

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ) 2024–2025 уч. г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9–11 КЛАССЫ  
Профиль «Техника, технология и техническое творчество»  
Профиль «Культура дома, дизайн и технология»  
Практический тур  
**Обработка материалов на лазерно-гравировальной машине**

**Максимальная оценка за работу – 60 баллов.**

*Сконструируйте и изготовьте изделие  
«Модель шлагбаума с подвижной стрелой на поворотной платформе»*



Рис. 1. Пример варианта изделия

### **Технические задания и условия**

1. Изготовьте изделие «Модель шлагбаума с подвижной стрелой на поворотной платформе». Пример, показанный на рисунке, повторять необязательно; разработайте свой вариант такого изделия, как дизайн, так и конструктивные особенности. При разработке руководствуйтесь критериями таблицы оценивания.
2. Материал изготовления – фанера толщиной 3–4 мм. Габаритные размеры заготовки: А3 ( $297 \times 420$  мм). Размеры изделия выберите, исходя из его назначения.
3. Готовое изделие должно собираться без клея. Способ соединения разработать самостоятельно.
4. Изделие должно быть функциональным:
  - стрела шлагбаума должна опускаться и подниматься, оставаться в фиксированном положении под собственной массой;
  - платформа, на которой установлена стрела, должна поворачиваться вокруг вертикальной оси на 360 градусов в любую сторону.
  - Изделие при работе не должно опрокидываться.
5. В состав изделия должны входить несколько соединяемых деталей (см. таблицу оценивания).
6. При изготовлении изделия должны быть выполнены операции лазерной резки и лазерной гравировки (логотип, эмблема, рисунок и др.).
7. Требуется выполнить на бумажном носителе технический рисунок изделия с указанием размеров (см. критерии).
8. Требуется изготовить разработанное изделие на лазерно-гравировальной машине.
9. Все выполненные результаты (технический рисунок, файлы, собранное изделие) под указанным номером участника следует сдать членам жюри.

## Рекомендации

1. Рассчитать соединения, исходя из фактически измеренной толщины предоставляемой фанеры.
2. Предусмотреть способы крепления. Предусмотреть прорезные и гравированные элементы.
3. Разработать модель в трёхмерной системе автоматизированного проектирования (САПР – CAD/CAM), например, Компас 3D. Допускается использовать 2D-векторные программы, например, Inkscape и др. (см. критерии).
4. Создайте личную папку в указанном организаторами месте (на рабочем столе компьютера или сетевом диске) с названием по шаблону:

Шаблон	Пример
<b>Zadanie_номер участника_rosolimp</b>	<b>Zadanie_v12.345.678_rosolimp</b>

Сохраните в личную папку файл проекта в формате среды разработки (например, в Компас 3D это формат m3d). В названия файлов-деталей и файла-сборки следует добавлять соответствующее название:

Шаблон	Пример
<b>detalN_номер участника_rosolimp.тип</b>	<b>detal1_rosolimp.m3d detal2_rosolimp.m3d detal1_rosolimp.step detal2_rosolimp.step sborka_rosolimp.a3d</b>

5. При настройке режимов резания и гравировки учитывать толщину материала во избежание горения материала, обугливания.

**Карта пооперационного контроля**

№ п/п	Критерии оценки	Кол-во баллов	Количество баллов, выставленных членами жюри		
			1	2	Итого
<b>1</b>	<b>Выполнение эскиза на бумаге</b>	Макс.			
	Технический рисунок соответствует изделию, выполнен аккуратно, выдержаны пропорции	5			
	На техническом рисунке указаны габаритные и присоединительные размеры	2			
<b>2</b>	<b>Создание трёхмерных (объёмных) деталей и сборки в 3D-программе</b>	Макс.			
	Полная сборка и все детали (10 баллов)	10			
	Выполнено более половины (>50 %) разработанных деталей (8 баллов)				
	Выполнено от четверти до половины (>25 %, <50 %) разработанных деталей (6 баллов)				
	Выполнено менее четверти (<25 %) разработанных деталей (4 балла)				
	Отсутствие деталей, разработанных в 3D-программе (0 баллов)				
	Файлы сохранены и названы правильно	1			
<b>3</b>	<b>Создание 2D-файлов деталей в векторном формате (либо экспорт в 2D-векторный формат из 3D)</b>	Макс.			
	Все разработанные участником детали выполнены (либо экспортированы) (10 баллов)	10			
	Выполнено более половины (>50 %) разработанных деталей (8 баллов)				
	Выполнено от четверти до половины (>25 %, <50 %) разработанных деталей (6 баллов)				
	Выполнено менее четверти (<25 %) разработанных деталей (4 балла)				
	Отсутствие деталей (0 баллов)				
	Файлы сохранены и названы правильно	1			

<b>4</b>	<b>Оценка сложности изделия на этапе проектирования (в 3D- либо в 2D-программе)</b>	Макс.			
	Количество собираемых в одно изделие деталей: 7 и более деталей (5 баллов)	5			
	6 деталей (4 балла)				
	5 детали (3 балла)				
	Менее 5 деталей (2 балла)				
	Нет деталей (0 баллов)				
	Наличие криволинейных контуров у элементов изделия: скругления, волны, спирали и т.п.	2			
	Наличие гнуящихся (гибких) деталей, выполняемых с помощью соответствующих технологических приёмов на лазерном станке	2			
	Наличие прорезных элементов для соединения (например, «шип-паз» и т.п.)	2			
<b>5</b>	<b>Уровень готовности модели для подачи на лазерно-гравировальную машину</b>	Макс.			
	Все файлы модели готовы и экспортированы (2 балла)	2			
	Файлы готовы, но не экспортированы; либо готовы и экспортированы частично (1 балла)				
	Не готовы совсем (0 баллов)				
<b>6</b>	<b>Работа на лазерно-гравировальной машине</b>	Макс.			
	Все разработанные участником детали выполнены на лазерном станке (10 баллов)	10			
	Выполнено более половины ( $>50\%$ ) разработанных деталей (8 баллов)				
	Выполнено от четверти до половины ( $>25\%, <50\%$ ) разработанных деталей (6 баллов)				
	Выполнено менее четверти ( $<25\%$ ) разработанных деталей (4 балла)				
	Отсутствие деталей (0 баллов)				

<b>7</b>	<b>Оценка сборки готовой модели</b>	Макс.			
	Законченная собранная функциональная модель, не требует доработки; детали не разъединяются самопроизвольно (6 баллов)	6			
	Собранная модель имеет недочёты; есть одна незакреплённая деталь, которая отсоединяется самопроизвольно, есть замечания по функциональности (5 баллов)				
	Собранная модель имеет недочёты; две и более детали не закреплены, есть замечания (4 балла)				
	Модель собрана со значительными недочётами; модель не функциональна (3 балла)				
	Модель не собрана, готовы только детали (2 балла)				
	Наличие гравировки (логотип, эмблема, рисунок и др.) (1 балл)				
	Детали не готовы (0 баллов)				
<b>8</b>	<b>Наличие гравировки (логотип, эмблема, рисунок и др.)</b>	Макс.			
	Наличие выгравированного контура	1			
	Наличие выгравированной площади	1			
	<b>Итого</b>	<b>60</b>			