНЫХ ЗАПРОСОВ К ГОТОВОЙ БАЗЕ ДАННЫХ

«ИНФОРМАТИКА И ИКТ»

# ШАБЛОН ДЛЯ ЗАПИСИ ЗАПРОСОВ

. **ВЫБРАТЬ** < ИМЕНА ПОЛЕЙ

> **ГДЕ** < УСЛОВИЕ ОТБОРА

>

# I - ЗАПИШИТЕ Д/З §14, 15.

## II - РАЗМИНКА.

1. РАЗДЕЛИМСЯ НА 4 ГРУППЫ
2. КАЖДАЯ ГРУППА ЗАПИШЕТ В ТЕТРАДЯХ СВОЙ ЗАПРОС ДЛЯ ВЫВОДА ПОЛЕЙ С ЗАПИСЯМИ ПО ОБРАЗЦУ:

**. ВЫБРАТЬ** <.....> **ГДЕ** <.....>

3. КАЖДАЯ ГРУППА ЗАПИСЫВАЕТ СВОЙ ЗАПРОС НА ДОСКЕ

## IV - Расположить на дереве настроения листики, соответственно вашему чувству на уроке.

## V Подведем итоги.

## III - Потренируемся за компьютером!

1. ОТКРЫТЬ БД «АБИТУРИЕНТ».
2. ВЫПОЛНИТЬ ЗАПРОСЫ 12- 1, 12-2, 12-3, 12-4
3. СОХРАНИТЕ КАЖДЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ЗАПРОСА ПОД ИМЕНЕМ ЗАПРОС12-1 С ЛИТЕРОМ СВОЕГО КЛАССА «А», «Б», «В» (НАПРИМЕР: 12-1 А)
4. ОЦЕНИТЬ СЕБЯ И СОСЕДА ПО ПАРТЕ, ЗАПОЛНИТЬ ШКАЛУ УСПЕХА, ИСПОЛЬЗУЯ ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

# Дерево настроения



У меня все получилось!



Не все  
удалось



Тема для меня  
трудная



На дереве расположите листочки  
(выберите цвет – красный, зеленый,  
желтый) соответственно  
вашему чувству от работы на уроке