

$T = 14 \delta$
 $\Pi = 39 \delta$

Бланк ответов на задания теоретического тура школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по технологии
2019-2020 учебный год

Номинация «Техника, технологии и техническое творчество»
5 класс

Сорин В.В.
Ольга

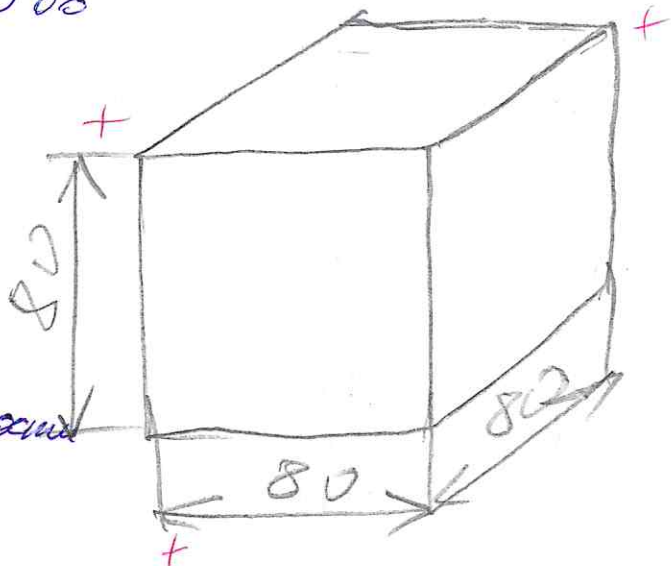
КОД и-5-11

№ вопроса	Ответ
1.	Б +
2.	Г +
3.	Древесина, бумага + ДСП, фанера
4.	пластик -
5.	Б +
6.	В +
7.	Г +
8.	В +
9.	Г +

10. Творческое задание. ~~Баллов (6 шт.)~~ баллов

Сделайте технический рисунок и опишите процесс изготовления кубика из древесины с ребром 80 мм.

- +1. Взять бруск размерами $90 \times 90 \times 30$
2. Просверлить ручками рабочей поверхности
размера $80 \times 80 \times 300$
3. отшлифовать напильником
минимальную длину (220мм),
чтобы получить
 $80 \times 80 \times 80$
4. Загистить пожалуй
бумагой разной зернистости



**Задания теоретического тура школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по технологии
2019-2020 учебный год**

Номинация «Техника, технологии и техническое творчество»

5 класс

Максимальное количество баллов - 15

(1-9-е вопросы – по одному баллу за правильный ответ.

за 10-й вопрос – до 6 баллов)

Время на выполнение заданий - 45 мин. Ответы запишите в бланке ответов

Выберите правильный ответ:

1. Чертёж – это ...

- 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) объёмное изображение, выполненное от руки.

2. Источником электрического тока является ...

- а) провод;
 - б) лампочка;
 - в) розетка;
 - г) аккумулятор

3. Назовите три материала, склеивание которых можно произвести с помощью клея ПВА:

4. Назовите одну технологическую операцию, которую можно выполнить, обрабатывая заготовку напильником.

- а) опрыскивание; б) пиление; в) строгание; г) долбление.

5. Каким образом указывают на чертеже радиус отверстия, диаметр которого 20 мм?

- a) E 5: b) R 10: c) D 5: d) S 10:

6 Технология – это

- а) список оборудования для выполнения работы;
 - б) набор чертежей для выполнения работы;
 - в) знания, наука о преобразовании (обработке) материалов, энергии, информации;
 - г) технология изготовления ракет.

7. Для изготовления мебели используется:

- а) крона дерева;
 - б) корни;
 - в) кора;
 - г) ствол.

8. К очень твёрдым породам деревьев относится:

- а) сосна;
 - б) липа;
 - в) дуб;
 - г) осина.

9. Какая из пород деревьев не является хвойной:

- а) сосна;
- б) пихта;
- в) кедр;
- г) ольха.

10. Творческое задание.

Сделайте технический рисунок и опишите процесс изготовления кубика из древесины с ребром 80 мм.

**Практическое задание для школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников по технологии**

2019-2020 учебного года

(номинация «Техника, технологии и техническое творчество»)

(выполнить одно задание из двух предложенных)

Время изготовления – 75 мин.

Ручная деревообработка. 5 класс

***Сконструировать и изготовить изделие в форме
квадратной заготовки, с отверстием в центре (диаметр не менее 15 мм).***

Технические условия:

1. По указанным данным разработать эскиз изделия в форме квадратной заготовки в М 1:1.
2. Материал изготовления – фанера толщиной 4 мм.
3. Габаритные размеры: квадрат 90х90 мм. Предельные отклонения размеров готового изделия ± 2 мм.
4. Все острые углы притупить и снять заусенцы

Ручная металлообработка. 5 класс

***Сконструировать и изготовить изделие (шаблон) в форме
прямоугольной заготовки***

Технические условия:

1. По указанным данным разработать эскиз изделия в форме прямоугольной заготовки в М 1:1.
2. Материал изготовления – жесть (белая, оцинкованная, черная) толщиной 0,45-0,5 мм.
3. Габаритные размеры: 75x35x0,5 мм. Предельные отклонения размеров готового изделия ± 1 мм.
4. Все острые углы притупить и снять заусенцы

Информация: в слесарном и столярном деле, декоративно-прикладном творчестве часто возникает необходимость изготовить большое количество одинаковых заготовок различной формы, именно для этих целей и создают **шаблоны**.

КОД

и-5-11

Карта по операционного контроля практического задания

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов	Баллы по факту
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	7
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.)	17 70
5.	Уборка рабочего места	2 балла	2
	Итого:	40 баллов	39