

Використання онлайн-тестів для моніторингу якості засвоєння матеріалу

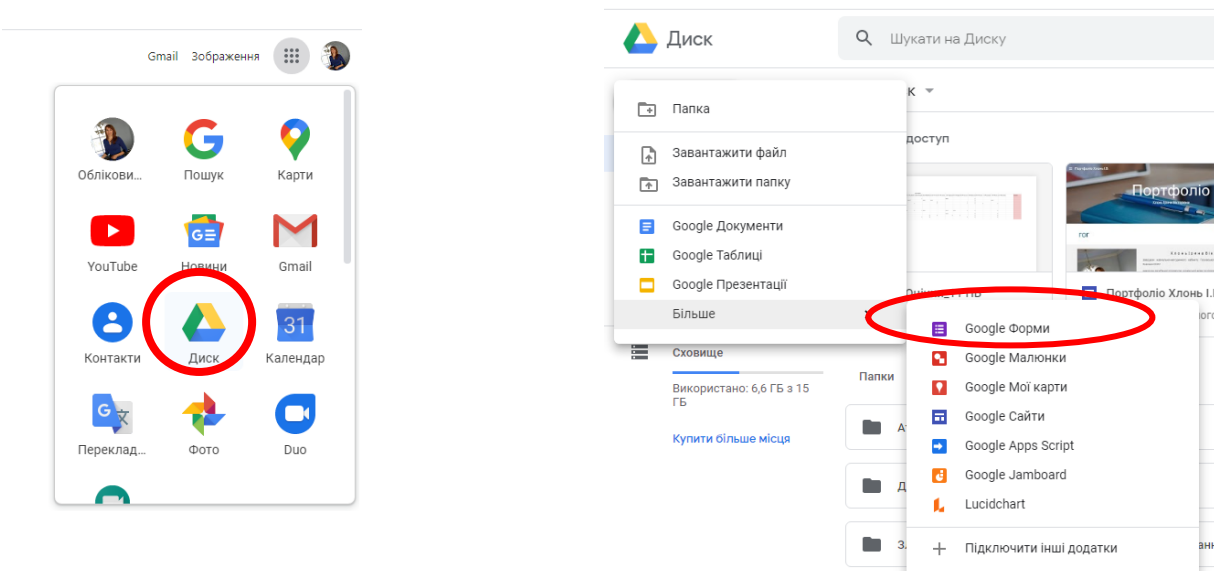
Онлайн-тести – один із способів швидкої перевірки засвоєння матеріалів студентами. Інтерактивні тести, онлайн-вправи викладач може використовувати з різними групами, отримуючи узагальнені відомості.

Є дуже багато онлайн-сервісів, які дають можливість педагогу як створювати інтерактивні тести, так і використовувати готові з бібліотеки.

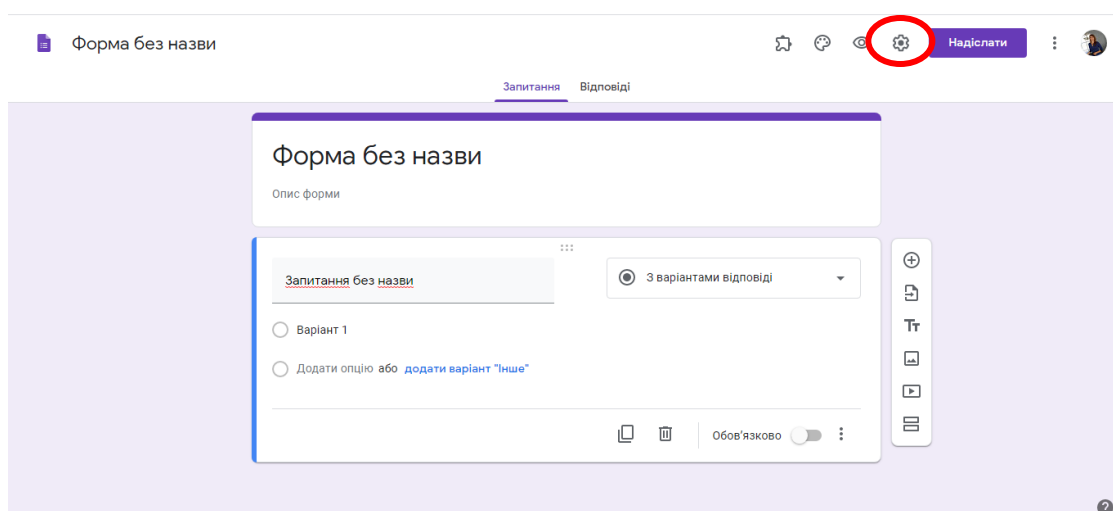
Google Форми.

