

Використання освітніх платформ в освітньому середовищі

Практика

Підготувала: заступник
директора з НВР
Ірина Герасименко





Світ, у якому ми живемо, важко уявити без інформаційних технологій, вони все більше впливають на сучасне суспільство. Утворюючи глобальний інформаційний простір, такі технології проникають у всі сфери людської діяльності, відтак стають і невіддільною частиною освітнього процесу. Сучасна освіта спирається на інформатизацію освітнього простору в умовах викликів сьогодення.


Використання дистанційних платформ у вивченні шкільних предметів стало невід'ємною частиною навчально-виховного процесу. Їх завдання – допомогти вчителю правильно організувати освітній процес, а учням – успішно засвоїти необхідні знання з шкільних предметів, розвивати творчі та інтелектуальні здібності, привчати до самоосвіти.



Технології, які використовує наш заклад під час змішаного та дистанційного навчання



01 Google Classroom 

02 ZOOM 

03 Нові знання 

04 Google додатки 



Онлайн-інструменти для візуалізації даних

- Canva
- PowerPoint
- YouTube

Інтерактивні інструменти для спільної роботи

- Liveworksheets
- Jamboard
- Lino
- Padlet
- IDroo

Сервіси для створення тестів та опитування. Онлайн вправи та ігри

- LearningApps
- Wordwall
- google forms
- Classtime
- Plickers
- Kahoot!



Висновки та перспективи подальших пошуків

Використання сучасних методів візуалізації та дистанційних платформ на уроках розвиває індивідуальні темпи навчально-пізнавальної діяльності кожного учня. Тому, щоб забезпечити повноцінне засвоєння знань, умінь та навичок, сформувати в учнів навчально-інтелектуальні уміння, зробити заняття більш яскравим та цікавим доцільно використовувати дистанційні платформи.

Використання дистанційних платформ на уроках дає змогу

- вивести сучасний урок на якісно новий рівень;
- підвищити статус учителя;
- розширити можливості ілюстративного супроводу уроку;
- створювати умови для реалізації різних форм навчання, видів діяльності та ефективної організації контролю знань, умінь і навичок учнів;
- полегшити і вдосконалити розробку творчих робіт.

Перспективи подальшого дослідження є розробки методичних рекомендацій та методик проведення занять з використанням дистанційних платформ, розробка навчальних курсів з використанням дистанційних платформ.



Штучний інтелект

Нейромережі з'явилися порівняно недавно, але ми вже можемо перекласти на них частину рутинних завдань. Наприклад, створення текстів, генерацію медіа-контенту і багато іншого.



Padlet

<https://padlet.com>



Magic School

<https://app.magicschool.ai/>



Canva

<https://www.canva.com/magic-home>

Plickers



Опитування за 30 секунд: Що таке Plickers та як використовувати його на уроці

