

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

**Контрольно-измерительные материалы для
проведения промежуточной аттестации по
технологии для обучающихся 5 классов
(мальчики)**

На основе рабочей программы по учебнику: Технология, 5
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 5 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 20 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 - 30 баллов .

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

Исправления не допускаются.

25-30 баллов-"отлично"

18-24 баллов-"хорошо"

11-17 баллов- "удовлетворительно"

0-10 баллов-"неудовлетворительно"

Контрольно-измерительные материалы для проведения
промежуточной аттестации по технологии для обучающихся 5 классов
(мальчики)

ФИО _____ класс 5 _____

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

Задание 1 (базовый уровень)

Вопрос № 1. На какие группы можно разделить все породы деревьев

1. Листопадные и вечнозеленые
2. Лиственные и хвойные
3. Высокие и низкие
4. Вечнозеленые, травянистые и кустарники
5. Травянистые и кустарники

Вопрос № 2. В каком из вариантов ответа перечислены только хвойные породы?

1. Сосна, ель, каштан, можжевельник
2. Дуб, осина, береза, тополь
3. Кедр, ель, сосна, лиственница
4. Смородина, крыжовник, ананас

Вопрос № 3. В каком из предложенных вариантов ответа перечислены только лиственные породы?

1. Туя, сосна, липа, акация
2. Вяз, банан, кедр, ольха
3. Можжевельник, лиственница, кедр, пихта
4. Тополь, ольха, осина, каштан

Вопрос № 4. В чем заключаются наиболее характерные признаки хвойных пород?

1. Смолистый запах и "полосатая" текстура.
2. "Полосатая" текстура и муаровый блеск.
3. Блеск и капиллярная структура.
4. Недлинные коричневые штрихи по всей поверхности древесины и смолистый запах.

Вопрос № 5 Скажите, к какой группе пород принадлежит изображённый на фотографии фрагмент дерева?



_____ порода.



_____ порода.

Вопрос № 6 Шурупы для соединения

различных деталей:

- а) забивают;
- б) завинчивают;
- в) склеивают.

Вопрос № 7 Какой инструмент применяют для строгания?

- а) шерхебель, рубанок;
- б) ножовка;
- в) дрель

Вопрос № 8 Из какого материала изготавливают изделия в столярной мастерской;

- а) из металла;
- б) из древесины;
- в) из древесины, пластмассы и металла.

Вопрос № 9 На каком разрезе ствола дерева видны полностью годовичные кольца?

- а) на тангентальном;
- б) на поперечном;
- в) на продольном

Вопрос № 10 Приспособление, применяемое, для точного пиления реек называется...

- а) рейсмус;
- б) стусло;
- в) угольник.

Вопрос № 11.Коловорот - это...

- а) инструмент для строгания древесины;
- б) инструмент для сверления древесины;
- в) инструмент для долбления древесины

Вопрос № 12 Как называется профессия рабочего, занятого ручной обработкой древесины?

- А) столяр; Б)кузнец В) токарь.

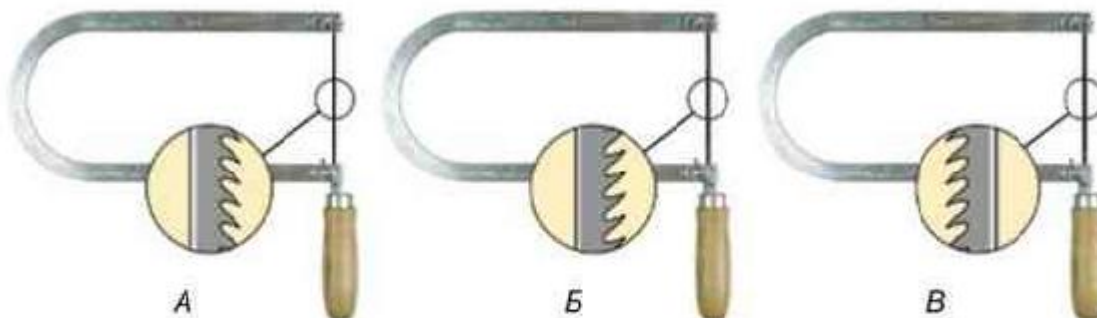
Вопрос № 13. Что такое клей?

