

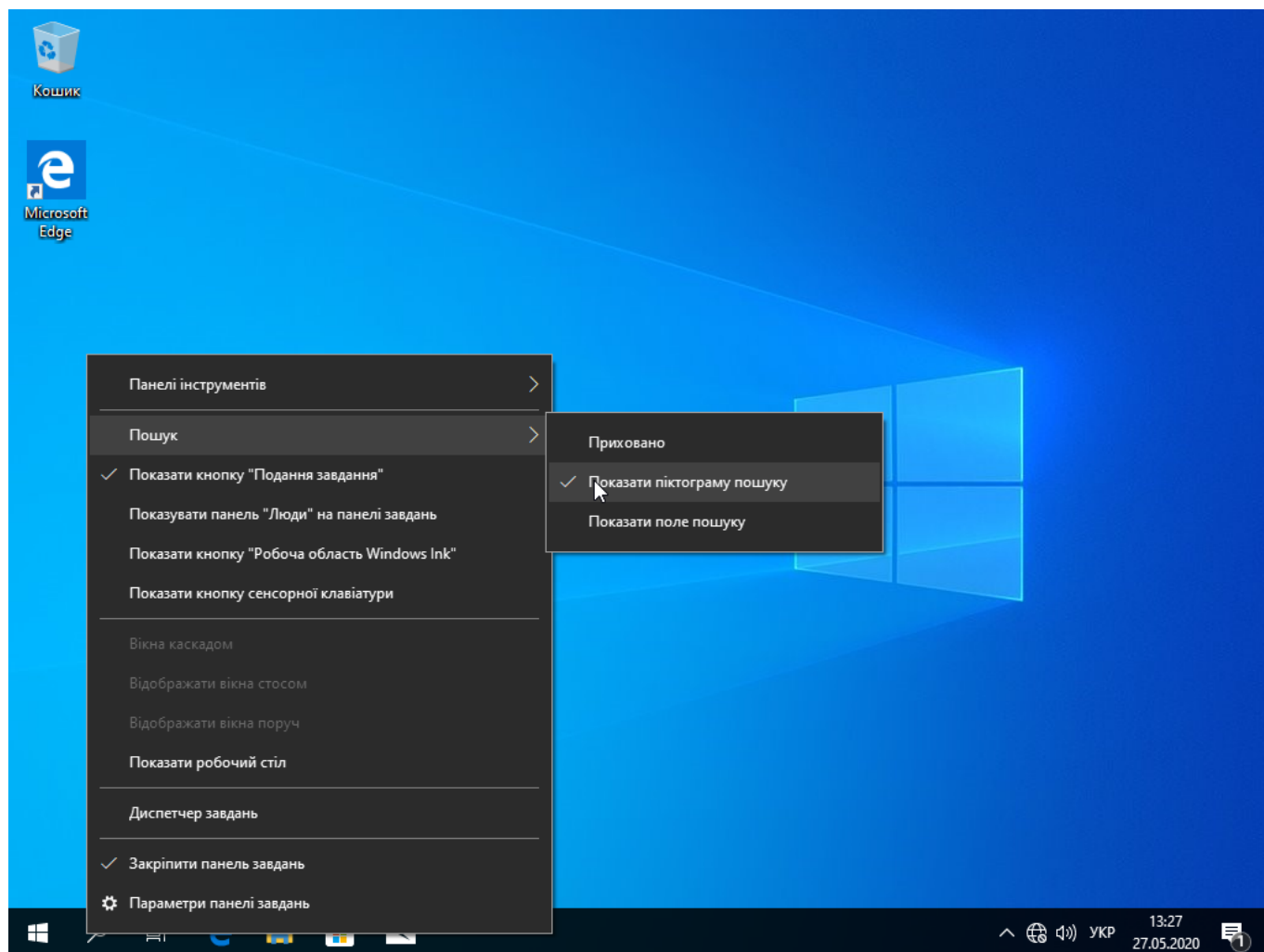
Початкові налаштування Windows 10 після встановлення



