Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа «Лесколовский центр образования»

Контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации по технологии для обучающихся 6 классов (мальчики)

На основе рабочей программы по учебнику: Технология, 6 кл.:/ Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л., Хотунцева, Е.Н. Кудакова

Составил: учитель технологии Шубарева Ольга Петровна

Контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации по технологии для обучающихся 6 классов (мальчики)

Итоговая комплексная работа состоит из 2 частей.

Первая часть заключается в ответах на тестовые вопросы. Тематика вопросов соответствует требованиям к уровню знаний учащихся по образовательной области «Технология».

Во второй части предлагается решение творческой задачи.

Предлагаемые задания имеют цель контроля знаний учащихся по пройденным темам и разделам курса «Технология».

В первой части предусматривается выполнение предложенных заданий и выборе правильных ответов. Она содержит 19 заданий.

Каждое задание оценивается 1 баллом.

Вторая часть состоит из 1 задания, практического содержания и оценивается 10 баллами. Максимальное количество баллов, которое может набрать учащийся - 29 баллов.

Работа рассчитана: на теорию-40 минут, практика-40 минут;

Исправления не допускаются.

24-29 баллов-"отлично"

18-23 баллов-"хорошо"

11-17 баллов- "удовлетворительно"

0-10 баллов-"неудовлетворительно"

Контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации по технологии для обучающихся былассов. (маличиси)

6 классов	(мальчики)
-----------	------------

ФИО		класс 6	5			
_					_	

Выполните предложенные задания. Из приведённых тестовых заданий, выберите один правильный ответ.

1. Часть

1. В выполнении творческого проекта отсутствует этап:

- А. Подготовительный
- Б. Технологический
- В. Финишный

2. Чем крепятся настенные предметы на деревянных стенах?

- А. Шурупами, дюбелями;
- Б. Гвоздями, дюбелями;
- В. Шурупам, гвоздями.

3. Для чего служит «передняя бабка» токарного станка по дереву?

- А. Для установки измерительного инструмента;
- Б. Для закрепления заготовки и передачи ей вращательного движения;
- В. Для установки режущего инструмента.

4. Чем можно заменить пластмассовый дюбель?

- А. Древесиной.
- Б. Пенопластом.
- В. Резиной.

5. Какими свойствами должна обладать сталь для изготовления пружины?

- А. Упругостью.
- Б. Хрупкостью.
- В. Твёрдостью.

6. Что понимается под слесарной операцией «опиливание»?

- А. Работа ножовкой.
- Б. Рубка зубилом.
- В. Обработка напильником.

7. Какой сплав называют сталью?.

- А. Сплав железа с углеродом, содержащий 10% углерода.
- Б. Сплав железа с углеродом, содержащий 2 % углерода.
- В. Сплав железа с углеродом, содержащий более 2 % углерода.

8. Когда применять стусло?

- А. При разметке.
- Б. При пилении.
- В. При долблении,

9. Как называется рабочий вал «передней бабки»

токарного станка по дереву?

- А. Шпиндель.
- Б. Ось.
- В. Стержень.

10.Как правильно резать ножовкой тонкий листовой

металл?

- А. Между деревянными дощечками.
- Б. Между стальными листьями.
- В. Не имеет значения.

11.Как производят ремонт электробытовых приборов?

- А. На выключенном электроприборе.
- Б. На выключенном электроприборе, но не отключённом от сети.
- В. Прибор выключен и отключён от сети.

12.Каким инструментом выполняется слесарная операция

— «рубка»?

- А. Молотком и зубилом.
- Б. Молотком и стамеской.
- В. Молотком и кернером.

13.Из каких частей состоит цепная передача?

- А. Из 2-х шкивов и ремня.
- Б. Из 2-х зубчатых колес.
- В. Из 2.-х колес-звездочек и шарнирной цепи.

14. Древесно-стружечная плита (ДСП) состоит из:

- А. Опилок, стружки, клея.
- Б. Рейки, стружки, клея.
- В. Шпунтованных досок.

15.Какова точность измерения штангенциркуля ШЦ-І?

- А. 0,1 мм,
- Б. 0,01мм.
- В. 0,001 мм.

16.Выполнение проекта начинают с:

- а) обоснования проекта
- б) составления технологической карты
- в) с расчёта материальных затрат

17. Технологическую карту составляют для того, чтобы:

- а) иметь полное представление о производстве какого-либо изделия
- б) иметь представление о себестоимости изделия
- в) для дополнительного заработка

18.Обоснование проекта строится на:

- а) решении какой-то проблемы
- б) том, что хочу сделать
- в) не на чем не строится

19. Каким инструментом удобнее разрезать тонколистовой

металл?

- А. Ножницами по металлу.
- Б. Слесарной ножовкой.
- В. Зубилом.

2 Часть (Творческое задание)

Практическая работа -Подставка под горячее

Разработайте модели, применяя методы активизации творческого мышления . Предложите эскиз оформления поверхности подставки одним из видов художественной обработки материалов. Выполнить эскиз .

(10 баллов)