

**Ввод и редактирование
данных в БД.
Простые и сложные
логические условия**

**9 класс
4**

Команды гипотетической БД

- . Создать <имя файла>
- . Добавить запись
- . Выбрать <поля> где <условие>

Простые логические выражения

Выражение, состоящее из имени поля логического типа или одного отношения, будем называть **простым логическим выражением**

1. АВТОР = "Беляев А.Р."
2. ГОД < 1990
3. ПОЛКА >= 3

Сложные логические выражения

Выражения, содержащие логические операции, будем называть **сложными логическими выражениями**

1. ОСАДКИ = “дождь” **или** ВЛАЖНОСТЬ > 70
2. ГОД = 1986 **и** АВТОР = “Толстой Л.Н.”
3. ПОЛКА > 5 **и** ГОД > 1985

Выделите простые условия

Выделите сложные условия

1. ОСАДКИ <> «дождь»
2. ГОД = 1982 И НАЗВАНИЕ = «Повести и рассказы»
3. АВТОР= «Олеша Ю.К.»
4. УЧЕНИК = «Зотова» или «Шляпина»
5. Русский = 5 и Химия = 5

Укажите БД и номер записи для каждого условия

1. ОСАДКИ <> «дождь»
2. ГОД = 1982 И НАЗВАНИЕ = «Повести и рассказы»
3. АВТОР= «Олеша Ю.К.»
4. УЧЕНИК = «Зотова» или «Шляпина»
5. Русский = 5 и Химия = 5

Практическая работа № 11

Ввод и редактирование данных в БД

Цель работы:

1. Создание таблицы БД в режиме «Конструктор»
2. Ввод/удаление данных по индивидуальному заданию
3. Редактирование данных
4. Выполнение запросов
5. Написать вывод.

Ввод и редактирование данных в реляционной базе данных

- Создать структуру таблицы.
- Сохранить структуру в файле с именем исполнителя.
- Ввести и отредактировать данные
- Выполнить запросы.

Домашнее задание

- Слова к терминологическому диктанту
- §§ 13, учить определения, задания и вопросы.
- Стр. 79 № 7а, 8 а-д письменно, выполнить аналогично примерам в параграфе.

**УМК И.Г. Семакин Информатика
и ИКТ, учебник для 9 класса,
2009 год.**

Учитель:

**Гришкова Татьяна Павловна,
МАОУ СОШ № 50 города Томска.**

Решите при следующих входных данных:

$$a = 0, v = 1, c = 1$$

1. a или не $a =$
2. a или v или $c =$
3. a и v и $c =$
4. $(v$ и $c)$ и $(v$ и $c) =$
5. не a и v и $c =$