

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ)
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
2024/2025 учебный год**

Профиль: «Техника, технологии и техническое творчество»

**Задания практического тура
по лазерно-гравировальным работам
10-11 класс**

Вариант 1

ЯЩИК

Задание: по предложенному образцу разработайте эскиз изделия, создайте макет изделия в системе автоматизированного проектирования, подготовьте файл с макетом для работы на лазерно-гравировальном станке, выполните чертежи изделия.

Образец: Ящик (см. рис. 1).



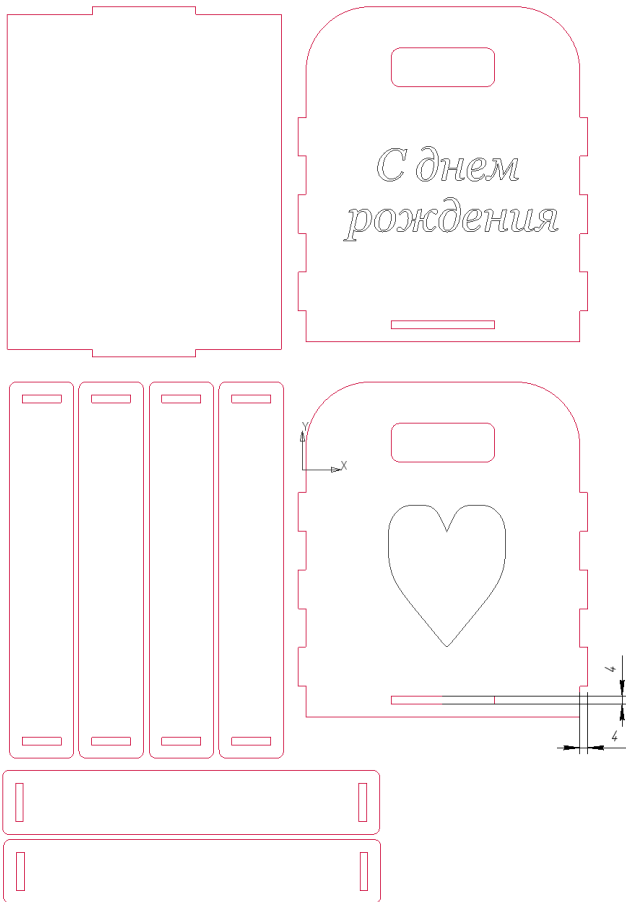


Рис. 1.Наглядное изображение готового изделия и макета

Габаритные размеры изделия (Д×Ш×В): не более 110×110×110мм, не менее 80×80×80 мм.

Материал: фанера 4мм.

Прочие размеры и требования:

Состав и количество деталей, которые должны быть представлены в макете:

- Основа— 1шт. При моделировании следует задать минимальные зазоры между деталями для свободной посадки, учитывая заданные габариты.
- Боковые стенки с отверстием для рук – 2 шт.
- Боковые перекладины- от 4 до 6шт.

При выполнении макета учесть толщину и цвет линий, чтобы разграничить вектора, предназначенные для резки и вектора или растровые изображения для гравировки.

Подготовка макета:

- на бумажном листе разработайте эскиз изделия с указанием габаритных размеров, подпишите лист своим персональным номером участника олимпиады;

2. создайте папку в указанном организаторами месте (на сетевом диске) с названием по шаблону: ***zadanie_номеручастника_rosolimp***;
3. выполните электронные 2D-модели деталей изделия с использованием одной из программ: Компас 3D;
4. сохраните файл проекта в **формате среды разработки** в указанной папке (на сетевом диске) с названием ***zadanie_1_номеручастника_rosolimp***;
5. сохраните скриншот в формате **JPEG** в указанной папке (на сетевом диске) с названием ***zadanie_2_номеручастника_rosolimp***;
6. экспортируйте электронный макет изделия в формат **.dxf** в папку на сетевом диске под следующим названием: ***детальN_номеручастника_rosolimp.stl***;
7. оформите чертежи деталей в программе Компас 3D или вручную на листе чертежной бумаги, соблюдая требования ГОСТ и ЕСКД, в необходимом количестве взаимосвязанных проекций, с проставлением размеров, осевыми линиями и т.д. Если чертеж был выполнен на компьютере, сохраните электронный чертеж в формате **pdf** под названием ***zadanie_номеручастника_rosolimp***.
8. продемонстрируйте и сдайте организаторам все созданные материалы.

