# Методичний посібник з використання Google Classroom

Google Classroom – це безкоштовна платформа для організації дистанційного навчання, яка дозволяє викладачам створювати курси, додавати навчальні матеріали, завдання та оцінювати роботи студентів. Цей посібник допоможе викладачам ефективно використовувати Google Classroom у навчальному процесі.



## Реєстрація та створення курсу

#### Реєстрація

#### Налаштування курсу

Перейдіть на сайт Google Classroom. Увійдіть за допомогою свого свого Google-акаунта. Натисніть кнопку «+» у правому верхньому верхньому куті та оберіть «Створити курс».

Введіть назву курсу (наприклад, «Математика для групи П-21»). Додайте розділ, предмет та аудиторію (наприклад, «Група П-21»). Натисніть «Створити».



Скасувати Створити



### Запрошення студентів

#### Код курсу

Після створення курсу знайдіть код курсу та надішліть його здобувачам освіти





# Організація навчального процесу

Створення завдань та матеріалів

Перейдіть у розділ «Завдання».

Натисніть «+ Створити» і оберіть

потрібний пункт.

Стрічка	Завдання	Люди Оцінки	
	+	Створити	
	Ê	Завдання	-
	Ê	Завдання з тестом	
	2	Запитання	
		Матеріал	
	Ц Ч	Використати наявний допис	
		Тема	
		на ци о	.⊸рінці мох
		Додавши з	завдання, ї





# Інтерактивність та зворотний зв'язок

#### Коментарі та обговорення

Під кожним завданням чи оголошенням здобувачі освіти можуть залишати коментарі. Використовуйте функцію «Питання» для проведення опитувань чи дискусій.

#### Перевірка робіт

2

Перейдіть у розділ «Завдання» та виберіть роботу студента. Залиште коментарі та оцінку. Натисніть «Повернути роботу», щоб студент міг побачити результат.

## Оцінювання та аналіз

### Журнал оцінок

Перейдіть у розділ «Оцінки». Переглядайте результати студентів у табличному вигляді. Експортуйте оцінки у Google Таблиці для подальшого аналізу.

≡ 8-А <sub>Хімія</sub>	п	отік Завдання
	25 жовт. Схаракте ризуват	4 жовт. 1.Вкажіть електро
Сортувати за прізвищем 🔻	з 10	3 10
Влада Мовчан		7
Сончаренко Лиза		<b>2</b> Не здано
Даниил Мищенко		7
Данило Забіяка	/10	7
Дашулька Оладько		7
Дмитрий Плисенко		Немає



## Поради для викладачів

#### Регулярність

1

Оновлюйте матеріали та завдання щотижня.

### Технічна підтримка

Навчіть студентів базовим навичкам роботи з Google Classroom.

### 3 Інтеграція

Використовуйте Google Meet для онлайн-лекцій та інші інструменти (Kahoot, Mentimeter) для підвищення інтерактивності.

2





### Використання Google Meet

Інтегруйте Google Meet для проведення онлайн-лекцій та інтерактивних сесій. Створюйте зустрічі безпосередньо з Google Classroom, щоб студенти могли легко приєднатися. Використовуйте функції спільного екрану та чату для ефективної комунікації.

Записуйте лекції для студентів, які не змогли бути присутніми. Заохочуйте активну участь студентів, використовуючи опитування та питання під час зустрічей. Google Meet робить дистанційне навчання більш інтерактивним та персоналізованим.



Period 8 English

# Інтеграція з іншими інструментами

Розширте можливості Google Classroom, інтегруючи інші освітні інструменти. Використовуйте Kahoot для створення інтерактивних вікторин та ігор. Застосовуйте Mentimeter для проведення опитувань та збору відгуків у реальному часі.

Інтеграція з Google Диском дозволяє легко обмінюватися файлами та документами. Використовуйте Google Форми для створення опитувань та тестів. Ці інструменти допоможуть зробити навчання більш цікавим та ефективним.



### Висновок

Google Classroom — це потужний інструмент для організації дистанційного навчання. Використовуючи цей посібник, ви зможете ефективно керувати навчальним процесом, забезпечуючи якісну освіту для своїх студентів.

Регулярно оновлюйте свої знання та експериментуйте з новими функціями Google Classroom. Заохочуйте студентів до активної участі та співпраці. Google Google Classroom допоможе вам створити ефективне та захопливе навчальне навчальне середовище.

