

Бланк ответов на задания теоретического тура школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по технологии
2019-2020 учебный год
Номинация «Техника, технологии и техническое творчество»
6 класс

м-6-10

Т-17

П-35

И. С. Карлов
И. А. Карлов

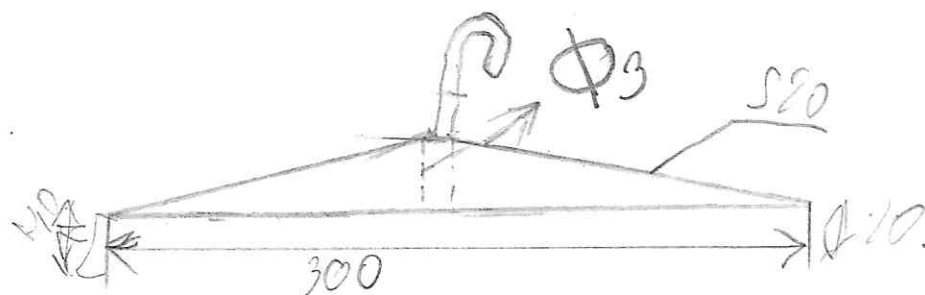
КОД

№ вопроса	Ответ
+ 1.	Б
+ 2.	Б
+ 3.	А
+ 4.	А
+ 5.	В
+ 6.	В
+ 7.	А
- 8.	Б
- 9.	И, К, А, З, С, Е, Б, В, Г
+ 10.	А
+ 11.	А
+ 12.	В
+ 13.	В
- 14.	В

15. Творческое задание. Разработать технологический процесс изготовления из древесины вешалки для одежды.

Выполнить эскиз и составить технологическую карту.

Эскиз вешалки

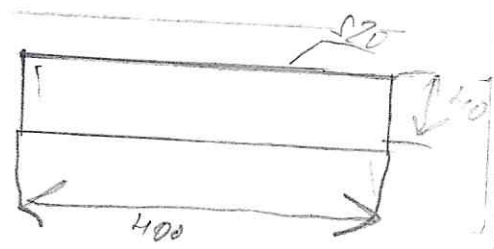


нашиканованные
опирашки

Графическое
изображение

Материал,
инструменты,
оборудование

1) Выбор заготовки



Древесина хвойная
поро. (рейка, размером
800x80x20

2) Измерить кон-
тур вилочки



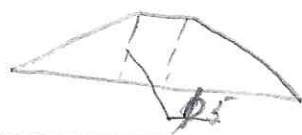
карандаш, угольник
стальной, линейка

3) Прострогать
по линии разметки
угол и вынуть слой
древесины



рубанок, заточен
стандартно верстака

4) Проверить отве-
стие сквозное по
центру диаметра
5мм.



каловорот, сверло по
дереву Ф5, зажим сто-
лярного верстака.

5) Изготовление
крючка



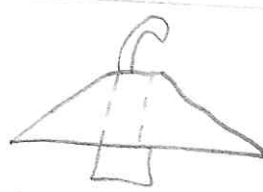
Стальная проволока,
53 длиной 40мм.

6) Согнуть проволоку
крючком.



тиски слесарные,
отводка угловая, скобка,
молоток слесарный

7) Вставить крючок
в вилочку, согнуть
желобок под углом 90°



плоскогубцы, молоток
слесарный.

8) Зачистка

9) отделка

материал бумажный
покрыть лакокрасоч-
ным покрытием
пигментом желтым.

м-6-10

Задания практического тура
Номинация «Техника и техническое творчество»
Максимальное количество баллов - 40.
Время выполнения работы: 75 минут
(выполнить одно задание из двух предложенных)

Ручная деревообработка. 6 класс

***Сконструировать и изготовить изделие в форме квадратной заготовки.
Разработать способ крепления на стену.***

Технические условия:

1. По указанным данным разработать эскиз изделия в форме квадратной заготовки в М 1:1.
2. Материал изготовления – фанера толщиной 3 мм.
3. Габаритные размеры: квадрат со стороной 100 мм. Предельные отклонения размеров готового изделия ± 2 мм.
4. Разработать способ крепления на стену.
5. Все острые углы притупить и снять заусенцы.