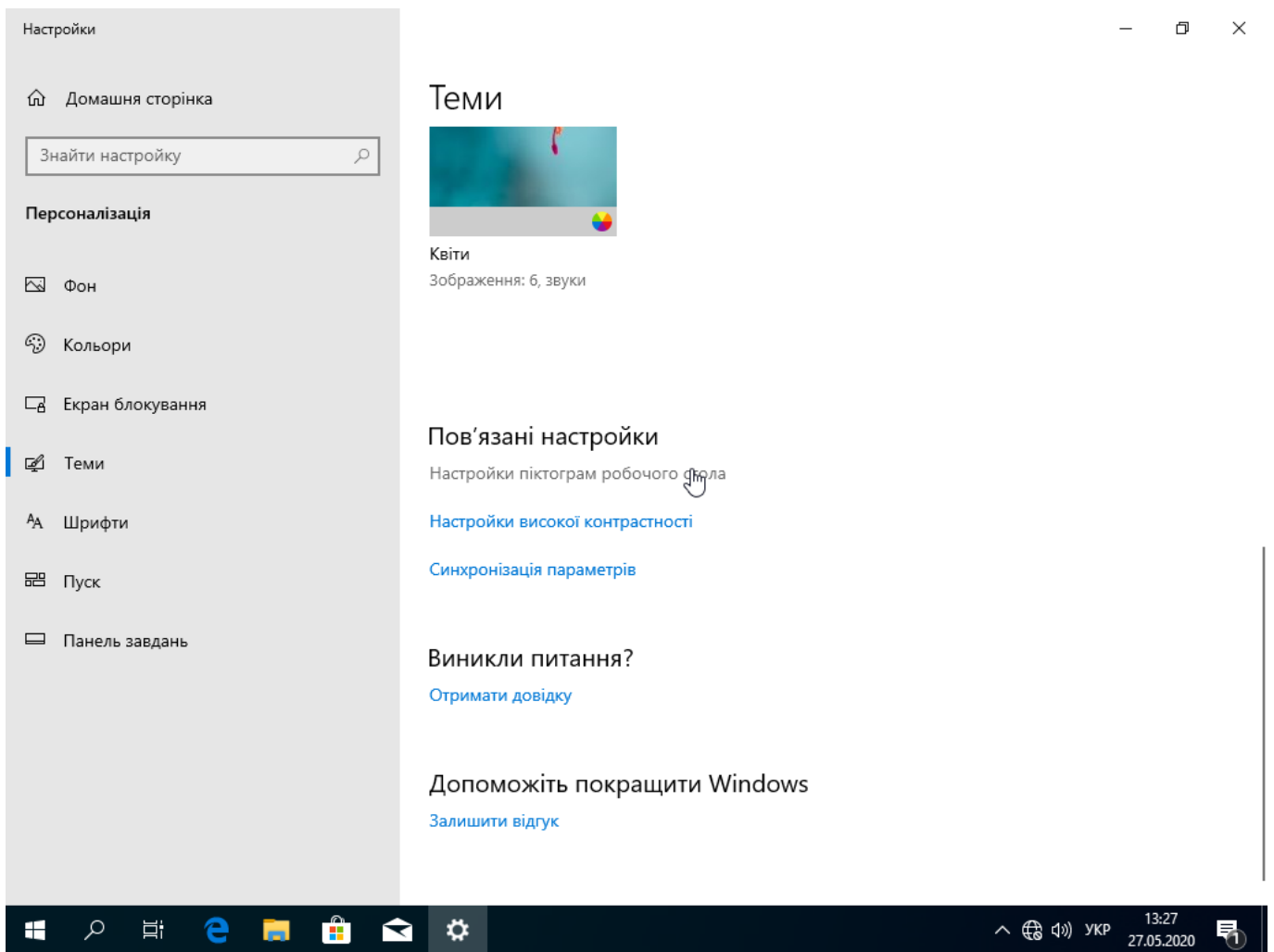
Актуально для Windows 10 версії 1909, всі налаштування абсолютно не обов'язкові та виконуються на свій страх та ризик. Косметичні налаштування є справою смаку.

Загальні налаштування

Особисто для мене пошук є зручним, але віддавати стільки місця під нього не раціонально, тому поле пошуку доцільно замінити піктограмою.



Додаємо іконки робочого столу, для цього клацаємо правою кнопкою мишки на робочий стіл → Параметри дисплея та на вкладці теми - обираємо настройки піктограм робочого стола. Виставляємо за смаком.

