

Тестовые задания

1. Навыки, связанные с информационным оборудованием или цифровыми устройствами по осуществлению «жесткой» работы – это:

- A) Hardware Skills
- B) Software Skills
- C) Metaskills-мета
- D) информационные
- E) цифровые

2. «Мягкие» навыки взаимодействия с программным обеспечением для работы с информацией – это:

- A) Software Skills
- B) Hardware Skills
- C) Metaskills-мета
- D) информационные
- E) цифровые

3. Для успешного применения «мягких» и «жестких» навыков в основе коммуникативного процесса лежат навыки, которыми должен обладать каждый:

- A) Metaskills-мета
- B) Hardware Skills
- C) Software Skills
- D) информационные
- E) цифровые

4. Личности, востребованные в цифровом обществе и обладающая важными социальными и профессиональными компетенциями:

- A) цифровое поколение
- B) креативная личность
- C) лидер
- D) интеллектуальное поколение
- E) отдельная личность

5. Дидактическая природа цифровых технологий: интерактивность, мультимедийность, гипертекстовость, личностность,

- A) субкультурность
- B) толерантность
- B) интеллектуальность
- Г) экологический
- E) экономический

6. Совокупность знаний и навыков, необходимых для безопасного и эффективного использования цифровых технологий и интернет-ресурсов – это:

- A) цифровая грамотность
- B) цифровая компетентность
- C) информационная грамотность
- D) информационная компетентность
- E) цифровая культура

7. Совокупность навыков использования информационно-коммуникационных технологий и цифровых носителей, необходимых для расширения возможностей обработки информации –это:

- A) цифровая компетентность
- B) цифровая грамотность
- C) информационная грамотность
- D) информационная компетентность
- E) цифровая культура

8. Стремление к самовыражению, предпочтение «горизонтальным» (партнерским) типам «вертикальных» (иерархических) отношений, открытость к общению; оптимизм и уверенность в себе – это ... характеристики представителей цифрового поколения в плане развития.

- A) социальные
- B) личностные
- C) творческие
- D) духовные
- E) интеллектуальные

9. Цифровые образовательные ресурсы, комплекс технологических средств информационно-коммуникационных технологий, система современных педагогических технологий – это:

- A) цифровая образовательная среда
- B) информационная образовательная среда
- C) среда медиаобразования
- D) мультимедийная образовательная среда
- E) киберпространство

10. В информационной среде преподаватель с развитой компетенцией выполняет роль модератора, тьютора,

- A) фасилитатора
- B) куратора
- C) лидера
- D) тренера
- E) методиста