Тести, створені за допомогою Google Форм, будуть зберігатися на вашому Google Диску. Для того, щоб переглянути аналітику відповідей студентів, треба лише відкрити відповідну вкладку тесту.

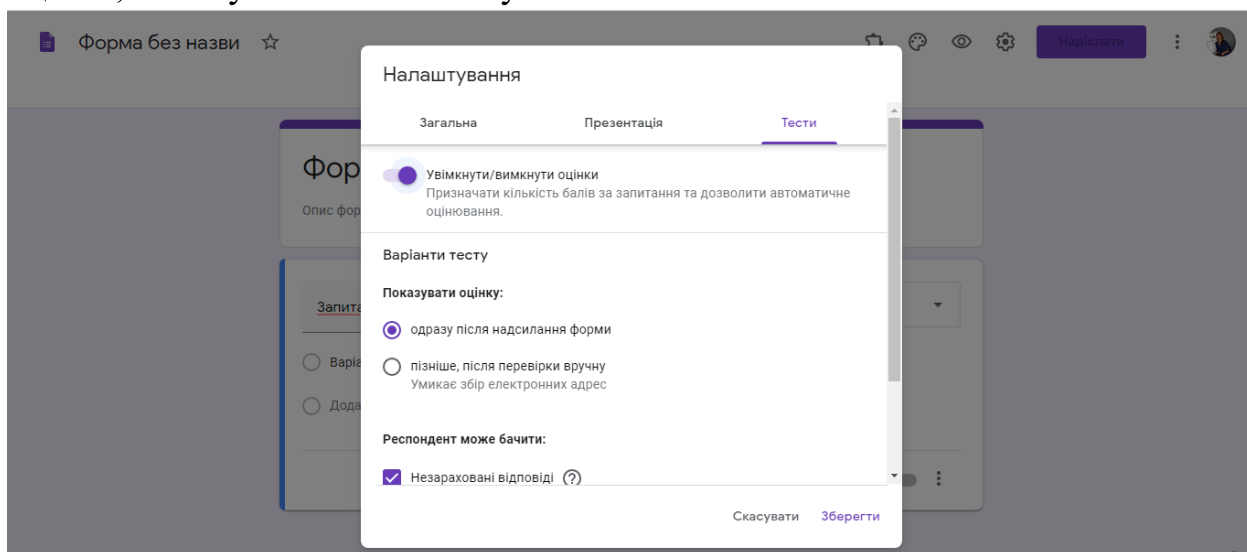
Для того, щоб створити тест на основі Google Форми, треба відкрити Диск, натиснути кнопку з «+ Створити», обрати «Google Форми».



У новій вкладці відкриється нова Форма, яку ви повинні налаштувати, натиснувши на шестерню у правому верхньому куті.

