

**Бланк ответа**

*Используйте для записи только отведённое для каждого вопроса место.  
Не пишите на бланке свое имя, фамилию или другие сведения, которые  
могут указывать на авторство работы.*

*Никаких пометок в бланке ответов быть не должно!*

**Общая часть**

Вопрос 1 – 1 балл.

1

ОТВЕТ: Б, Г

Вопрос 2 – 1 балл.

1

ОТВЕТ: Е

Вопрос 3 – 1 балл.

ОТВЕТ: А – Светосигнализация  
 Б – Светосигнализация  
 В – Светосигнализация элемент

Вопрос 4 – 1 балл.

1

ОТВЕТ: Б

Вопрос 5 – 1 балл.

1

ОТВЕТ: Б

**Специальная часть**

Вопрос 6 – 1 балл.

1

ОТВЕТ: Б

Вопрос 7 – 1 балл.

1

ОТВЕТ: Б

Вопрос 8 – 1 балл.

1

ОТВЕТ: Винилатот

Вопрос 9 – 1 балл.

ОТВЕТ: алюво, фронза, латунь.

Вопрос 10 – 1 балл.

ОТВЕТ: 1:25

Вопрос 11 – 1 балл.

ОТВЕТ: Да. Потому что через неё мы получаем ток, электричество.

Вопрос 12 – 1 балл.

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_

Вопрос 13 – 1 балл.

ОТВЕТ: Сверхмалый ток. Сверхмал 1

Вопрос 14 – 1 балл.

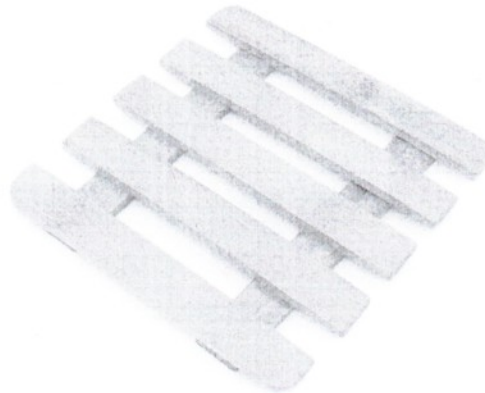
ОТВЕТ: Квадрат 1

Вопрос 15 (6 баллов). Творческое задание. Кейс.

ОТВЕТ:

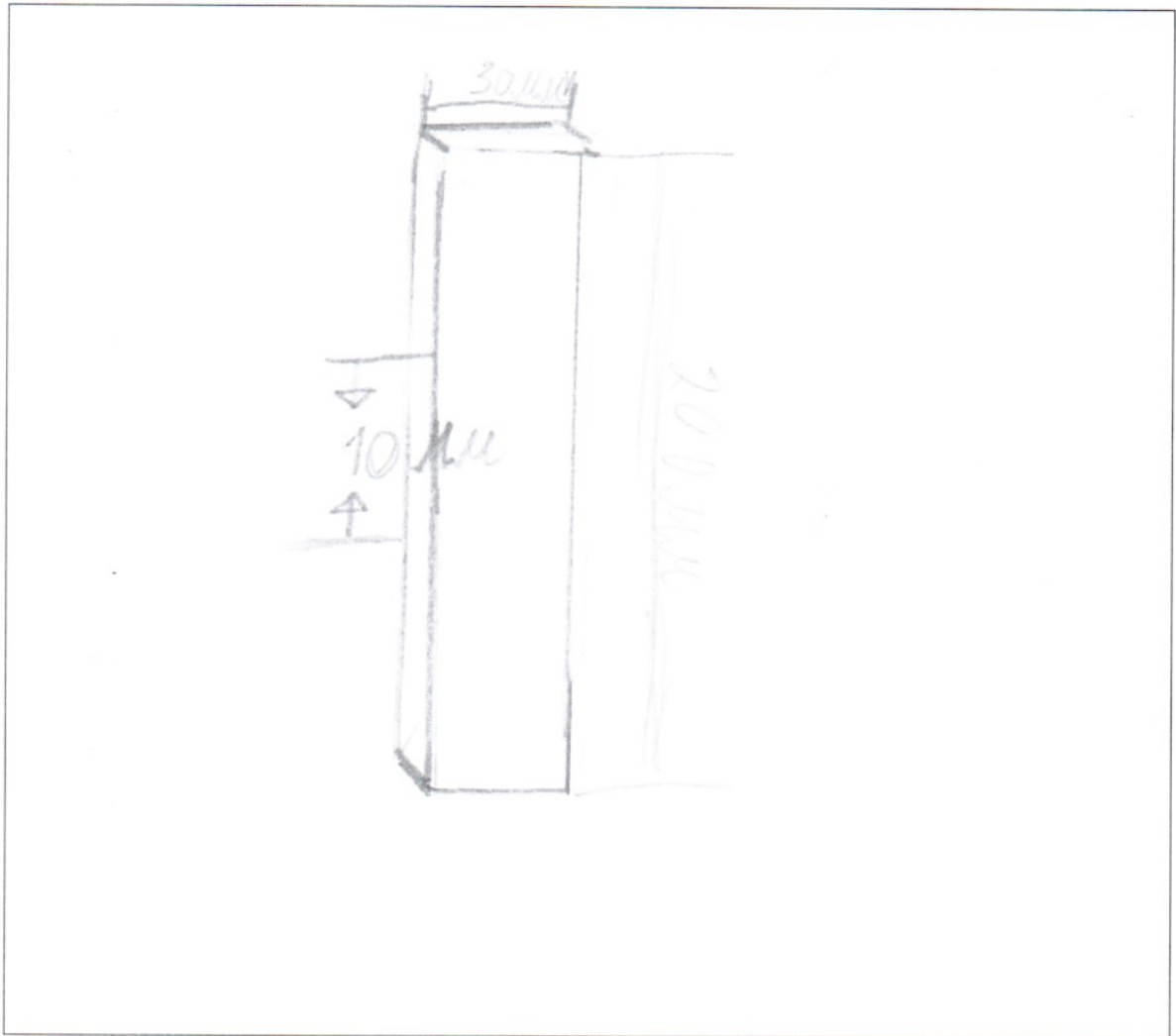
1. (1 балл) Габаритные размеры изделия:

