

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

2022-2023 учебный год

Направление: «Техника, технологии и техническое творчество»

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

Подвесной органайзер для гаечных ключей

Задание: по предложенному образцу разработайте эскиз изделия, создайте макет изделия в системе автоматизированного проектирования, подготовьте файл с макетом для работы на лазерно-гравировальном станке, осуществите резку (гравировку) и сборку модели, выполните чертежи изделия.

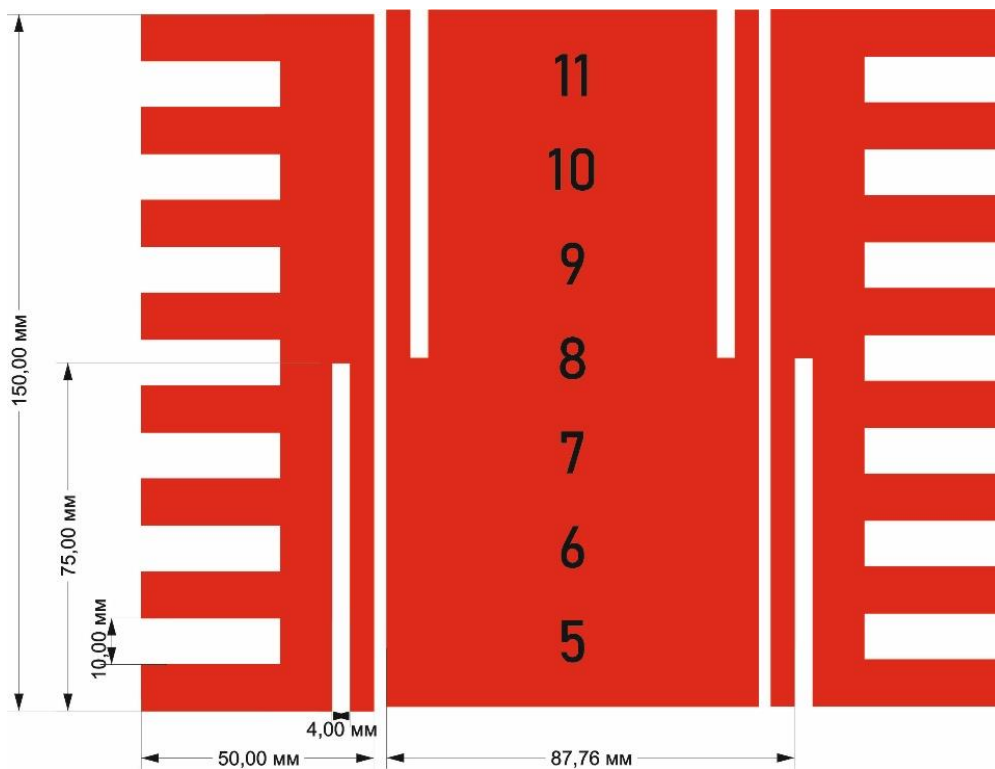
Образец: Органайзер для гаечных ключей (см. рис. 1 а, б, в).



а



б



В

Рис. 1. Наглядное изображение готового изделия

Габаритные размеры изделия (Д×Ш×В): не более 150×150×10 мм, не менее 80×80×8 мм.

Прочие размеры и требования:

- Состав и количество деталей, которые должны быть представлены в макете:
 - а) Основание – 1шт. (размеры не превышают 150 мм).
 - б) Боковые стенки с зазорами для хранения гаечных ключей.
- При моделировании следует задать минимальные зазоры между деталями для свободной посадки, учитывая заданные габариты.
- При выполнении макета учесть толщину и цвет линий, чтобы разграничить вектора, предназначенные для резки и вектора или растровые изображения для гравировки.
- При проектировании продумать способ фиксации (крепления) органайзера к стене.

