1 Добрий день. На цьому каналі ми вивчаємо основні принципи роботи нової версії Windows 10. Сьогодні ми розберемося з типами накопичувачів та з програмним способом їхньої перевірки. Загалом вони можуть бути двох типів H Д Д та S S Д.

2 H Д Д розшифровується як запам’ятовуючий пристрій на основі магнітних дисків, зазвичай його називають ‘’Жорстким диском’’.

3 Основна перевага H Д Д – в декілька разів більша кількість перезаписів інформації.

4 S S Д розшифровується як запам’ятовуючий пристрій на основі мікросхем пам’яті, зазвичай його називають ‘’Твердотілим накопичувачем’’.

5 Основна перевага S S Д – в декілька разів більша швидкість доступу до інформації.

6 У сучасних комп’ютерах зазвичай використовується пара накопичувачів один S S Д та один H Д Д, але іноді H Д Д накопичувачів може бути декілька. При такій компоновці S S Д накопичувач використовується для зберігання файлів операційної системи та файлів програмного забезпечення, усі інші файли зберігаються на H Д Д накопичувачі.

7 Зараз давайте від теорії перейдемо до практики.

8 Спочатку давайте відкриємо вікно ‘’Виконати’’, для цього одночасно натискаємо клавішу ‘’Win’’ та клавішу ‘’R’’.

9 За цим у вікні що відкрилося до поля відкрити вводимо команду ''dfrgui’’ та натискаємо клавішу ‘’Ok’’.

10 У результаті перед нами відкрилось вікно ‘’Оптимізація роботи дисків’’.

11 В цьому вікні нас цікавить ‘’Тип носія’’ диску ‘’С’’, в нашому випадку його типом є ‘’Жорсткий диск’’, це означає що в нас H Д Д накопичувач.

12 Припустимо що у вас в даній позиції написано ‘’Твердотілий накопичувач’’ це означає що в вас S S Д накопичувач.

13 У випадку S S Д накопичувача вам необхідно мінімізувати його використання.

14 Сьогодні давайте на цьому закінчимо, усі хто змогли повторити показані мною операції великі молодці. В наступний раз ми з вами у браузері Google Chrome змінимо стандартну папку завантаження на папку розміщену на диску ‘’Д’’. Не забудьте підписатися на даний канал, поставити лайк цьому відео та написати під ним коментар. До нових зустрічей.