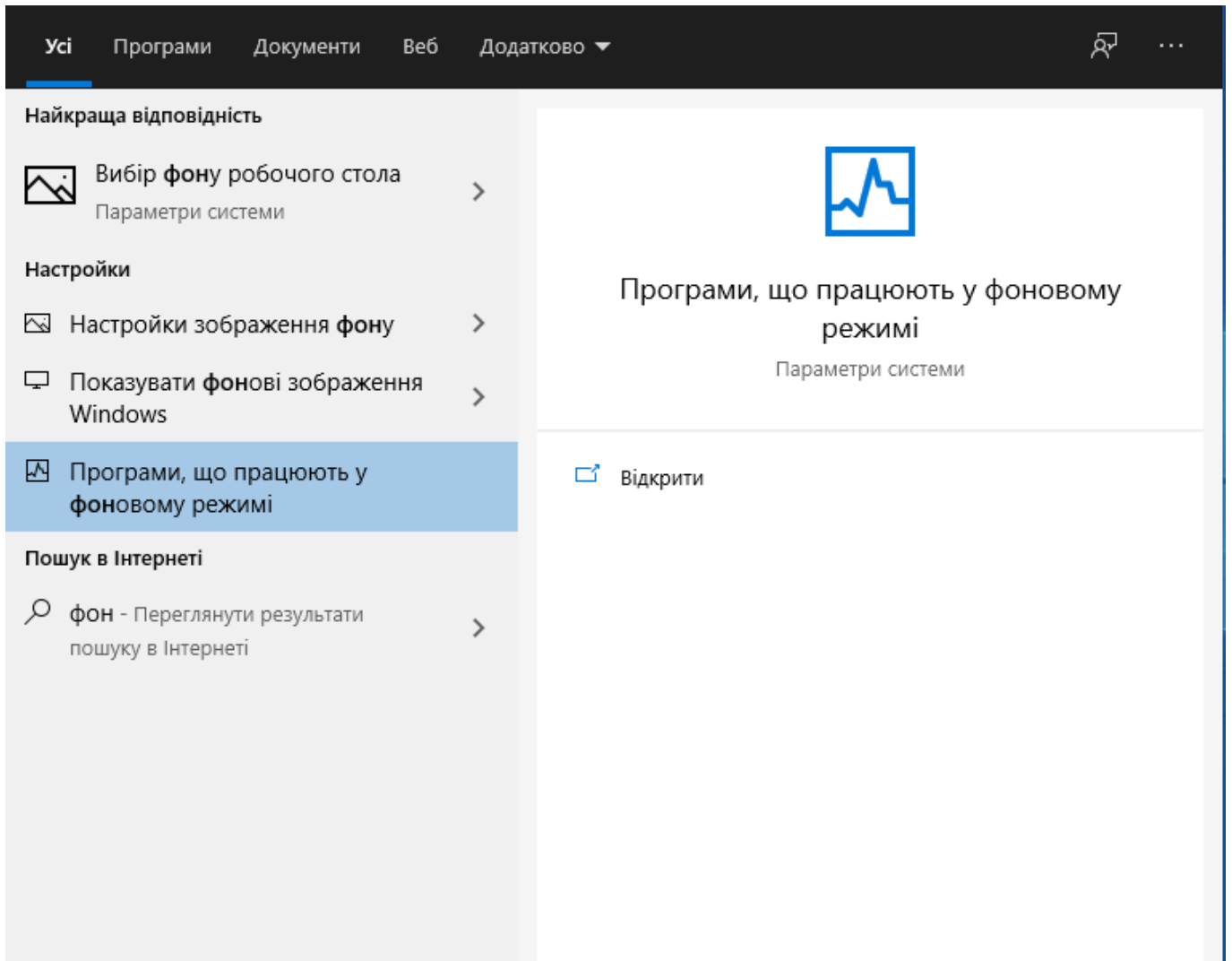


Видалення зайвого

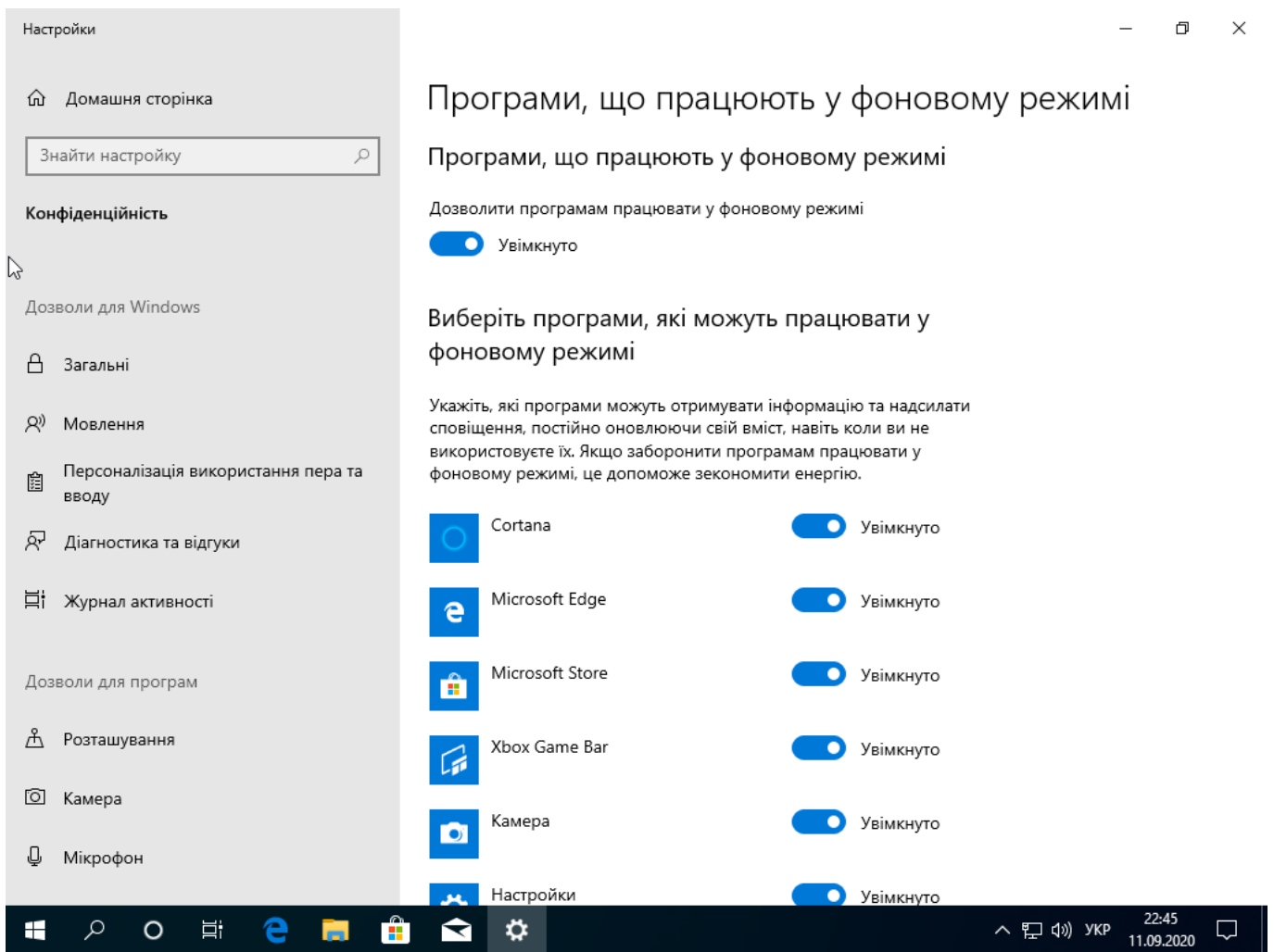
Додатки, що працюють у фоні

Фонові додатки споживають ресурси, тому непотрібні можна відключити. Взагалі, доцільно заглядати сюди час від часу й перевіряти.

