

1. Мобильді құрылғылар арқылы оқу мазмұнына қол жеткізудің жаңа тәсілі – бұл:

- A) мобильді оқыту
- B) smart оқыту
- C) stem оқыту
- D) инновациялық оқыту
- E) қашықтан оқыту

2. Топтық жұмыс мүмкіндіктерін кеңейтетін ыңғайлы уақытта және кез келген жерде қарым-қатынас жасау – мобильді оқытудың

- A) мақсаты
- B) міндеті
- C) бағыты
- D) нәтижесі
- E) ерекшелігі

3. Бейне-конференциялар, вебинарлар және басқа да осыған ұқсас онлайн іс-шаралар өткізуге арналған платформа – бұл:

- A) Zoom
- B) Kahoot
- C) Quizizz
- D) Skype
- E) Microsoft Teams

4. Оқытуды толығымен онлайнға көшіруге мүмкіндік беретін платформа – бұл:

- A) Google Classroom
- B) Nearpod
- C) Microsoft Teams
- D) Quizizz
- E) Kahoot

5. Кез келген оқу пәні мен кез келген жастағы адамға жарамды ойын түрінде оқытуға арналған платформа – бұл:

- A) Quizizz
- B) Nearpod
- C) Microsoft Teams
- D) Google Classroom
- E) Kahoot

6. Оқу орындарында сабақ үстінде тестілеу жүргізуге арналған онлайн-сервис платформа – бұл:

- A) Socrative
- B) Nearpod
- C) Microsoft Teams
- D) Google Classroom
- E) Kahoot

7. Тегін, қолдануға оңай, тапсырмалар мен жаттығулары бар, соның ішінде бейнеролик негізінде әзірленген, интерактивті жұмыс парақтарын жылдам жасауға арналған жылдам құрал:

- A) Wizer.me

- B) Nearpod
- C) Microsoft Teams
- D) Google Classroom
- E) Kahoot

8. Педагогтердің сабақтарға арнап таныстырылымдар жасауына және оларды білім алушыларға тура сабақ уақытында көрсетуіне мүмкіндік беретін платформа – бұл:

- A) Nearpod
- B) Wizer.me
- C) Microsoft Teams
- D) Google Classroom
- E) Kahoot

9. Кез-келген жерде, кез-келген уақытта жоғары білікті оқытушылардан оқуға мүмкіндік беретін қашықтан білім беруге арналған платформа – бұл:

- A) Daryn.Online
- B) Wizer.me
- C) Microsoft Teams
- D) Nearpod
- E) Kahoot

10. Электрондық оқытудың әлемдік көшбасшыларының озық жетістіктеріне негізделген цифрлық білім беру платформасы – бұл:

- A) Bilimland
- B) Wizer.me
- C) Microsoft Teams
- D) Nearpod
- E) Kahoot