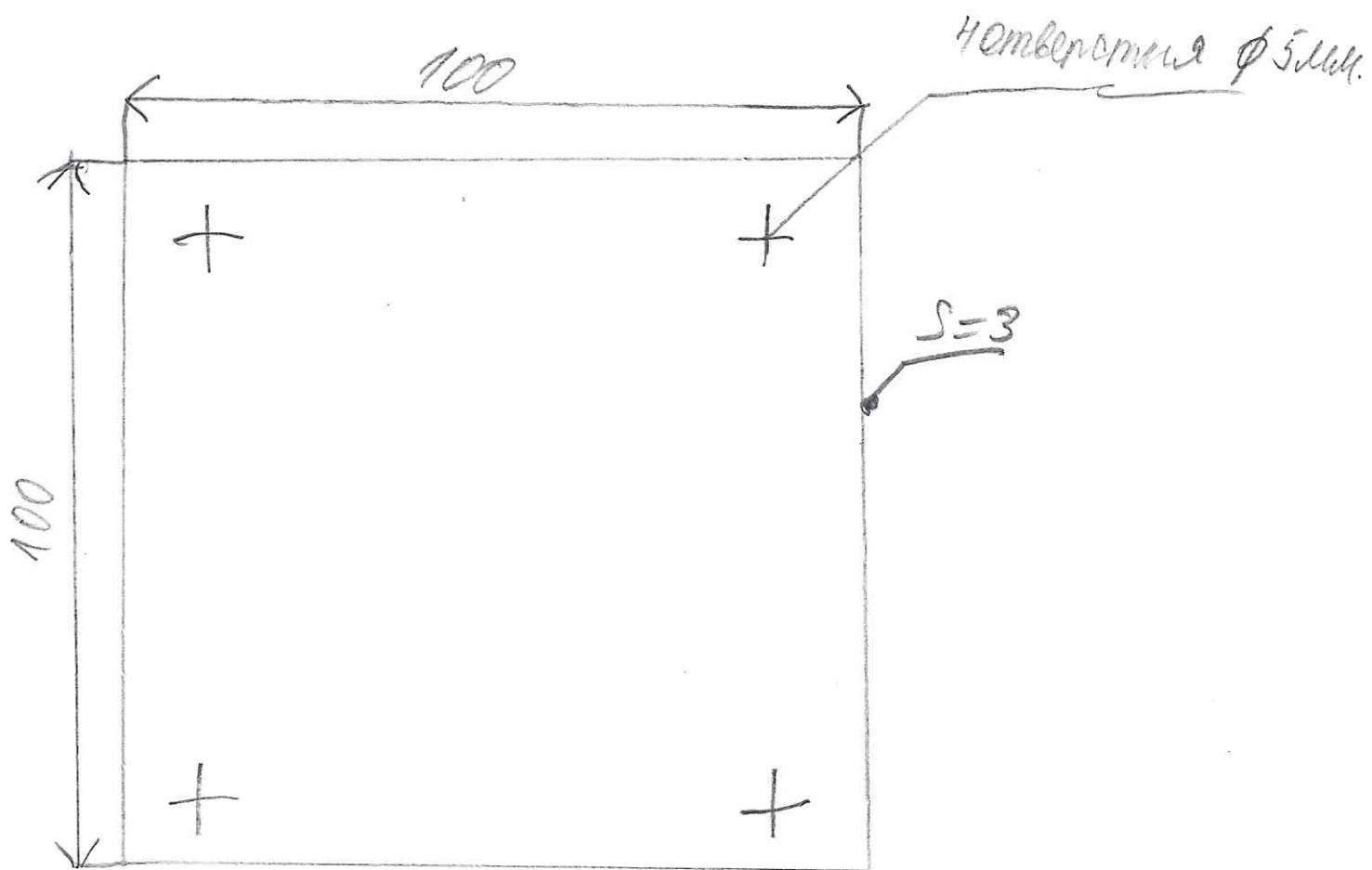
Информация: данное изделие предназначено для отработки техники росписи по дереву, одного из видов декоративно-прикладного творчества.