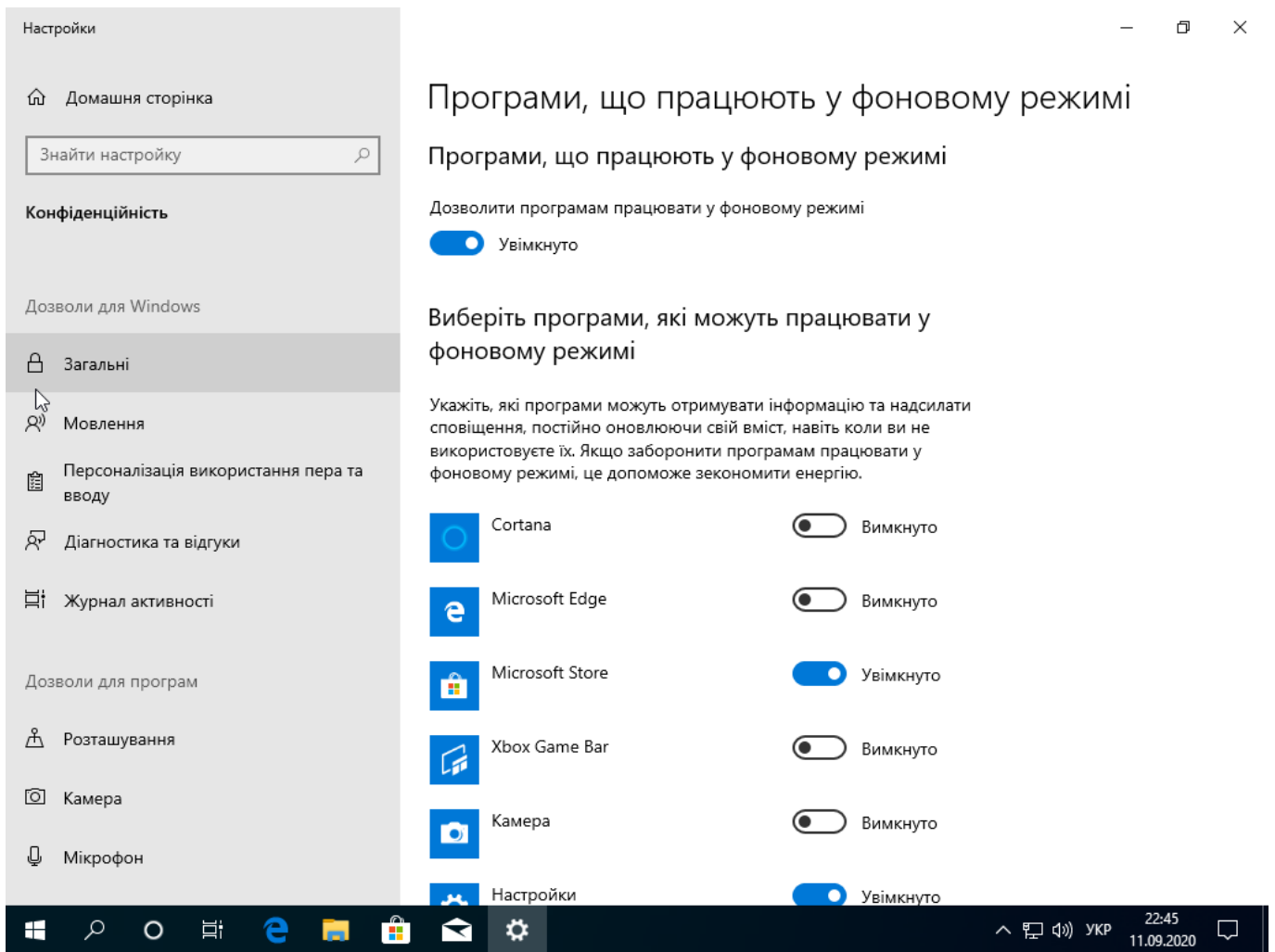
Отже, щоб відключити зайві додатки відкриваємо пошук й пишемо "фон".



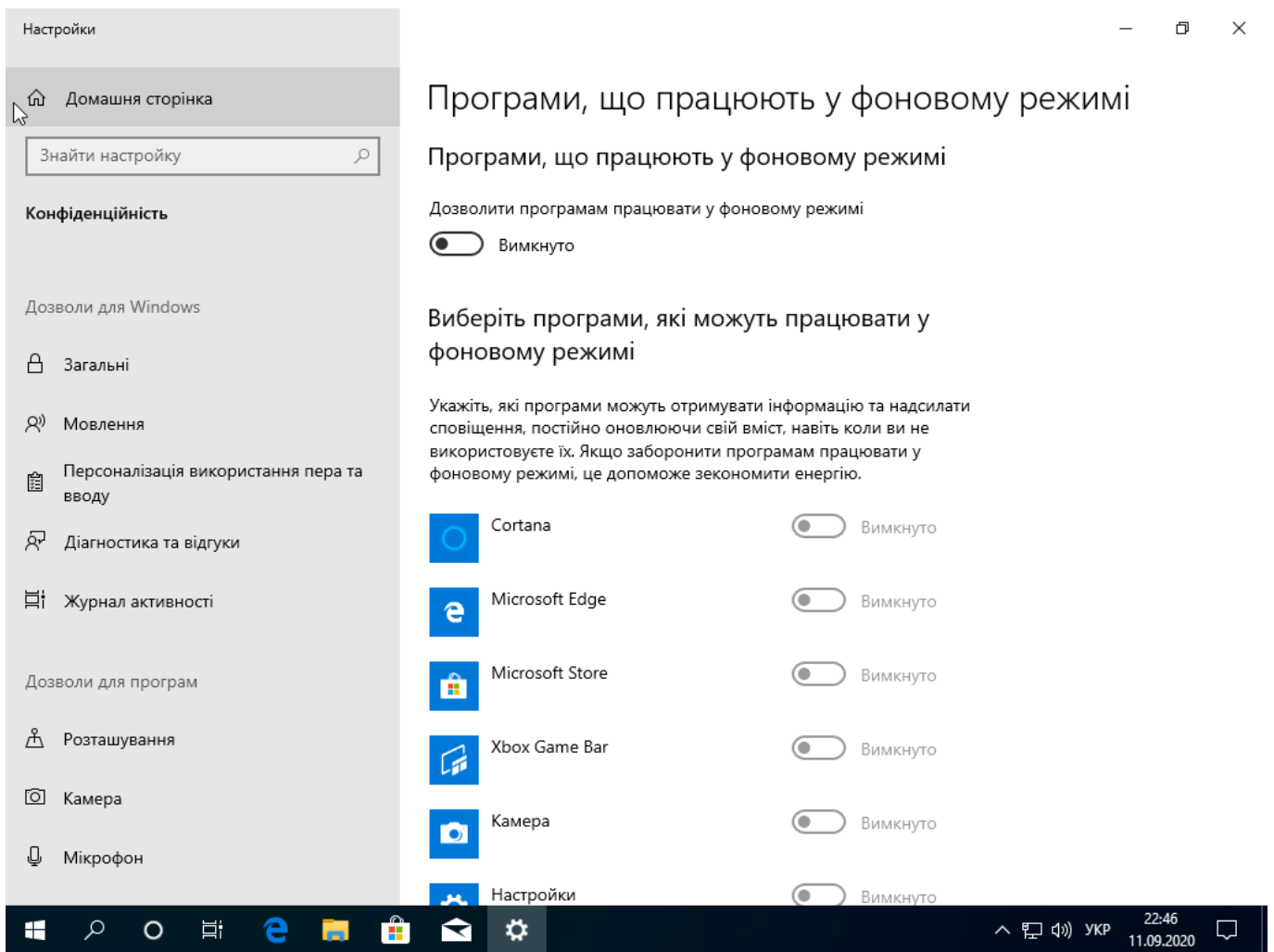
бачимо все, що запускається та працює у фоні



