

Демонстрация
Промежуточная аттестация по технологии
11 класс

Пояснительная записка

Промежуточная аттестация по технологии проводится в форме теста в целях определения степени освоения учащимися учебного материала по изобразительному искусству в рамках освоения образовательной программы основного общего образования.

Задания ориентированы на проверку усвоения учебного материала по разделам: «Производство и окружающая среда», «Информационные технологии (компьютеры в современном мире)», «Основы художественного конструирования», «Проект».

Тест содержит 20 вопросов и заданий разного уровня сложности. Часть А – базовая, состоит из 7 вопросов с тремя вариантами ответов, только один из которых верный. Часть В – средний уровень сложности, состоит из 8 вопросов с тремя - четырьмя вариантами ответов, только один из которых правильный. Часть С – повышенный уровень, состоит из 5 вопросов, ответ на которые необходимо написать самостоятельно.

Критерии для оценивания: за каждый правильный ответ на вопросы части А – 1 балл; части В – 2 балла; части С – 3 балла (максимальное количество баллов – 38).

Оценка «5» - 29-38 баллов

Оценка «4» - 19-28 баллов

Оценка «3» - 9-18 баллов

Оценка «2» - менее 9 баллов

Время написания работы: 45 минут

Тест по технологии 11 класс

Задание: в части А и В выбери один правильный ответ, в части С ответь на вопрос и напиши ответ.

Часть А

1. Существует ли способ безопасного захоронения ядерных отходов?

А) да ;

Б) нет;

В) в некоторых развитых странах

2. Наиболее простыми устройствами для получения электроэнергии являются

А) ГЭС;

Б) ТЭС;

В) АЭС

3. К нетрадиционным источникам электрической энергии относят

А) атомные электростанции;

Б) солнечные электростанции

В) тепловые электростанции

4. Верно ли утверждение. Озоновый слой – это экран, который спасает все живое от ультрафиолетовых лучей.

А) нет;

Б) да ;

В) в зависимости от условий погоды

5. Какое хозяйство стало мощным источником загрязнения воды?

А) сельское;

Б) промышленное;

В) строительство

6. Возможно ли отравление пестицидами

А) да;

Б) нет;

В) очень в редких случаях

7. При недостатке азота в почве происходит...

А) повышение плодородия ;

Б) истощение и понижение плодородия

В) появление нитратов в почве

Часть В

8. С какого года начинается бум ядерной энергетики?

А) 1899 г; Б) 1942 г; В) 1960 г

9. О каком понятии идет речь? Уделяет большое внимание севообороту, исключает применение синтетических препаратов, а допускает лишь использование микроорганизмов, золы, известняка, серы, навоза.

А) экологизация;

Б) альтернативное земледелие;

В) сельскохозяйственное производство

10. Один из самых токсичных компонентов кислотных дождей – это

А) азот;

Б) криптон;

В) сернистый газ

11. Современные технологии правомерно называть:

А) сухими;

Б) мокрыми;

В) влажными

12. Диоксин – это

А) минеральное удобрение;

- Б) газ, входящий в состав атмосферы;
- В) смертоносный яд

13. Причиной глобального потепления являются

- А) озоновые дыры;
- Б) парниковый эффект;
- В) кислотные дожди

14. Соотношение величин частей, составляющих одно целое:

- А) Контраст
- Б) Пропорция
- В) Динамичность
- Г) Статичность

15. Повторение левой и правой, верхней и нижней частей изделия – это

- А) пропорция
- Б) Осевая симметрия
- В) Центральная симметрия
- Г) асимметрия

Часть С

16. Перечисли основные компоненты проекта.

17. Напиши несколько дополнительных компонентов проекта.

18. Назови не менее трех нетрадиционных источников получения электрической энергии.

19. Что влияет на загрязнение атмосферы? Приведи пример.

20. Назови один из методов защиты гидросферы от загрязнений.