Рекомендации:

1. При создании макета не допускается размещать узор к краю изделия во избежание растрескивания и раскрашивания кромки.
2. При разработке любого макета в программе следует помнить, что пустотельные рисунки будут удалены из изделия после гравировки.
3. Конечный макет должен представлять собой не отдельно наложенные друг на друга объекты, а единый объект по средствам функций извлечения или объединения.

Перечень сдаваемой отчетности:

1. Эскиз, выполненный согласно ГОСТ ЕСКД на бумажном листе.
2. Папку с файлами (на сетевом диске) 2D-модели в форматах **среды разработки, JPEG, dxf**.
3. Электронный чертеж в формате **pdf** или на бумажном носителе.

Время выполнения работы 2,5 часа (150 минут).

Критерии оценивания выполненного задания
по «Лазерно-гравировальным работам»
 (при отсутствии лазерно-гравировального оборудования)

№ п/ п	Критерии оценивания	Бал- лы	По факту
	Работа в графическом редакторе	19	
1	Знание базового интерфейса, работа в графическом редакторе или/и системе CAD/CAM (степень самостоятельности изготовления модели): <ul style="list-style-type: none"> участник самостоятельно выполнил все операции при создании модели в редакторе (10 баллов); участнику потребовались 2-3 подсказки по работе в редакторе, но после объяснения самостоятельно выполняет работу (8 баллов); участнику потребовались 2-3 подсказки по созданию модели (5 баллов); участник часто задавал вопросы по технологии моделирования в редакторе (2 балла); участник постоянно задавал вопросы по технологии моделирования в редакторе, некоторые процессы выполнить самостоятельно не смог (0 баллов). 	10	
2	Технические особенности создания участником электронного 2Дмакета Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума: <ul style="list-style-type: none"> макет содержит все детали согласно заданию (2 балла); предложен верный способ соединения и крепления деталей (2 балла); форма разработанной модели отличается от образца (2 балла); дизайн модели отличается от образца (1 балл); габаритные размеры всего изделия выдержаны (1 балл); файлы в папке подписаны согласно рекомендациям, по заданию (1 балл). 	9	
	Графическое оформление задания	14	
3	Предварительный эскиз/технический рисунок на бумаге Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума: <ul style="list-style-type: none"> все линии и размеры выполнены, согласно ГОСТ (1 балл); имеются разрезы, сечения или наглядные линии внутреннего контура, выявляющий внутреннее строение (1 балл); на чертеже проекции изделия размещены корректно (1 балл); выдержаны пропорции между деталями (1 балл). 	4	
4	Итоговые чертежи (на бумаге или в электронном виде) Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума: <ul style="list-style-type: none"> все чертежи оформлены в соответствии с ЕСКД; формат 	5	

	<p>листа, линии оформления чертежа, заполненная основная надпись (1 балл);</p> <ul style="list-style-type: none"> • на чертежах изображены все необходимые виды детали (1 балл); • на чертежах проставлены необходимые для моделирования детали размеры и осевые линии (1 балл); • на чертежах присутствуют наглядные линии внутреннего контура, выявляющие внутреннее строение изделия (1 балл); • чертеж сохранен в формате САПР (1 балл). 	
5	<p>Электронный макет соответствует эскизу на бумажном носителе</p> <ul style="list-style-type: none"> • эскиз выполнен до начала проектирования изделия в соответствии с требованиями к оформлению эскиза* (5 баллов); • эскиз выполнен до начала проектирования изделия и имеет незначительные отступления от требований к оформлению эскиза (4 балла); • эскиз выполнен после завершения проектирования изделия, в соответствии с требованиями к оформлению эскиза (3 балла); • эскиз выполнен после завершения проектирования изделия и имеет незначительные отступления от требований к оформлению эскиза (2 балла); <p>эскиз выполнен после завершения проектирования изделия, выполнен без учета требований к оформлению эскиза (1 балл).</p>	5
	Общая характеристика работы	2
6	<p>Скорость выполнения работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • участник окончил работу раньше срока (2 балла); • участник затратил на выполнение задания все отведенное время, все задания работы выполнены (1 балл); • участник не справился со всеми заданиями в отведенное время (0 баллов). 	2
	Итого	35

*Эскизы обычно выполняют мягким карандашом на бумаге. Линии, надписи и цифры должны быть чёткими и аккуратными. Все построения следует производить от руки. Допускается намечать дуги большого радиуса циркулем с последующей обводкой карандашом от руки. На эскизе необходимо соблюдать пропорциональность линейных размеров элементов детали и проекционную связь.