Можемо лишити лише потрібне



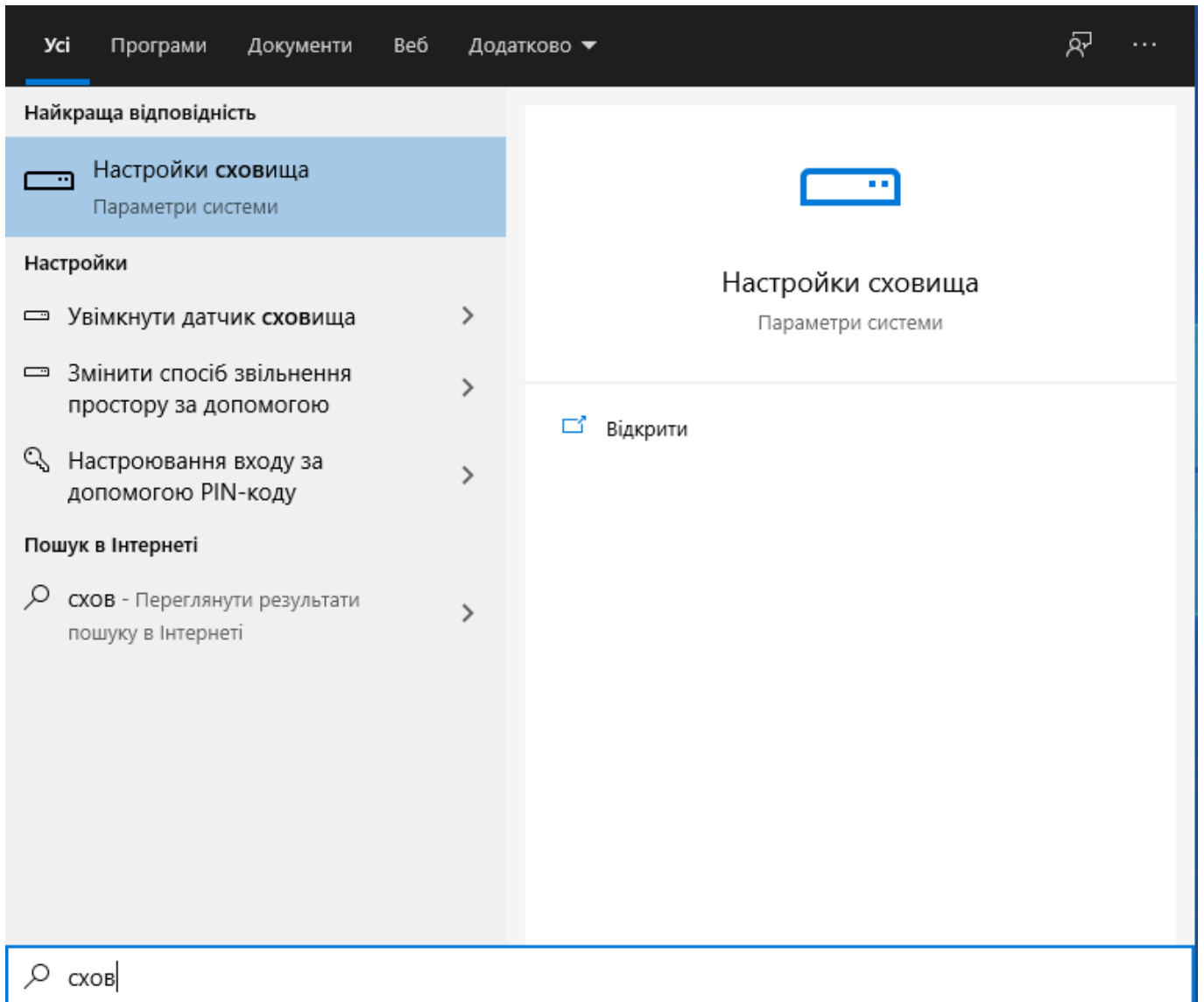
Чи відімкнути усе



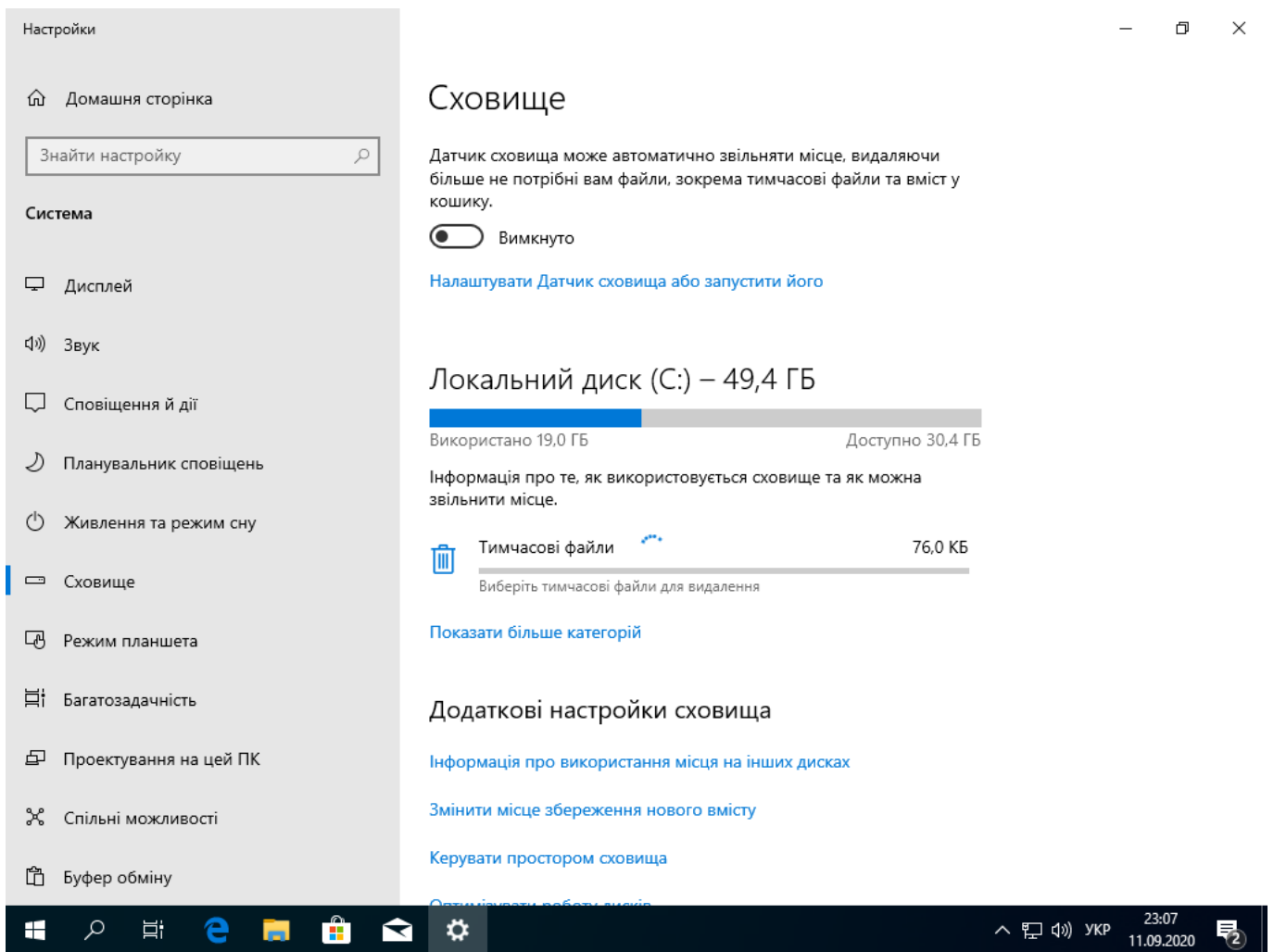
Очищення диску | Датчик сховища

Windows 10 вміє самостійно очищувати непотрібні файли, однаке цю можливість можна налаштувати

Для цього пишемо у пошуку "сховище"



Можна відразу увімкнути датчик сховища, а можна налаштувати його самостійно



Можна лишити все за замовчуванням, чи ж подивитися деталі

Налаштування

Домашня сторінка

Знайти налаштування

Система

- Дисплей
- Звук
- Сповіщення й дії
- Планувальник сповіщень
- Живлення та режим сну
- Сховище**
- Режим планшета
- Багатозадачність
- Проектування на цей ПК
- Спільні можливості
- Буфер обміну

Сховище

Датчик сховища може автоматично звільняти місце, видаляючи більше не потрібні вам файли, зокрема тимчасові файли та вміст у кошику.

Увімкнено

[Налаштувати Датчик сховища або запустити його](#)

Локальний диск (C:) – 49,4 ГБ

Використано 19,0 ГБ Доступно 30,4 ГБ

Інформація про те, як використовується сховище та як можна звільнити місце.

	Програми та компоненти	1,65 ГБ
Видаліть невикористовувані або небажані програми та компоненти		
	Тимчасові файли	853 МБ
Виберіть тимчасові файли для видалення		

[Показати більше категорій](#)

Додаткові налаштування сховища

[Інформація про використання місця на інших дисках](#)

[Змінити місце збереження нового вмісту](#)

