

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МИНСКА  
ИНН 2530027009 ОГРН 1022501453360  
257202, Россия, Свердловская область  
г. Миасс, ул. Ленина, 36

Т-5

Олимпиадная работа  
по труду  
Ученика 6 В класса  
Еискова Владислава Емельевича  
Учитель: Урган Р.А.

Присудитель оценки: ВРБ / Еремеев А.А.  
Лица оценки: ВРБ / Юрлова Е.И.  
ВРБ / Урган Р.А.  
З

12 октября 2018

**Задания школьного этапа Всероссийской Олимпиады школьников  
по технологии (технический труд) 6 класс**  
**Теоретическая часть, максимальное кол-во 14 баллов**

**Задание 1.** В предмете «Технология» изучаются:

- а. технологии производства бытовой техники;  
б. технологии создания компьютеров;  
в. технологии создания самолетов и вертолетов;  
г. технологии преобразования материалов, энергии, информации

75 1

**Задание 2.** Повреждение древесины в виде отверстий, прогрызаемых личинками и жуками?

- а. Гниль      б. Трещины      в. Рак      г. Червоточина

1

**Задание 3.** Фанеру изготавливают путем:

- а. Прессования и склеивания измельченной древесины в виде стружек, опилок, древесной пыли  
б. Прессования в виде листов пропаренной и измельченной до отдельных волокон древесной массы  
в. Наклеивания друг на друга трех (или более) тонких листов древесины  
г. Распиливанием бревна на тонкие пластины

0

**Задание 4.** Как называется документ, в котором указана последовательность выполнения операций?

- а. Технологическая карта      в. Технический талон  
б. Технический паспорт      г. Технический рисунок

0

**Задание 5.** Изображение изделия, начерченное с помощью чертёжных инструментов с указанием его размеров, наименования, масштаба и материала, называется:

- а. Эскизом      б. Техническим рисунком      в. Чертежом      г. Развёрткой

1

**Задание 6.** Как называются механические повреждения древесины при заготовке, транспортировке и обработке?

- а. Трещины      б. Сучки      в. Дефекты

0

**Задание 7.** Какой материал вы возьмёте при выпиливании лобзиком:

- а. Бревно      б. Доска обрезная      в. Фанеру      г. Деревянный брус

1

**Задание 8.** Какой вид операции является основным при работе на токарном станке?

- а. Точение      б. Волочение      в. Скобление      г. Кручение

1

**Задание 9.** Видом художественной обработки металла является:

- а. Выжигание      б. Чеканка      в. Пайка      г. Сверление

0

**Задание 10.** Каким инструментом размечают окружности?

- а. Циркулем      б. Рейсмусом      в. Угольником

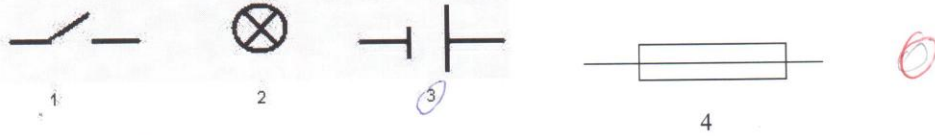
1

**Задание 11.** Выполнение проекта начинается:

- а. с составления общего плана действий  
б. с разработки технологической документации  
в. изготовления изделия  
г. с выдвижения идеи выполнения проекта

0

**Задание 12.** Найдите условное обозначение лампы накаливания



**Задание 13.** Найдите изоляторы электрического тока:

- а. Вода, человек, металл, влажный воздух                      в. Стекло, влажная древесина, ткань  
б) Бумага, резина, пластмасса    г. Глина, фарфор, сухой воздух

**Задание 14.** Какое свойство материала способствует сопротивлению внедрения в него другого, более твёрдого материала?

- а) Упругость                      б. Твёрдость                      в. Ковкость                      г. Текучесть

**Творческое задание, кол-во баллов 6:**

Разработайте разделочную доску

**Практическая часть, кол-во баллов 40:**

- заправить лобзик,
- выпилить деталь по шаблону

**Творческий проект, кол-во баллов 50**

0

1

0

7

4

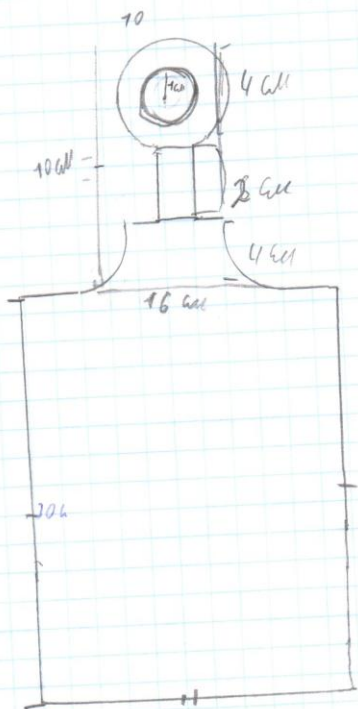
30

35

70

+ 2 балла

78



Технический чертёж, намеренный-дуб.

Технический чертёж