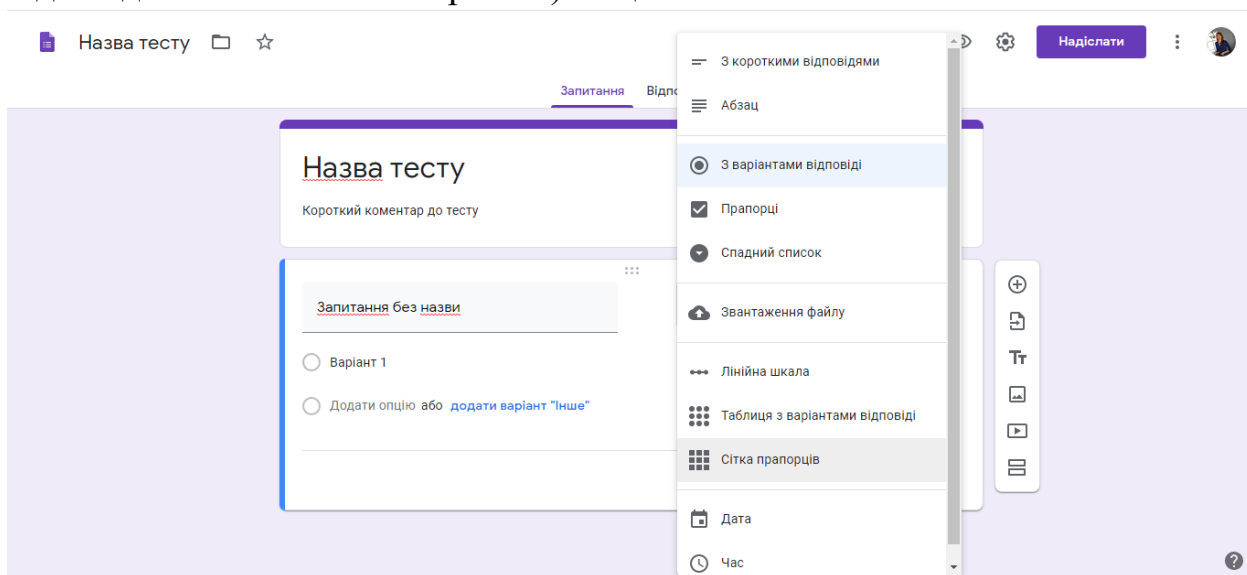


У вікні, яке відкриється, переходите на вкладку «Тести», де вмикаєте оцінки, виконуєте інші налаштування.

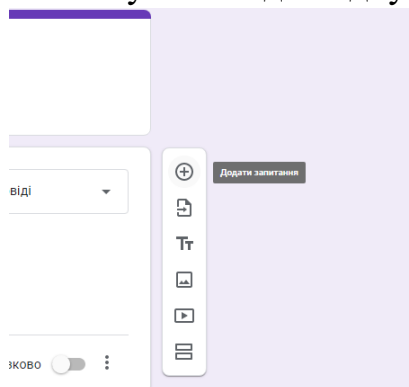


Далі заповнюєте всі необхідні поля: назву тесту, короткий опис.

Потім створюємо тестові питання. Обираємо вид питання (з однією чи кількома правильними відповідями, питання відкритого типу (з короткими відповідями чи більш обширними) тощо.



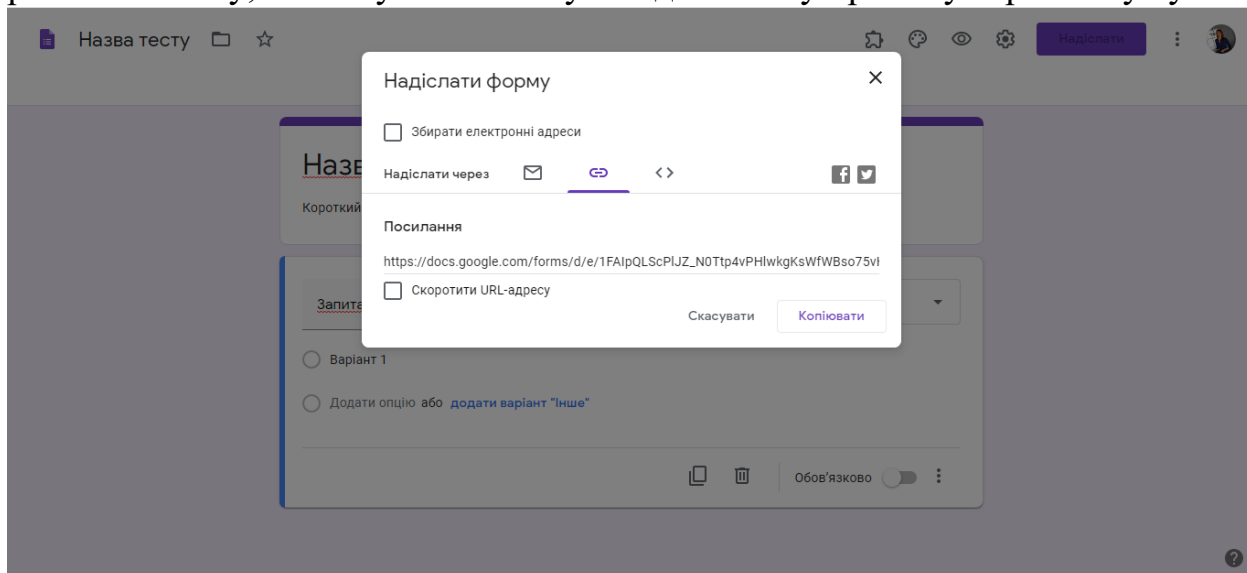
Щоб створити нове запитання, імпортувати питання з наявної форми, додати фото, відео тощо, потрібно натиснути на відповідну кнопку панелі, яка



знаходиться з правого боку поля:

