

Тест по 2 дисциплине

1. Этапы проблемного обучения:

- A) осознание проблемы
- B) объяснение фактов
- C) постановка вопроса
- D) воспроизведение терминов
- E) формулирование гипотезы
- F) применение теорий
- G) применение закона
- H) вычленение части целого

2. Стадии технологии развития критического мышления:

- A) осмысления
- B) коммуникации
- C) гипотезы
- D) рефлексии
- E) ситуации
- F) интеракции
- G) вызова
- H) информатизации

3. Лабораторное оборудование кабинета:

- A) препаровальные иглы
- B) компьютер
- C) диафильмы
- D) аптечка
- E) предметные стекла
- F) микроскопы
- G) мультимедийный проектор
- H) интерактивная доска

4. Особенности открытого проекта:

- A) инновационный подход
- B) познавательное общение
- C) гибкая деятельность
- D) направлен на динамические качества
- E) направлен на достижение результата
- F) жесткая регламентация
- G) учитель - инструктор
- H) самостоятельное планирование участниками

5. Методика преподавания биологии имеет тесные связи со следующими науками:

- А) педагогика
- В) география
- С) философия
- Д) информатика
- Е) математика
- Ф) физика
- Г) археология
- Н) психология

6. Методы исследования в биологии:

- А) анализ
- В) синтез
- С) дискуссия
- Д) наблюдение
- Е) контроль
- Ф) обобщение
- Г) диагностика
- Н) эксперимент

7. Технические средства кабинета:

- А) покровные стекла
- В) компьютер
- С) предметные стекла
- Д) гербарные папки
- Е) интерактивная доска
- Ф) аптечка
- Г) препаровальные иглы
- Н) мультимедийный проектор

8. Методы обучения, которые выражаются внешними формами проявления, связаны со:

- А) умением
- В) знанием
- С) действием
- Д) навыком
- Е) понятием
- Ф) словом
- Г) образом
- Н) компетенцией

9. План проведения экскурсии включает:

- A) изучение нового материала
- B) самостоятельная работа
- C) задачи, тема
- D) проверка домашнего задания
- E) контроль и учет знаний
- F) общее введение
- G) применение знаний
- H) совершенствование навыков

10. Периодический контроль:

- A) выявляет базовые знания
- B) проводят после изучения темы
- C) проводят в виде письменной работы
- D) диагностирует исходный уровень
- E) форма проведения - зачет
- F) выявляет усвоение содержания
- G) проводят в повседневной работе
- H) форма проведения - экзамен