Taskbar: Windows logo, Search, Task View, Edge, File Explorer, Store, Mail, Settings, System tray: Network, Volume, Power, Language (UKR), Time (23:07), Date (11.09.2020), Notifications (2)

Налаштування дозволяють обрати що саме видаляти, наприклад старі файли з корзини, тимчасові файли, чи й навіть файли у теці “Завантаження” (якщо не хочеться самостійно слідкувати за нею). А також дозволить обрати, скільки саме слід зберігати файли в корзині та у “завантаженнях”.

Якщо ж ви ще й хочете мінімізувати фрагментацію, та зношення вашого жорсткого диску чи SSD, можна виставити коли саме слід запускати чистку: за розкладом, або ж коли вільне місце починає закінчуватись.

← Настройки

— □ ×

🏠 Налаштувати Датчик сховища або запустити його

Датчик сховища

Увімкнено

Датчик сховища автоматично запускається, коли на диску залишилось обмаль вільного місця. За останній місяць ми звільнили 0 байт дискового простору.

Запуск Датчика сховища

Коли бракує вільного дискового простору ▾

Тимчасові файли

Видаляти тимчасові файли, які не використовуються в моїх програмах

Видаляти файли з кошику, якщо вони знаходяться там більше

60 днів ▾

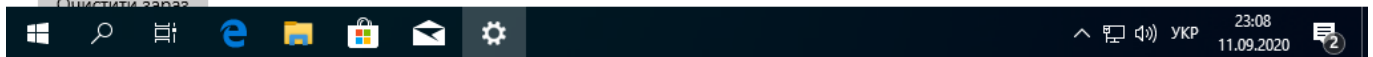
Видаляти файли в папці "Завантаження", якщо вони знаходяться там більше

60 днів ▾

Звільнити місце зараз

Якщо закінчується вільне місце, можна спробувати видалити файли зараз за допомогою параметрів на цій сторінці.