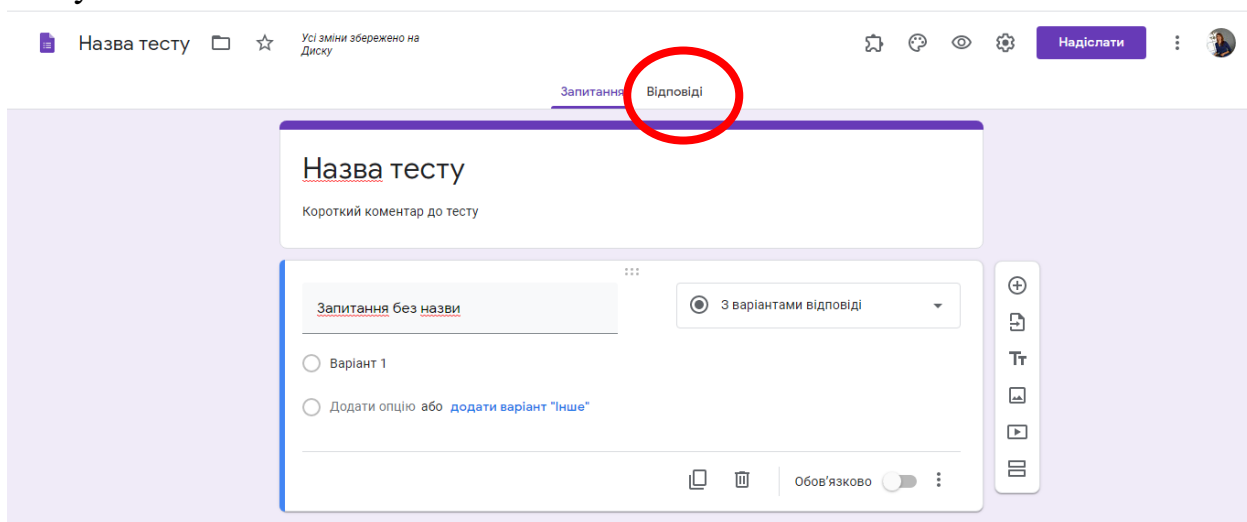
Рекомендація. У першому питанні попросити студентів указати прізвище та ім'я. Вид відповіді – «З короткими відповідями». Це варто зробити для того, щоб ідентифікувати студентів.

Після того, як всі питання створені, здійснюєте налаштування для розсилки тесту, натиснувши кнопку «Надіслати» у правому верхньому куті:



Щоб додати посилання до завдання в Google Класі, можна скопіювати його у відповідній вкладці.

Усі відповіді студентів будуть зберігатися у вкладці «Відповіді» вашого тесту:



Відео з теми: https://www.youtube.com/watch?v=8_V0uuuIixw&t=647s

Тести на платформі «На Урок».

Створення тесту на платформі «На Урок» за алгоритмом дуже схоже на створення тесту на основі Google Форми. Усі створені тести зберігаються в бібліотеці онлайн-платформи.

Для авторизованих користувачів платформи достатньо зайти на сайт <https://naurok.com.ua/>, обрати в меню вкладку «Тести».

The screenshot shows the 'На Урок' website interface for online tests. At the top, there is a dark navigation bar with the date '18 травня о 18:00' and the event title 'Вебінар: Формування комунікативних навичок у дітей з особливими освітніми потребами'. Below this is the main header with the 'На Урок' logo and navigation links: 'Журнал', 'Бібліотека', 'Тести', 'Проекти', 'Підвищення кваліфікації', 'Конкурси', 'Олімпіада'. A search bar and a '+ Додати розробку' button are also visible.

The main content area is titled 'Онлайн-тести «На Урок»' and includes the subtitle 'Інтерактивні завдання для контролю знань і залучення учнів до активної роботи у класі та вдома'. It features two large statistics cards: '1 557 551 Тестів задано вчителями з початку карантину' and '31 923 144 Тестів виконали учні з початку карантину'. A search section includes a 'Пошук' field, a 'Ж ОЧИСТИТИ' button, and a 'Q ЗНАЙТИ' button. Below the search are dropdown menus for 'Предмет' (with 'Оберіть предмет...' selected) and 'Клас' (with 'Клас...' selected).

On the left, there is a user profile for 'Хлонь Ірина Вікторівна' with a 'Створити тест' button. The right sidebar contains three yellow cards with titles: 'ЯК СТВОРИТИ ТА ВІДРЕДАГУВАТИ ТЕСТ?', 'ЯК ВИКОРИСТАТИ ТЕСТ КОЛЕГИ?', and 'ЯК РОЗДРУКУВАТИ ТЕСТ?'. A central banner at the bottom of the main content area reads 'Створюйте онлайн-тести для контролю знань і залучення учнів до активної роботи у класі та вдома' with a 'СТВОРИТИ ТЕСТ' button.

Матеріали для допомоги в роботі знаходяться у цій вкладці.

Скориставшись пошуковим запитом, можете підібрати тест, створений колегами.

Натиснувши «Створити тест», ви відкриєте конструктор тесту, де створите свій власний.