- А) вязкое вещество, которое при затвердевании образует прочную плёнку, соединяющую поверхности;
- Б) плёнкообразующее вещество, при высыхании образующее твёрдую, прозрачную плёнку;
- В) вещество, которым покрывают изделие

Вопрос № 14 Какая часть НЕ входит в устройство выжигательного аппарата?

- А) корпус;
- Б) перо;
- В) электрический шнур;
- Г) рукоятка.

Вопрос № 15 Какой способ установки полотна правильный? Выберите один правильный ответ.



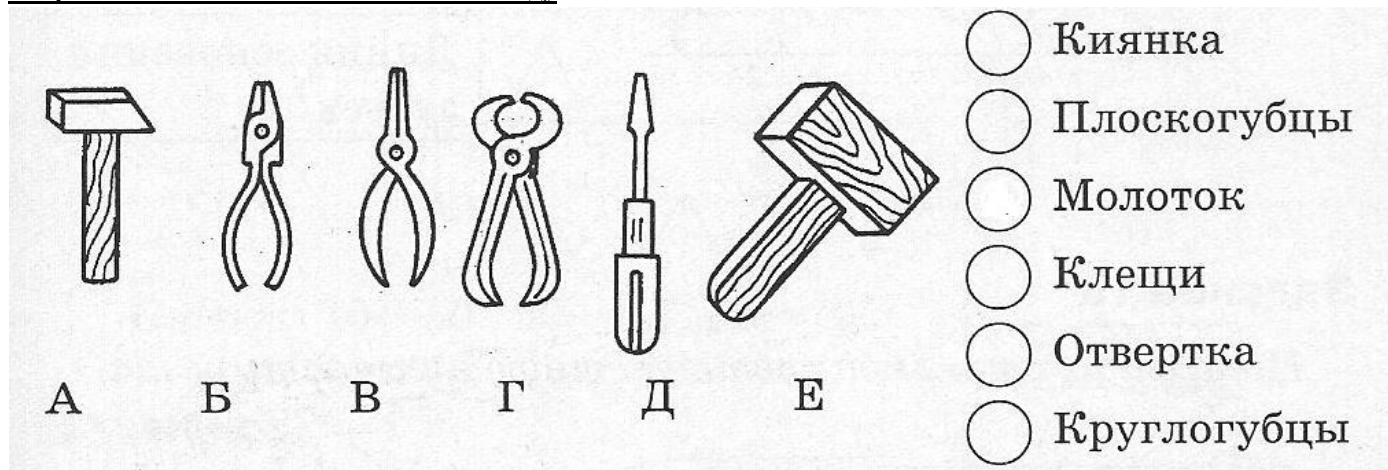
Вопрос № 16 Как называется столярная операция, заключающаяся в разрезании древесины на части?

- А) пиление;
- Б) шлифование;
- В) разметка;
- Г) строгание.

Вопрос № 17 Для чего применяется обработка изделий из древесины?

- А) для улучшения её механических качеств;
- Б) для защиты от проникновения влаги;
- В) для изменения формы изделия.

Вопрос № 18 Установите соответствие между



Вопрос № 19 Что такое шпон?

- А) прессованные листы из пропаренной и измельченной до мельчайших волокон древесины;
- Б) листы, полученные путем прессования опилок, стружки и древесной пыли;
- В) тонкий слой древесины, полученный путем строгания или лущения.

Вопрос № 20 Что такое технический рисунок?

- А) графическое изображение, выполненное от руки с указанием размеров и соблюдением пропорций на глаз;
- Б) графическое изображение, выполненное по правилам черчения с помощью чертёжных инструментов;
- В) технологический процесс изготовления детали.

Задание 2 (Творческая работа.)

Ёлочная игрушка из фанеры - украшение на ёлку Разработайте, применяя методы активизации творческого мышления. Предложите эскиз оформления ёлочной игрушки одним из видов художественной обработки материалов. Выполнить эскиз.

(10 баллов)