

Тестовые задания

1. Навыки 4К: коммуникативность; сотрудничество; креативность и

- A) критическое мышление
- B) лидерство
- B) научный
- Г) исследования
- E) сеть

2. Новая образовательная технология, включающая в себя несколько предметных областей, как средство развития критического мышления, исследовательских компетенций и навыков работы в команде – это:

- A) steam- технология
- B) smart- технология
- C) интернет технология
- D) информационная технология
- E) инновационная технология

3. Технология обучения, направленная на развитие высокоорганизованного мышления учащихся и эффективное использование полученных знаний посредством проектного обучения по таким предметам, как естествознание, технология, инженерия, математика и искусство – это:

- A) steam- технология
- B) smart- технология
- C) интернет технология
- D) информационная технология
- E) инновационная технология

4. Структурированный междисциплинарный характер обучения является преимуществом ... образования.

- A) steam
- B) smart
- C) интернет
- D) электронного
- E) инновационного

5. Одним из наиболее ценных аспектов образования STEAM является то, через какие навыки оно побуждает учащихся учиться

- A) «мягкие навыки»
- B) «твёрдые навыки»
- C) «открытые навыки»
- D) «закрытые навыки»
- E) «творческие способности»

6. Развитие навыков критического мышления и решения проблем – это ... STEM- образования.

- A) преимущество
- B) результат
- C) цель
- D) задачи
- E) направление

7. Поиск талантливых студентов, создание разветвленной системы поддержки и помощи им – это ... STEM-образования.

- A) требование
- B) результат
- C) цель
- D) задачи
- E) направление

8. Слабость коммуникативных навыков – это ... STEM-образования.

- A) недостаток
- B) успех
- C) цель
- D) задачи
- E) направление

9. Создание в каждой общеобразовательной школе творческой среды для выявления особо одаренных детей – это ... STEM-образования.

- A) требование
- B) результат
- C) цель
- D) задачи
- E) направление

10. Необходимо развивать систему поддержки талантливых детей – это ... STEM-образования.

- A) требование
- B) результат
- C) цель
- D) задачи
- E) направление