Карта пооперационного контроля

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов	Баллы
1.	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1 балл	1
2.	Соблюдение правил техники безопасности.	2 балла	2
3.	Разработка эскиза изделия заготовки в соответствии с техническими условиями требованиями к рабочим эскизам (ГОСТ 21.101)	7 баллов	5
4.	Технология изготовления изделия: - точность изготовления готового изделия в соответствии с чертежом и техническими условиями; - качество и чистота обработки и отделки готового изделия	28 баллов (18 б.) (10 б.)	25
5.	Уборка рабочего места	2 балла	2
	Итого:	40 баллов	35

Способ крепления на стену.

Вкрутить в отверстия саморезы,
которые войдут в пластиковые
гвозди в стене.



**Задания теоретического тура школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по технологии
2019-2020 учебный год
Номинация «Техника, технологии и техническое творчество»
6 класс**

Максимальное количество баллов - 20

(1-14-е вопросы – по одному баллу за правильный ответ, за 15-й вопрос – до 6 баллов)

Время на выполнение заданий - 45 мин.

Ответы запишите в бланке ответов

1. Занимается производством пиломатериалов, плит, различных изделий из древесины?

- А) лесничества
- ☒ Б) деревообрабатывающая промышленность
- В) лесхозы

2. Каким способом обработки получают следующие виды продукции из древесины: бумага, картон, целлюлоза, фотопленка, кинопленка, резиновая обувь?

- А) механическим
- ☒ Б) химическим
- В) термическим

3. Как называют все материалы из древесины, сохранившие ее природную структуру?

- ☒ А) пиломатериалы
- Б) заготовки
- В) лесоматериалы

4. Что называют отклонениями от нормального строения древесины, внешнего вида, а также повреждениями?

- ☒ А) пороки древесины
- Б) нарушения древесины
- В) болезни древесины

5. Назовите основной материал, получаемый на лесопильной раме?

- А) бревна и хлысты
- Б) кряжи и чураки
- ☒ В) доски и брусья

6. Как называют основные размеры детали, которые проставляют на чертеже?

- А) мелкогабаритные размеры
- Б) крупногабаритные размеры
- ☒ В) габаритные размеры

7. Что называют разработкой конструкции изделия?

- ☒ А) конструирование
- Б) моделирование
- В) вариативность

8. Изделие, изготовленное с наименьшими затратами времени, труда, средств и материалов, называют?

- А) Надежным
- Б) Экономичным
- ☒ В) Технологичным

9. Расположите операции по изготовлению черенка для лопаты в правильном порядке

- 4 А) закрепить заготовку и сострогать ребра
- 2 Б) сострогать конус рубанком
- 9 В) зачистить деталь рашпилем до получения цилиндрической формы
- 10 Г) зачистить изделие шлифовальной шкуркой
- 1 Д) подобрать брусок квадратного сечения
- 2 Е) проконтролировать диаметр детали штангенциркулем и линейкой
- 6 Ж) обработать фаску напильником с другого торца детали
- 5 З) разметить на торцах заготовки восьмигранники, начертить ребра восьмигранника
- 8 И) разметить диагонали на торцах, начертить окружность нужного диаметра
- 3 К) разметить длину конуса и его диаметр на торце детали

10. Изготовление детали из древесины начинается

- ☒ А) с разметки заготовки
- Б) строгания заготовки
- В) обработки заготовки

11. Какие 3 вида на чертеже считаются основными?

- ☒ А) Вид спереди, вид слева, вид сверху
- Б) Вид спереди, вид сзади, вид снизу
- В) Вид слева, вид справа, вид сверху

12. Видом художественной обработки древесины являются

- А) строгание
- Б) сверление
- ☒ В) выжигание

13. Почему ручные ножницы по металлу имеют длинные ручки?

- А) для прочного крепления в тисках
- Б) для удобства захвата руками
- ☒ В) для уменьшения усилий при резании

14. Как получают круглые отверстия в металле?

- ☒ А) сверлят и пробивают
- Б) сверлят
- В) пробивают

15. Творческое задание. Разработать технологический процесс изготовления из древесины вешалки для одежды. Выполнить эскиз и составить технологическую карту.