Порядок выполнения работы (пропустите пункты, относящиеся к настройкам лазерно-гравировального станка и работы на нем):

1. 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_номер_участника_rosolimp**;
3. выполните электронные 2D-модели деталей изделия с использованием одной из программ: CorelDRAW, SketchUp, Компас 3D, AutodeskInventor, AutodeskFusion 360 и т.п.;
4. сохраните файл проекта в формате среды разработки и в формате **pdf** в указанной папке (на сетевом диске) с названием **zadanie_номер_участника_rosolimp**;
5. экспортируйте электронный макет изделия в формат **.dxf** в папку на сетевом диске под следующим названием: **detailN_номер_участника_rosolimp.stl**;
6. перенесите подготовленные файлы на лазерно-гравировальный станок с последующей резкой деталей изделия;
7. оформите чертежи деталей в одной из программ (SketchUp, Компас 3D, AutodeskInventor, AutodeskFusion 360 и т.п.) 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_номер_участника_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 пустотелые 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 **pdf**, **dxf** модель.
3. Электронный чертеж в формате **pdf**.
4. Собранное изделие.

Время выполнения работы 2,5 часа.

Оптимальное время разработки 60 минут.

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

№ п/ п	Критерии оценивания	Баллы	По факту
	Работа в графическом редакторе	10	
1	<p>Знание базового интерфейса, работа в графическом редакторе или/и системе CAD/CAM (степень самостоятельности изготовления модели):</p> <ul style="list-style-type: none"> • участник самостоятельно выполнил все операции при создании модели в редакторе (4 баллов); • участнику потребовались 2-3 подсказки по работе в редакторе, но после объяснения самостоятельно выполняет работу (3 балла); • участнику потребовались 2-3 подсказки по созданию модели (2 балла); • участник часто задавал вопросы по технологии моделирования в редакторе (1 балла); • участник постоянно задавал вопросы по технологии моделирования в редакторе, некоторые процессы выполнить самостоятельно не смог (0 балл). 	4	
2	<p>Технические особенности создания участником электронного 2Dмакета</p> <p>Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума:</p> <ul style="list-style-type: none"> • макет содержит все детали согласно заданию (1 балл); • предложен верный способ соединения и крепления деталей (1 балл); • форма разработанной модели отличается от образца (1 балл); • дизайн модели отличается от образца (1 балл); • габаритные размеры всего изделия выдержаны (1 балл); • файлы в папке подписаны согласно рекомендациям, по заданию (1 балл). 	6	
	Подготовка модели к запуску на лазерно-гравировальной машине	4	
3	<p>Уровень готовности модели для подачи на лазерно-гравировальную машину</p> <ul style="list-style-type: none"> • требует доработки (1 балл); • не требует доработки - законченная модель (2 балла). 	2	
4	<p>Умение применить лазерно-гравировальные технологии в практике</p> <ul style="list-style-type: none"> • самостоятельная настройка параметров резки станка (2 балла); • требуется помощь педагога при подготовки резки (1 балл). 	2	
	Оценка готового изделия (детали)	5	
5	<p>Изделие в целом получено</p> <ul style="list-style-type: none"> • требует серьезной доработки (1 балл); 	5	

	<ul style="list-style-type: none"> • требует незначительной корректировки (3 балла); • не требует доработки - законченное изделие (5 баллов). 		
	Графическое оформление задания	14	
6	<p>Предварительный эскиз/технический рисунок на бумаге</p> <p>Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума:</p> <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	
7	<p>Итоговые чертежи (на бумаге или в электронном виде)</p> <p>Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума:</p> <ul style="list-style-type: none"> • все чертежи оформлены в соответствии с ЕСКД: формат листа, линии оформления чертежа, заполненная основная надпись (1 балл); • 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	
8	<p>Электронный макет соответствует эскизу на бумажном носителе</p> <ul style="list-style-type: none"> • эскиз выполнен до начала проектирования изделия (5 баллов); • эскиз выполнен после завершения проектирования изделия (2 балла). 	5	
	Общая характеристика работы	2	
9	<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	