

Демоверсия
Промежуточная аттестация по технологии
6 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: «Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития», «Формирование технологической культуры и проектно - технологического мышления обучающихся», «Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения».

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 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 6 класс
Часть А

1. Набор графических и текстовых документов – это...
 - А) инструкция
 - Б) техническая документация
 - В) алгоритм

2. Что определяет последовательность выполнения отдельных видов работ?
 - А) технологическая карта
 - Б) техническая система
 - В) технологическая машина

3. Почему при влажно-тепловой обработке подошва утюга может прилипать к ткани?

- А) не включен регулятор пара
- Б) слишком большая температура нагрева
- В) утюг не исправен

4. Процесс получения ткани из нитей путём их переплетения называется...

- А) прядением
- Б) ткачеством
- В) отделкой

5. Какой продукт не относят к кисломолочным?

- А) молоко
- Б) йогурт
- В) кефир

6. Какую крупу не вырабатывают из ячменя?

- А) перловую
- Б) геркулес
- В) ячневую

7. Единица измерения энергии-это...

- А) Дж (Джоуль)
- Б) А (Ампер)
- В) Вт (Вольт)

Часть В

8. О какой теории правильного питания идет речь: отличается тем, что при приготовлении пищи продукты подбираются так, чтобы они поступали в организм в определенном количестве, соответствующем энергетическим затратам организма.

- А) вегетарианство
- Б) раздельное питание
- В) сбалансированное питание

9. Какой энергией обладают движущиеся тела?

- А) кинетической
- Б) потенциальной
- В) электрической

10. К какому виду потребностей относят потребность в еде, воде, одежде?

- А) потребность в безопасности
- Б) физиологические потребности
- В) потребность в образовании

Г) потребность в общении

11. Что относится к естественным источникам тепловой энергии для людей?

- А) солнце и луна
- Б) солнце и нагретые недра Земли
- В) луна и звезды

12. На что направлена социальная работа?

- А) на удовлетворение потребности людей в развитии и общении
- Б) на создание условий для обеспечения нормальной жизни нуждающихся
- В) на обеспечение неработающего населения продуктами питания

13. Приведи по 3-4 примера

Культурные растения: _____

Полезные дикорастущие растения: _____

14. Какое растение не относится к лекарственным?

- А) шиповник
- Б) каперсы
- В) крушина

15. перечисли все питательные вещества: _____

Часть С

16. Приведи по 2-3 примера ...

Кухонная посуда: _____

Кухонные инструменты и приспособления: _____

Столовая посуда: _____

Столовые приборы: _____

17. Дополни.

Химические волокна – это

Они бывают _____ и _____.

Например, _____

18. О чем идет речь: способность кого-либо или чего-либо совершать некоторое возможное для него количество работа - ...

19. Как называется теория питания, сторонники которой отказываются от пищи животного происхождения?

20. Каким способом обеззараживания молока принято пользоваться в домашних условиях?