07.03.2023 TЭK 1/2

Дисциплина: Информатика и ИКТ

Тема: Практическая работа Создание базы данных Access. Создание и заполнение таблиц.

Цель: приобретение навыков по созданию простейших баз данных.

Дидактическая: - освоение приемов работы с СУБД;

Развивающая: - помочь студентам осознать социальную и практическую

значимость учебного материала;

-обеспечить развитие умений классифицировать

познавательные объекты;

-создать условия для развития у студентов умения

работать во времени.

Воспитательная: - воспитывать дисциплину общения людей –

пользователей, развивать способность нахождения

общего языка с любым собеседником.

Литература:

- 1. И.Г. Семакин, Е.К.Хеннер, Т.Ю. Шеина «Информатика. Базовый уровень. Учебник для 11 класса»
- 2. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. М.: Лаборатория базовых знаний, 2011.

Практическая работа Создание базы данных Access. Создание и заполнение таблиц. Задание.

- 1. Создать базу данных. Для этого выберите Файл/Создать. В окне Создание выберите Новая база данных и нажмите ОК. В окне Файл новой базы данных в строке Имя файла напишите ТБ Ромашка и нажмите кнопку Создать для сохранения базы данных.
- 2. Создать таблицы Заказы, Клиенты и Товары. Для создания таблицы в окне ТБ Ромашка:База данных щелкните на вкладке Таблицы нажмите кнопку Создать и выберите способ создания Конструктор. Нажмите ОК. Заполнить конструктор (столбцы Имя поля, Тип данных).После введения информации в Конструктор, закрыть его, на вопрос Сохранить? Ответить «Да», на вопрос о создании ключевых полей ответить «Нет». Таким образом создать все три таблицы.

Информация для создания таблиц в режиме Конструктора

	Имя поля	Тип данных	Ī	Клиенты : таблица	1
B	№ Заказа	Счетчик		Имя поля	Тип данных
	№ Товара	Числовой	8	№ Клиента	Числовой
	№ Клиента	Числовой		Фамилия	Текстовый
	Количество	Числовой		Адрес	Текстовый
	Дата заказа	Дата/время		Телефон	Текстовый

	Имя поля	Тип данных
B	№ Товара	Счетчик
	Товар	Текстовый
	Количество	Числовой
	Цена	Денежный
	Срок годности	Дата/время

3. Заполнить таблицы информацией. Для этого в окне ТБ Ромашка:База данных выберите нужную таблицу и нажмите кнопку Открыть.

Информация для заполнения таблиц

№ заказа	№ товара	№ клиента	Количество	Дата заказа
1	3	5	15	07.07.2009
2	2	2	12	12.07.2009
3	5	3	65	19.08.2009
4	8	2	5	21.09.2009
5	7	6	80	22.09.2009
6	1	1	30	21.05.2009
7	4	4	10	07.05.2009
8	6	3	3	20.10.2009
(Счетчик)	0	0	0	

	183	№ товара	Товар	Цена	Количество	Срок годности
-	1	1	Кофе	45,00p.	100	15.08.2010
	•	2	Чай	28,50p.	200	15.08.2010
	+	3	Сок яблочный	24,00p.	120	16.10.2009
	\odot	4	Уксус	8,00p.	30	04.01.2011
	\odot	5	Мука	10,00p.	100	05.02.2001
	*	6	Соль	3,00p.	50	05.02.2011
	•	7	Макароны	12,00p.	150	01.05.2009
	*	8	Пшено	8,00p.	140	01.01.2009
*		(Счетчик)		0,00p.	0	

		№ клиента	Фамилия	Адрес	Телефон
•		þ	Сахаренко А.П.	Ул, Ложевая, д. 17, кв. 4	555-55-55
	*	2	Аксенов И. И.	ул. Лермонтовская, д. 5, кв. 7	нет
	*	3	Климова В. С.	Газетный проезд, д.41, кв. 6	14-45-78
	(+)	4	Бережной Т. О.	ул. Гагарина, д. 5, кв.102	23-14-00
	\pm	5	Соколова К. В.	ул. Пушкинская, д. 56, кв. 99	789-12-44
	+	6	Петренко Г. В.	ул. Новая, д. 20, кв. 10	нет
*		0			

4. Установить ключевые поля в таблицах. Для этого открыть таблицу в режиме Конструктора (выделите нужную таблицу и нажать кнопку Конструктор). В конструкторе в столбце Имя поля выделить нужную строку (смотри рисунок Конструктор таблиц) и нажмите на панели инструментов значок Ключ. Закрыв таблицу, сохраните изменения.

5. Установите связи между таблицами. Для этого нажмите на панели инструментов значок Схема данных . В окне Добавление таблицы последовательно выбрать все таблицы, нажимая после каждого выбора таблицы кнопку Добавить. Закрыть окно

после добавления таблиц. Левой кнопкой мыши протянуть (не отпуская) связи, как на рисунке. В появившемся окне Связи поставить все флажки обеспечения целостности и нажать кнопку Создать. Сохранить схему данных.

Схема данных



6. Создайте формы на каждую из таблиц

В окне базы данных выберите Формы и нажмите кнопку Создать.

- В диалоговом окне Новая форма щелкните строку Мастер форм.
- В первом диалоговом окне мастера выберите в списке нужную таблицу и нажмите ОК. Переместите с помощью кнопки >> все поля.
- Следуйте инструкциям остальных диалоговых окон мастера. После нажатия кнопки **Готово** Microsoft Access создаст форму с выбранным вами дизайном.

Скрин прислать:

https://vk.com/id243967631 или polozyuk90@bk.ru

На фотографии вверху должна быть фамилия, дата задания, группа, дисциплина. Например: «Иванов И.И, 07.03.2023, группа ТЭК 1\2, Информатика и ИКТ»