

и - 6 - 18  
т - 17  
п - 39  
*Борис Годунов ВК*

**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?**

- A) лесничества  
**Б) деревообрабатывающая промышленность**  
B) лесхозы

*+1*

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

- A) механическим  
**Б) химическим**  
B) термическим

*+1*

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

- A) пиломатериалы  
B) заготовки  
**В) лесоматериалы**

*-0*

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

- А) пороки древесины**  
Б) нарушения древесины  
B) болезни древесины

*+1*

**5. Назовите основной материал, получаемый на лесопильной раме?**

- A) бревна и хлысты  
B) кряжи и чураки  
**В) доски и брусья**

*+1*

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

- A) мелкогабаритные размеры  
B) крупногабаритные размеры  
**В) габаритные размеры**

*+1*

**7. Что называют разработкой конструкции изделия?**

- А) конструирование**  
Б) моделирование  
B) вариативность

*+1*

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

- A) Надежным
- Б) Экономичным
- В) Технологичным

+/-

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

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

g 3

-0

**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

-0

**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.**

**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**

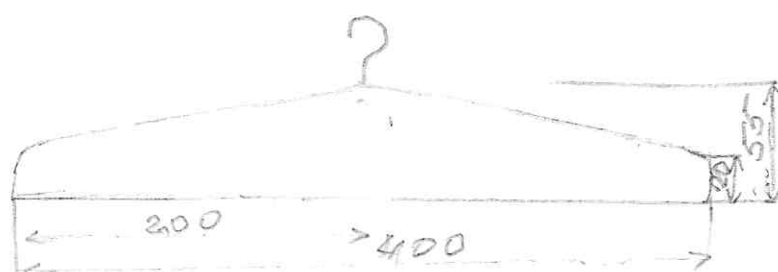
КОД \_\_\_\_\_

№ вопроса	Ответ
1.	Б
2.	Б
3.	В
4.	А
5.	В
6.	В
7.	А
8.	Б
9.	г, з, и, К, л, и, а, б, д, 2.
10.	т
11.	А
12.	В
13.	т
14.	А

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

Выполнить эскиз и составить технологическую карту.

+ 6



- 1) Взять доску
- 2) сделать разметку, выложить
- 3) обработать доску при помощи напильника
- 4) скрепить изделие при помощи шлифовальной пилы

**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  $M 1:1$ .
2. Материал изготовления – фанера толщиной 3 мм.
3. Габаритные размеры: квадрат со стороной 100 мм. Предельные отклонения размеров готового изделия  $\pm 2$  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	
2.	Соблюдение правил техники безопасности.	2 балла	
3.	Разработка эскиза изделия заготовки в соответствии с техническими условиями требованиями к рабочим эскизам (ГОСТ 21.101)	7 баллов	
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.)	
5.	Уборка рабочего места	2 балла	
<b>Итого:</b>		<b>40 баллов</b>	

*Оценка на лин.*

*39*

## Ручная металлообработка. 6 класс

*Сконструировать и изготовить изделие в форме квадратной заготовки с отверстием для подвешивания*

**Технические условия:**

1. По указанным данным разработать эскиз изделия в форме квадрата с отверстием для подвешивания в  $M 1:1$ .
2. Материал изготовления – жесть (белая, оцинкованная, черная) толщиной 0,45-0,5 мм.
3. Габаритные размеры: заготовка  $60 \times 60$  мм, отверстие разработать самостоятельно. Предельные отклонения размеров готового изделия  $\pm 1$  мм.
4. Все острые углы притупить и снять заусенцы.

### Карта пооперационного контроля

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов	Баллы
1.	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1 балл	
2.	Соблюдение правил техники безопасности.	2 балла	
3.	Разработка эскиза изделия заготовки в соответствии с техническими условиями требованиями к рабочим эскизам (ГОСТ 21.101)	7 баллов	
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.)	
5.	Уборка рабочего места	2 балла	
	<b>Итого:</b>	<b>40 баллов</b>	