Очистити зараз



Видалення додатків з магазину Windows 10 через PowerShell

Лишаємо лише магазин

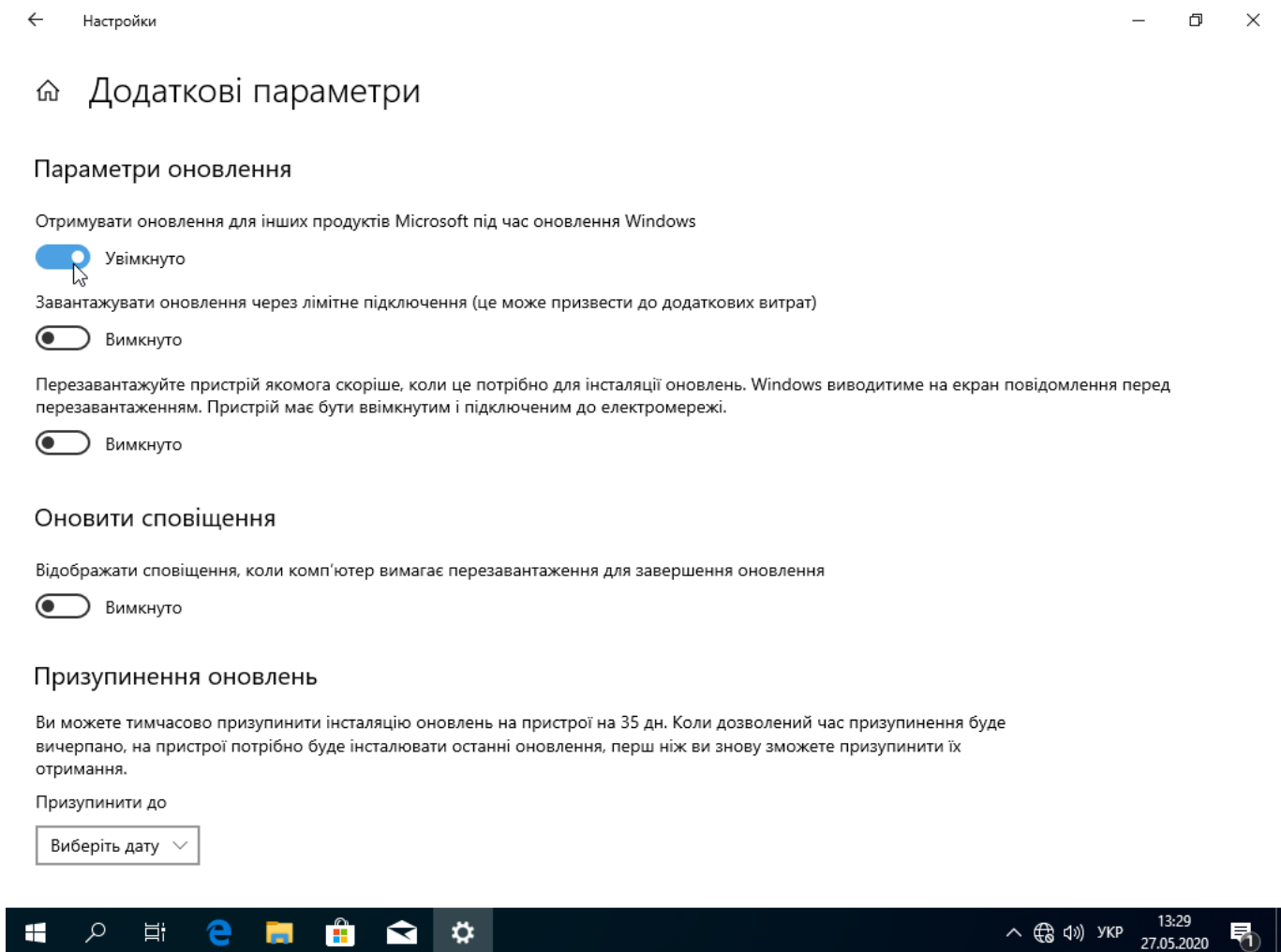
```
Get-AppxProvisionedPackage -Online | Where-Object {$_.DisplayName -CNotLike '*Store*'} | Remove-AppxProvisionedPackage -Online  
Get-AppxPackage | Where-Object {$_.Name -CNotLike '*Store*'} | Remove-AppxPackage
```

Лишаємо магазин, калькулятор та програму для захоплення зображень

```
Get-AppxProvisionedPackage -Online | Where-Object {$_.DisplayName -CNotLike '*Store*' -and $_.DisplayName -CNotLike '*Calc*' -and $_.DisplayName -CNotLike '*ScreenSketch*'} | Remove-AppxProvisionedPackage -Online  
Get-AppxPackage | Where-Object {$_.Name -CNotLike '*Store*' -and $_.Name -CNotLike '*Calc*' -and $_.Name -CNotLike '*ScreenSketch*'} | Remove-AppxPackage
```

