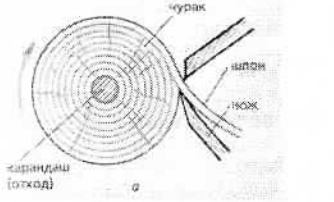
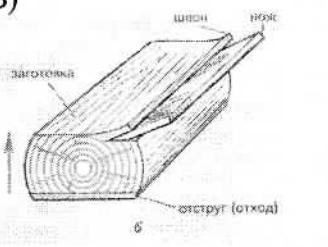
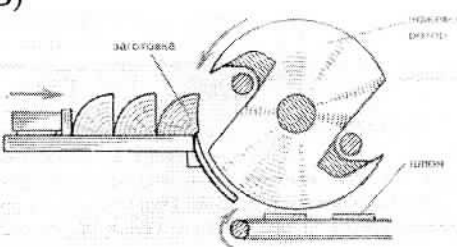


Задания школьного этапа ВсОШ по технологии 2019-2020 учебного года
Номинация «Техника. Техническое творчество»,
6 КЛАСС

1. Приведите в соответствие названия способов получения шпона и изображения

<p>A)</p> 	<p>Б)</p> 	<p>В)</p> 
<p>1. Поперечное строгание</p>	<p>2. Дуговое строгание</p>	<p>3. Лушение</p>

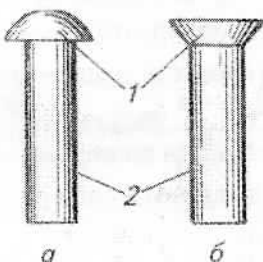
A). 2, Б). 3, В). 1.

2. Дайте определение понятию.

Генератор – это

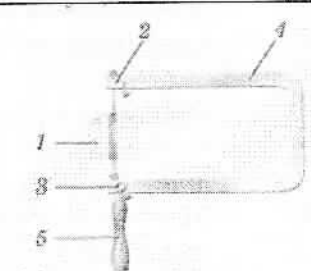
прибор вырабатывающий на выходе электричество

3. Напишите название крепежных деталей



A). болт винт
Б). болт с широкой шляпкой

4. Подпишите названия устройства ручного лобзика

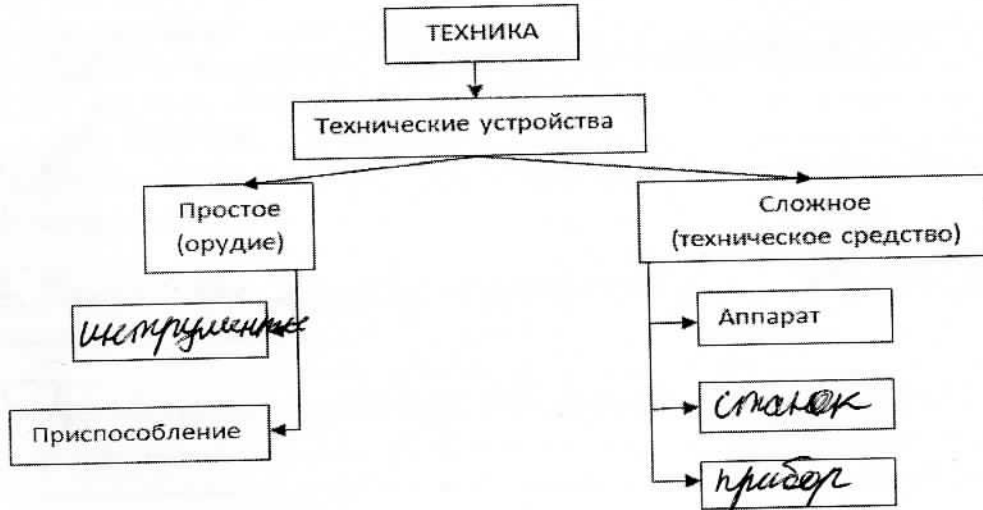
	<p>1 <u>пилка</u> 2 <u>болт зажимная пила</u> 3 <u>болт зажимной вылет</u> 4 <u>дуга</u> 5 <u>ручка</u></p>
---	---

5. Выберите правильный ответ.

Фанера производится из ...

- Опилки
- Доски
- Шпона
- Картон

6. Подпишите пропущенные названия



7. Напишите определение понятию

Патрон - это

инструмент для прибора для зажима мелких или крупных вещей (салама, сверло)

8. Продолжить предложение

Ручной столярный инструмент, который служит для окончательного чистого строгания деталей называется

Губки

9. Выберите правильный ответ

Потребителем электрической энергии не является:

- Утюг
- Выключатель
- Настольная лампа
- Стиральная машина

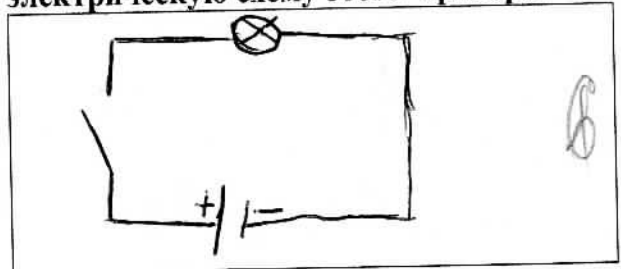
10. Творческое задание



1. Какой прибор изображён на рисунке?

Настольная лампа

2. Изобразите принципиальную электрическую схему этого прибора.



3. Напишите причины по которым лампочка может не загореться при условии, что лампочка вкручивается в патрон (на менее трёх). Приведите примеры решения данных проблем (не менее двух).

Причины:

1. Перегорела лампа
2. Короткое замыкание лампы отшел контакт
3. Вилка не вставляется в розетку

Способы устранения проблемы:

1. Выключить устройство и заменить лампу и проверить ее
2. Вставить вилку в розетку и включить свету
3. Прижать провод на свой контакт

4. Перечислите правила техники безопасности при проведении электромонтажных работ (на менее 4 пунктов).

1. Снять спецодежду
2. Защитить глаза и руки от ожогов.
3. Делать работу под наблюдением преподавателя
- 4

Информационно-методический центр г. Комсомольска-на-Амуре

125