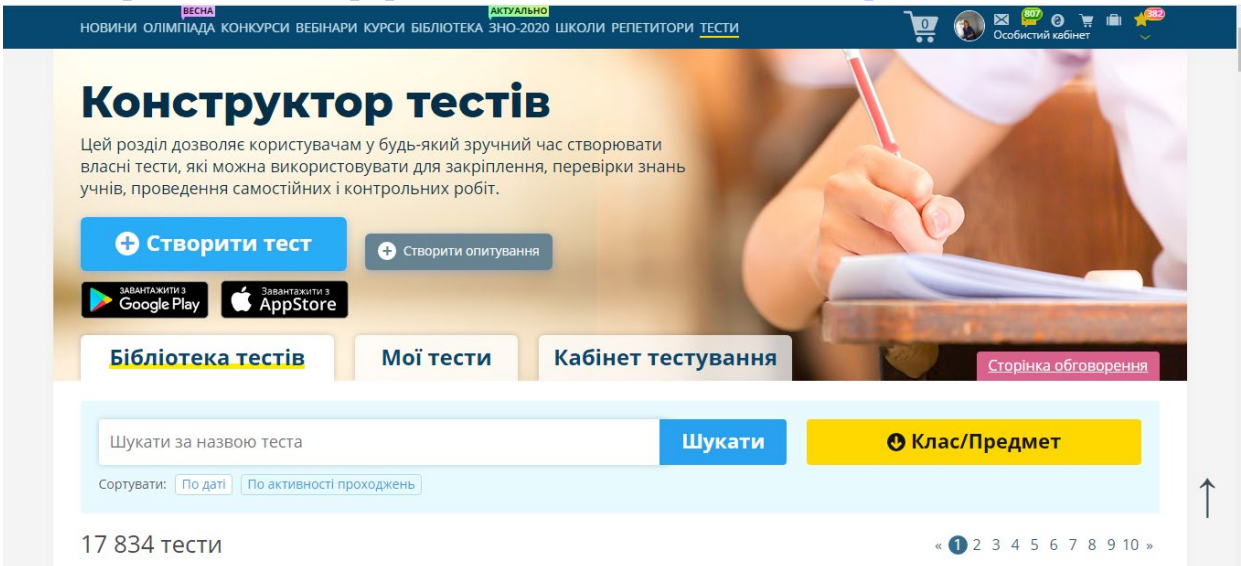
Можливостей роботи з тестами багато, тому варто ознайомитися з навчальними матеріалами. Можлива також інтеграція з Google Класом.

Додатковий бонус – за розробку тестів та їх виконання студентами ви отримуєте сертифікати різних рівнів.

Тести на платформі «Всеосвіта».

Платформа «Всеосвіта» також має розділ з конструктором та бібліотекою готових тестів. Алгоритм роботи схожий на попередні варіанти.

Перейти до платформи можете за посиланням <https://vseosvita.ua/test>



The screenshot shows the 'Конструктор тестів' (Test Constructor) section of the 'Всеосвіта' platform. At the top, there is a navigation bar with links for 'НОВИНИ', 'ОЛІМПІАДА', 'КОНКУРСИ', 'ВЕБІНАРИ', 'КУРСИ', 'БІБЛІОТЕКА', 'ЗНО-2020', 'ШКОЛИ', 'РЕПЕТИТОРИ', and 'ТЕСТИ'. Below the navigation bar, the main heading is 'Конструктор тестів'. A descriptive text states: 'Цей розділ дозволяє користувачам у будь-який зручний час створювати власні тести, які можна використовувати для закріплення, перевірки знань учнів, проведення самостійних і контрольних робіт.' There are two main buttons: 'Створити тест' (Create test) and 'Створити опитування' (Create survey). Below these are download links for Google Play and AppStore. A navigation menu includes 'Бібліотека тестів' (Test library), 'Мої тести' (My tests), and 'Кабінет тестування' (Test cabinet). A search bar is present with the placeholder 'Шукати за назвою теста' (Search by test name) and a 'Шукати' (Search) button. A filter button 'Клас/Предмет' (Class/Subject) is also visible. Below the search bar, there are sorting options: 'Сортувати: По даті' (Sort by date) and 'По активності проходжень' (By activity). The page shows '17 834 тести' (17,834 tests) and a pagination control with numbers 1 through 10.

За створення тестів на платформі ви також отримаєте певні відзнаки, якими зможете поповнити своє викладацьке портфоліо.

Ці варіанти не є вичерпними, сервісів для створення тестів дуже багато. Обирайте той, який є найбільш зручним для вас і студентів.