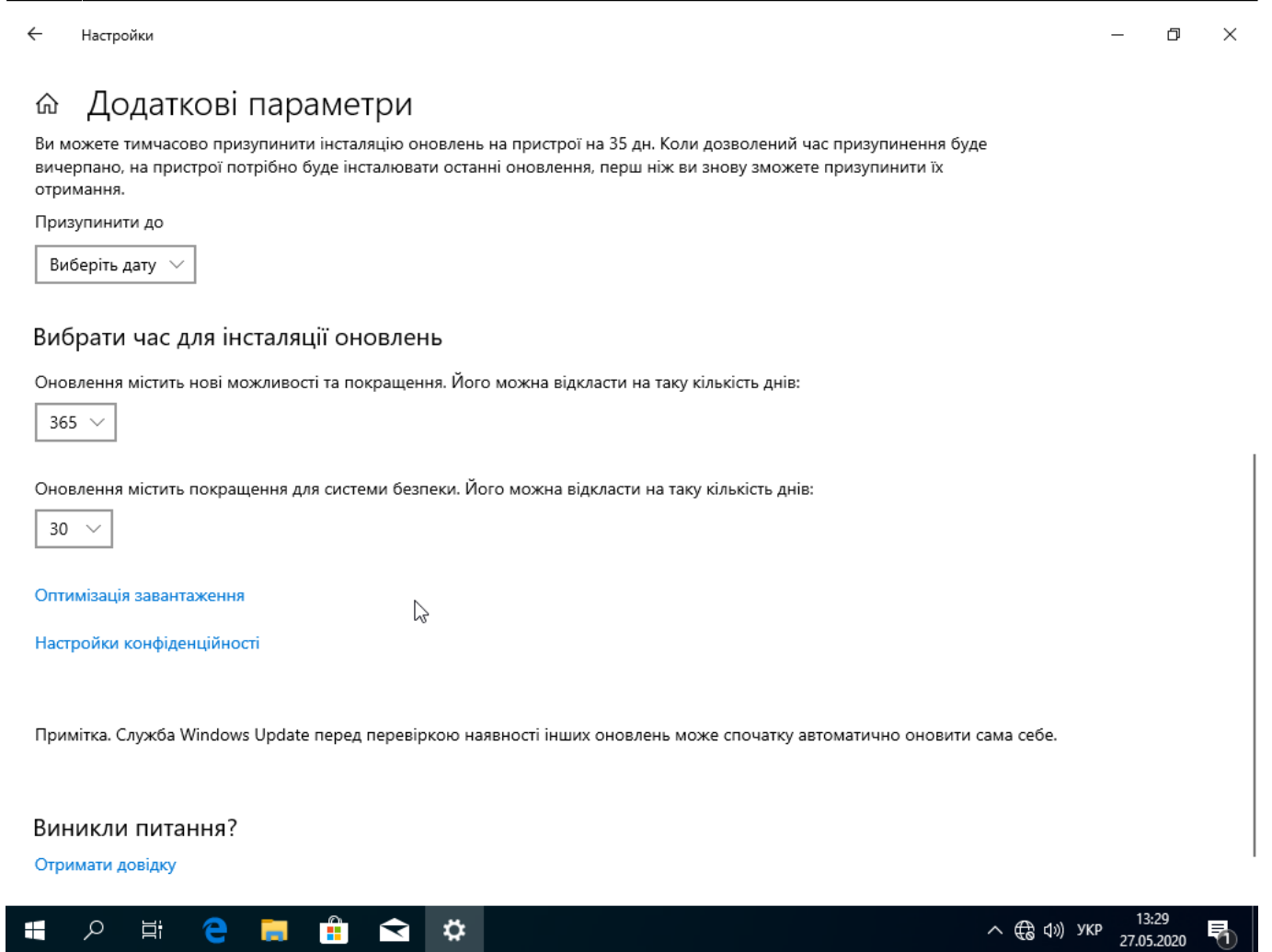
Налаштування оновлень

Йдемо в налаштування, через кнопку пуск → шестерню → Оновлення та захист. Рекомендую звернути увагу на два пункти в додаткових параметрах



Параметр дозволить оновлювати не лише системні але й інші компоненти, наприклад драйвери - тут рішення приймається самостійно - інколи автоматичні оновлення сторонніх компонентів можуть зашкодити.

Час для інсталяції оновлень - де можна відкласти встановлення оновлень - по замовчуванню 0, а це значить, що оновлення будуть встановлені відразу. Якщо ж ви не хочете бути тестером останніх оновлень, можна відкласти їх встановлення. Зовсім вимикати не рекомендується. Максимальну відстрочку показано на наступній картинці



Оптимізація завантаження може бути корисною, якщо у вас кілька комп'ютерів з Windows 10 у локальній мережі - це заощадить трафік й може розвантажити канал. Якщо ж ви хочете поділитись - можете вибрати другий пункт.

The screenshot shows the Windows Settings application with the 'Optimization of startup' (Оптимізація завантаження) page selected. The left sidebar contains various settings categories, with 'Optimization of startup' highlighted. The main content area explains that enabling this feature can speed up the boot process by allowing Windows to download updates and programs from the local network or the Internet. It also notes that the computer will not share data with other computers on the Internet. There are three radio button options: 'Enabled' (Увімкнуто), 'PC on local network' (ПК у локальній мережі), and 'PC on local network and PC on Internet' (ПК у локальній мережі та ПК в Інтернеті). The 'Enabled' option is currently selected. Below the options are links for 'Additional parameters' (Додаткові параметри), 'Activity monitor' (Монітор активності), and 'Questions? Get help' (Виникли питання? Отримати довідку).

Настрої

← Домашня сторінка

Знайти настройку

Оновлення та захист

- Windows Update
- Оптимізація завантаження**
- Безпека у Windows
- Резервне копіювання
- Виправити неполадки
- Відновлення
- Активация
- Пошук пристрою
- Для розробників
- Програма оцінювання Windows

Оптимізація завантаження

Якщо у вас нестабільне підключення до Інтернету або ви оновлюєте кілька пристроїв, можна прискорити процес, дозволивши завантаження з інших комп'ютерів.

Коли цей параметр увімкнено, ваш комп'ютер може також надсилати частини раніше завантажених оновлень і програм Windows на комп'ютери в локальній мережі або в Інтернеті. Ваш комп'ютер не передаватиме вміст до інших комп'ютерів в Інтернеті, якщо використовується лімітне підключення.

[Докладніше](#)

Дозволити завантаження з інших комп'ютерів

Увімкнуто

ПК у локальній мережі

ПК у локальній мережі та ПК в Інтернеті

[Додаткові параметри](#)

[Монітор активності](#)

Виникли питання?

[Отримати довідку](#)

Windows taskbar: 13:30, 27.05.2020

Якщо ваш ПК чи ноутбук працює 24/7 - можна спробувати налаштувати час активного використання, в теорії це дозволить Windows менше заважати вам під час напруженої роботи.

🏠 Змінення часу активного використання

Установіть час активного використання, щоб ми знали, коли ви зазвичай використовуєте цей пристрій. У зазначені години пристрій автоматично не перезавантажуватиметься.

Вимкнено

Поточний час активного використання: 8:00–17:00



From:
<https://wiki.djal.in/> - IT - wiki

Permanent link:
https://wiki.djal.in/doku.php/howto/pochatkovi_nalashtuvannja_windows_10_pislja_vstanovlennja?rev=1599855612

Last update: 2020/09/11 20:20

