Всероссийская олимпиада школьников по технологии МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

Номинация «Техника и техническое творчество» (2020/2021 уч. г.)

10-11 классы

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ по **ОБРАБОТКЕ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Выбрать по желанию один из предложенных вариантов практических заданий и выполнить его.

ВАРИАНТ 1. РУЧНАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА (10-11 классы)

Задание: Сконструируйте и изготовьте вешалку для кухонных принадлежностей с декоративной отделкой (выжигание, роспись).

Технические условия:

- 1. Разработать чертеж:
 - размеры и материал изготовления согласуйте с жюри;
 - разработать способ крепления на стене и способ навешивания кухонных принадлежностей.
- 2. По разработанному чертежу изготовить изделие.
- 3. Предельные отклонения размеров готового изделия в соответствии с чертежом: ± 1 мм.
- 4. Готовое изделие декорировать выжиганием или росписью по дереву.

$N_{\!$	Критерии оценки	Баллы	Баллы
n/n		max	по факту
1.	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1	
2.	Соблюдение правил безопасных приемов работы	1	
3.	Соблюдение порядка на рабочем месте.	2	
	Культура труда.		
4.	Разработка чертежа. Оригинальность элемента	2	
5.	Технология изготовления изделия:	14	
	- разметка заготовки в соответствие с чертежом;	3	
	- технологическая последовательность изготовления		
	изделия;	3	
	- точность изготовления готового изделия в		
	соответствии с чертежом;	4	
	- качество и чистовая обработка готового изделия	4	
6.	Декоративная отделка. Оригинальность и дизайн	3	
7.	Уборка рабочего места	1	
8.	Время изготовления – 180 мин	1	
	Итого:	25	

ВАРИАНТ 2. МЕХАНИЧЕСКАЯ ДЕРЕВООБРАБОТКА (10-11 классы)

Задание: Сконструируйте и выточите на токарном станке по обработке древесины декоративную солонку.

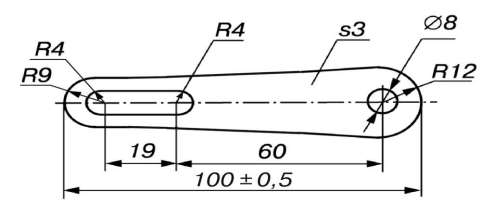
Технические условия:

- 1. Материал изготовления и размеры согласуйте с учителем.
- 2. Разработайте чертеж. Укажите допустимые отклонения.
- 3. Выполните декоративную отделку готового изделия (выжигание, или роспись, или резьба и т.д.).
- 4. Допустимые отклонения: 1мм на длину и 0,5 мм на наружные диаметры детали.
 - 5. Точение на планшайбе.

$N_{\underline{o}}$	Критерии оценки	Баллы	Баллы
n/n		max	по факту
1.	Наличие рабочей формы (халат, головной убор, защитные очки)	1	
2.	Соблюдение правил техники безопасности.	1	
3.	Соблюдение порядка на рабочем месте.		
	Культура труда	2	
4.	Подготовка станка, инструментов	2	
5.	Подготовка заготовки и крепление её на станке	2	
6.	Технология изготовления изделия:	9	
	- технологическая последовательность		
	изготовления изделия;	2	
	- разметка заготовки;	2	
	- технологические приемы точения;	3	
	- точность изготовления готового изделия в		
	соответствии с чертежом и техническими	2	
7.	Приемы сверления и обработки внутренней	2	
	полости заготовки		
8.	Выполнение декоративной отделки	2	
9.	Качество, чистовая обработка и дизайн готового	2	
	изделия		
10.	Уборка станка и рабочего места	1	
11.	Время изготовления 90 мин	1	
	Итого:	25	

ВАРИАНТ 3. РУЧНАЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКА (10-11 классы)

Задание: по чертежу изготовить ключ для лобзика.



Технические условия:

- 1. Материал изготовления Ст 3. Толщина 2 мм.
- 2. Предельные отклонения размеров готового изделия: ± 0.5 мм

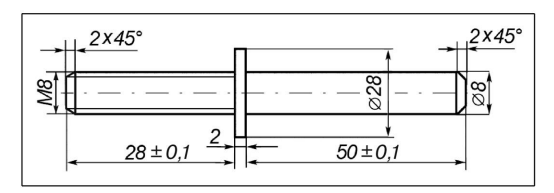
$N_{\!$	Критерии оценки	Баллы	Баллы
n/n		max	по факту
1.	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1	
2.	Соблюдение правил безопасных приемов работы	1	
3.	Соблюдение порядка на рабочем месте.		
	Культура труда	1	
4.	Подготовка рабочего места, материала, инструментов	2	
5.	Технология изготовления изделия:	18	
	- разметка заготовки в соответствие с чертежом и		
	техническими условиями;	3	
	- технологическая последовательность изготовления		
	изделия в соответствии с чертежом и техническими		
	условиями;	3	
	- разметка и сверление заготовки;	3	
	- выполнение овального отверстия;	3	
	- точность изготовления готового изделия в		
	соответствии с чертежом;	3	
	- качество и чистота обработки готового изделия	3	
6.	Уборка рабочего места	1	
7.	Время изготовления 180 мин.	1	
	Итого:	25	

ВАРИАНТ 4. МЕХАНИЧЕСКАЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКА (10-11 классы)

Задание: По чертежу изготовить оправку для войлочного круга

Технические условия:

- 1. Материал изготовления Ст 45.
- 2. Метрическая резьба М8х1,25.
- 3. Резьба должна быть чистой, без заусенцев и сорванных витков.
- 4. Предельные отклонения размеров готового изделия: по длине и наружным диаметрам $\pm 0,1$ мм.



$\mathcal{N}\!$	Критерии оценки	Баллы	Баллы
n/n		max	по факту
1.	Наличие рабочей формы (халат, головной		
	убор, защитные очки)	1	
2.	Соблюдение правил безопасной работы.	1	
3.	Соблюдение порядка на рабочем месте.		
	Культура труда	1	
4.	Подготовка станка, установка резцов	1	
5.	Подготовка заготовки и крепление ее на		
	станке	1	
6.	Технология изготовления изделия:	15	
	- технологическая последовательность	5	
	изготовления изделия;		
	- точность изготовления готового изделия в	5	
	соответствии с чертежом;		
	- качество и чистота обработки готового	5	
	изделия		
7.	Нарезание резьбы на токарно-винторезном станке.	4	
8.	Уборка станка и рабочего места	1	
	Итого:	25	

Всероссийская олимпиада школьников по технологии МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

Номинация «Техника и техническое творчество» $(2020/2021~{\rm yr.}~\Gamma.)$

10-11 классы (юноши)

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ по **ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ**

Задание:

$N_{\underline{o}}N_{\underline{o}}$	Порядок выполнения	Баллы	Баллы
n/n	задания	max	по факту
1.	Нарисуйте электрическую принципиальную	4	
	схему мостового выпрямителя с общим		
	предохранителем, нагрузкой в виде ламп		
	накаливания и с возможностью выключения		
	либо одной, либо другой пары диодов.		
2.	Соберите электрическую цепь по этой схеме.	4	
3.	Измерьте ток и напряжение через нагрузку и	2	
	рассчитайте сопротивление лампы при		
	работе всех диодов.		
4.	Отключите одну пару диодов. Измерьте ток	2	
	и напряжение через нагрузку и рассчитайте		
	сопротивление лампы в этом случае.		
5.	Понаблюдайте на экране осциллографа	3	
	форму напряжения на нагрузке при работе		
	четырех и двух диодов.		
	Итого	15	