

**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

.....

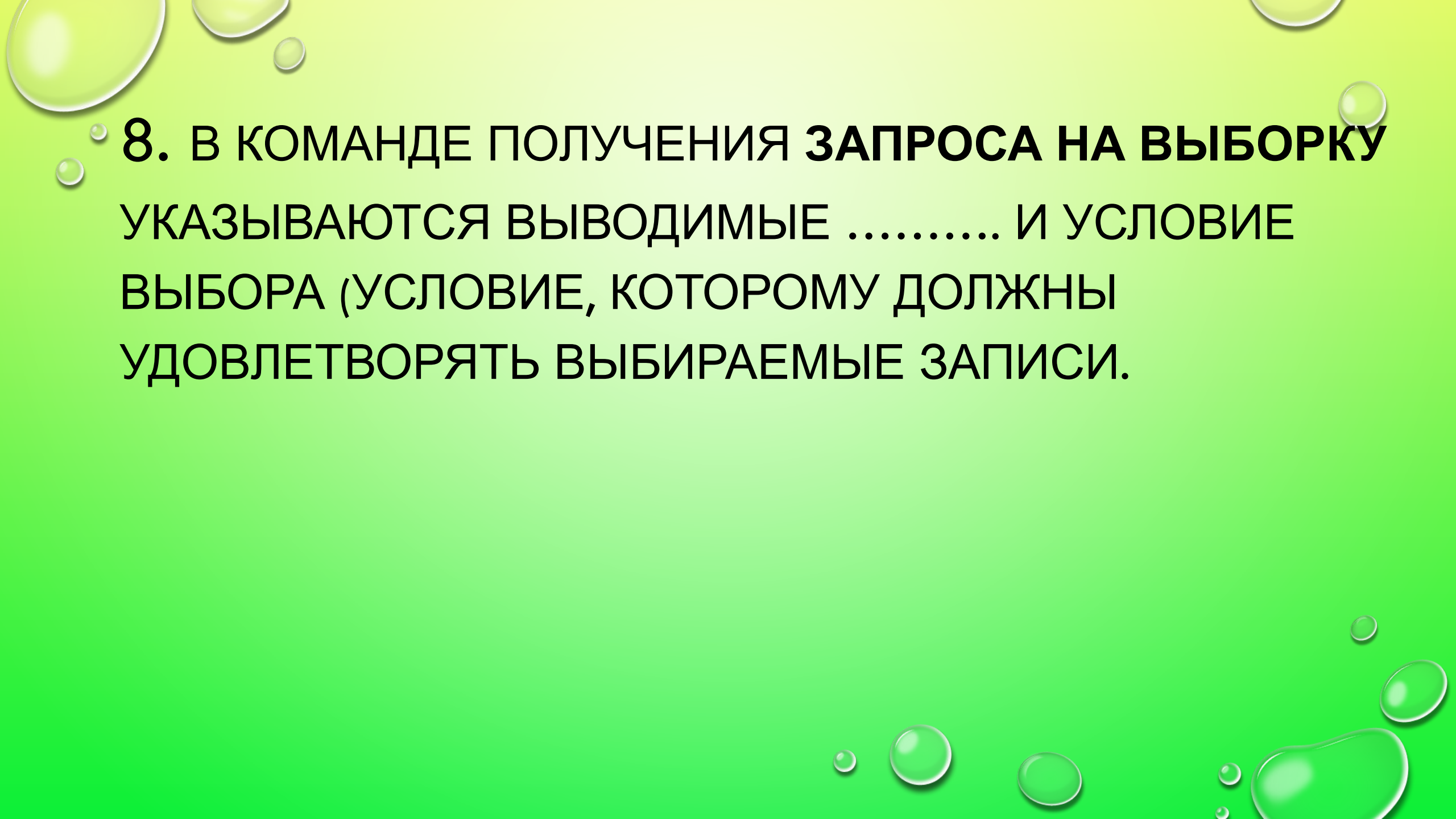
.....,

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, соответствующее 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