

Інтернет ресурси для організації навчальної діяльності учнів

Ресурси для створення презентацій

GoogleПрезентації – безкоштовний застосунок для створення, редагування і демонстрації презентацій з можливістю спільного редагування. Сервіс автоматично зберігає презентації на GoogleДиск облікового запису Google.

Canva.com – сучасний і зручний онлайн сервіс графічного дизайну з широкими можливостями безкоштовного використання (збереження матеріалу на власний ПК, збереження у різних форматах, тощо). Дає можливості створення відеороликів, публікацій, презентацій та інших наочних матеріалів.

Crello.com – он-лайн конструктор створення публікацій, презентації з широкими можливостями безкоштовного використання. Дає можливості створення відеороликів, публікацій, презентацій та інших наочних матеріалів.

Prezi.com – умовно безкоштовний сервіс створення інтерактивних презентації. В безкоштовній версії немає можливості завантажувати презентацію на свій ПК, проте вільно використовувати із хмарного сховища Prazzi.

Nearpod – це умовно безкоштовний сервіс для створення та демонстрації інтерактивних презентацій в режимі он-лайн (викладач робить презентацію на певну тему, а код доступу до неї надсилає учням. Учні можуть відкрити роботу безпосередньо на уроці зі смартфонів, планшетів чи комп'ютерів). Недолік: англomовний інтерфейс

Інтернет-ресурси створення тестів

GoogleФорми – безкоштовний застосунок, призначений для створення опитувань. Автоматично зберігає створені форми на GoogleДиск облікового запису.

TestPad – безкоштовний багатофункціональний сервіс для проведення тестування та навчання з широкими можливостями гнучкого налаштування (обмеження в часі, кількість спроб, вибірка запитань, налаштування часу початку і завершення тестування, можливість введення складних математичних формул, тощо)

Майстер-тест – безкоштовний освітній сервіс для створення тестових опитувань та їх налаштування.

Itsquiz – багатофункціональний сервіс для створення вікторин, тестів, опитувальників

Освітній проєкт “На урок” – відкрито можливість легко створювати та налаштовувати тестові опитування або використовувати існуючі. Потребує реєстрації. Зареєструватися можна з допомогою акаунта Google, Facebook.

Всеосвіта – національна освітня платформа. Дає можливість створювати власні тести (або використовувати уже існуючі)

ClassTime – інстсервіс для викладачів, що збагачує урок миттєвою візуалізацією рівня розуміння та прогресу учнів в живому часі. Недолік: неможливо організувати опитування в асинхронному режимі.

Інтернет-ресурси для урізноманітнення навчального процесу

ВСЕУКРАЇНЬКА ШКОЛА ОНЛАЙН

Платформа містить відеоуроки, тести та матеріали для самостійної роботи з 18 основних предметів: українська література, українська мова, біологія, біологія та екологія, географія, всесвітня історія, історія України, математика, алгебра, алгебра і початки аналізу, геометрія, мистецтво, основи правознавства, природознавство, фізика, хімія, англійська мова та зарубіжна література.

ЦИФРОВА ІНТЕРАКТИВНА ДОШКА JAMBOARD

Jambord – це цифрова інтерактивна дошка, легка у користуванні, необмежена ні в кількості одиниць, ні в кількості користувачів. Jamboard – це безкоштовний застосунок Google. Jambord можна застосовувати під час уроків як дошку для письма (напр., під час уроків фізики, математики, хімії, української мови та ін.), як презентацію (розміщувати картинки, покликання, текст, нотатки), як дошку для систематизації навчального матеріалу. Викладач може редагувати та наповнювати дошку або самостійно, або надати доступ для редагування учням.

ДОШКА PADLET

Padlet – це мультимедійний ресурс для створення, спільного редагування та зберігання інформації. Це віртуальна стіна, на яку можна прикріплювати фото, файли, посилання на сторінки Інтернет, нотатки. Дошкою можна користуватися як одноосібно, так і надати дозвіл на редагування іншим учасникам (наприклад, здя прикріплення власних робіт, фото, тощо). В безкоштовній реєстрації дозволяється одночасне зберігання і використання до 3 он-лайн дошок.

РЕСУРСИ ДЛЯ СТВОРЕННЯ ІГОР, КВЕСТІВ, ВІКТОРИН

Learningapps – безкоштовний он-лайн конструктор створення інтерактивних ігор (наприклад, склади пару, перший мільйон, знайди слово та ін.), кросвордів, вікторин.

Quizizz – чудовий безкоштовний сервіс для створення он-лайн вікторин, флеш-карток. Чудово підходить для закріплення вивченого матеріалу. Гра проходить у синхронному режимі. Для проходження вікторини викладач запускає попередньо створену гру. Учні приєднуються за кодом (генерується автоматично) і в режимі активної гри, відповідають на питання. Гра супроводжується музикою та шкалою прогресу. Виграє той, хто набрав найбільшу кількість балів.

Quizalize – це онлайн-конструктор різноманітних навчальних вікторин, тестів та ігор. Підходить як для синхронного, так і для асинхронного навчання. Інтерфейс програми – англійський.

Mentimeter – сервіс для створення вікторин, ігор, інтерактивних опитувань. В безкоштовній реєстрації дозволяється необмежена аудиторія, необмежена кількість презентацій, до 2 слайдів запитань та до 5 слайдів вікторини.

Kahoot! – сайт, який допоможе провести контрольні роботи, зрізи знань, тести й оцінювання в ігровій формі. Запитання тестів відобразатимуться лише на викладацькому екрані — ноутбучі чи комп'ютері. А на гаджетах учнів будуть тільки чотири варіанти відповіді, з яких треба обрати правильний. Недолік: англомовний інтерфейс

Інтернет-ресурси створення ментальних мап

MindMeister – можливість працювати з командою в режимі реального часу, що є дуже зручним для спільної роботи. Окрім створення інтелект-карт, у програмі є вбудована можливість надавати завдання між учасниками карти: делегувати таск конкретній людині, ставити дедлайн і додавати коментар. Безкоштовна підписка дає можливість створювати, зберігати та використовувати 3 інтелект-карти одночасно.

Coggle.it – сервіс для створення mind map, призначений для роботи над ідеєю учасниками навчального процесу разом та одночасно. Безкоштовна підписка дає можливість створення 3 мап і нескінченну кількість відкритих діаграм.

Mindomo – сервіс для створення інтелектуальних мап. Безкоштовна підписка дає можливість створювати, зберігати та використовувати 3 інтелект-карти одночасно.