Длина - 200 мм, Ширина - 200 мм. Толщина 20 мм. 1



2. (2 балла) Выполнение чертежа с указанием размеров.

2



3. Технологические операции необходимые для изготовления элемента подставки.

№	Название технологической операции
1	Выпиливание лобзиком. Измерить доску
2	Стрижка рубанком. Выпилить лобзиком
3	Стричь рубанком.

135

Всероссийская олимпиада школьников по труду (технологии)

2024/2025 учебный год

Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

Школьный этап

Практический тур

5-6 классы

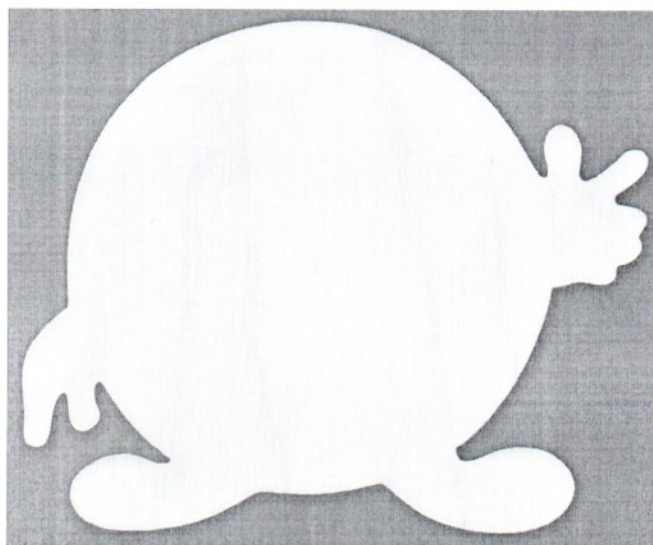
### Ручная деревообработка

Разработайте эскиз и изготовьте изделие «Колобок» по примеру (см. рисунок). Материал: фанера.

Изготовьте данное изделие.

Выполните отделку выжиганием.

*Возможны варианты изделия.*



№ п/п	Критерии оценивания	Максимальный балл
1.	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1
2.	Соблюдение правил безопасной работы при выполнении столярных работ	2
3.	Соблюдение порядка при выполнении столярных работ. Культура труда	1

4.	Разработка эскиза изделия	4
5.	Технология изготовления изделия	19
6.	Декоративная отделка готового изделия в технике выжигания	3
7.	Дизайн и оригинальность готового изделия	3
8.	Уборка рабочего места	1
9.	Время изготовления	1
	<b>Итого:</b>	<b>35</b>

$$13 + 27 = 40 \text{ б.}$$