

Практичне завдання

2.1. Створення й уведення структури таблиць



Увага! Під час роботи з комп'ютером дотримуйтеся правил безпеки та санітарно-гігієнічних норм

Завдання для самостійного виконання

1. Запустіть систему **Access 2016** і створіть базу даних **skola** з табл. 5 **КЛАСИ** й табл. 6 **УЧНІ**.

Таблиця 5. КЛАСИ

Клас	Учнів	Класний керівник	Займаються спортом
9	27	Зотов А.М.	5
10	24	Дерев'янка Н.С.	11
11	25	Терещенко Б. В.	14

Таблиця 6. УЧНІ

Прізвище	Адреса	Дата народження	Зріст	Улюблений предмет	Інформатика	Історія	Клас
Ларін Л.К.	вул. Лугова, 5	5.06.2002	163	математика	11	8	9
Лобов С. П.	вуля. Сонячна, 7	9.08.2002	168	географія	9	9	9
Костенко В.С.	вул. Річкова, 4	13.09.2001	170	фізика	10	10	10
Рамко Б. В.	вул. Лугова, 9	15.11.2001	169	інформатика	11	8	10
Пека П.О.	вул. Сонячна, 7	20.12.2001	167	інформатика	12	9	10
Сергій В. В.	вул. Лісна, 5	3.03.2002	171	історія	8	11	10
Хижа Р. А.	вул. Лугова, 2	4.04.2002	172	історія	9	12	11
Собко О. К.	вул. Вишнева, 5	9.10.2001	175	інформатика	11	8	11
Настін К. Б.	вул. Лісна, 10	6.11.2001	171	географія	10	10	11

2. Розробіть на папері структури таблиць **КЛАСИ** й **УЧНІ**. Типи даних полів і їх властивості виберіть самостійно.
3. Уведіть і збережіть структури таблиць **КЛАСИ** й **УЧНІ**.
 - ✓ Із цією **БД** вам доведеться працювати протягом усього періоду їх вивчення, обережно працюйте з ними й не порушуйте їх структури.