**Робота з дисками**

Виконавці:

Клас:

Дата:

1. Диск – це…
2. Кластер – це…
3. Вкажіть типи дефектів, які виникають у процесі експлуатації жорсткого диска.
4. Вкажіть найбільш розповсюджені логічні помилки, які виникають у процесі експлуатації диска.
5. Вкажіть назви стандартних програм, які входять до складу операційної системи Windows та призначені для роботи з дисками.
6. Що таке фрагментація файлів та чому вона заважає стабільній роботі комп’ютера?
7. У чому полягає принцип дефрагментації файлів?
8. Вкажіть типи файлів, які можна очистити за допомогою програми очищення диска.
9. Що таке відновлення системи?
10. Що таке точка відновлення?
11. Як називається програма, яка дозволяє створити резервну копію жорсткого диску для відновлення його роботи у випадку несправності?
12. Виконайте дефрагментацію диска С:. По завершенні роботи вставте до звіту скрін-шот результату роботи програми.