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

Профиль: «Техника, технологии и техническое творчество»

Задания практического тура «ЗD моделирование и печать» 9 класс Вариант 2

КЛЮЧНИЦА

(на 2 ключа)

Задание: по предложенному образцу разработайте эскиз изделия, создайте 3D-модель изделия в системе автоматизированного проектирования, подготовьте проект для печати прототипа на 3D-принтере, выполните чертежи изделия.

Образец: «Ключница (на 2 ключа)» (см. рис. 1 а, б).

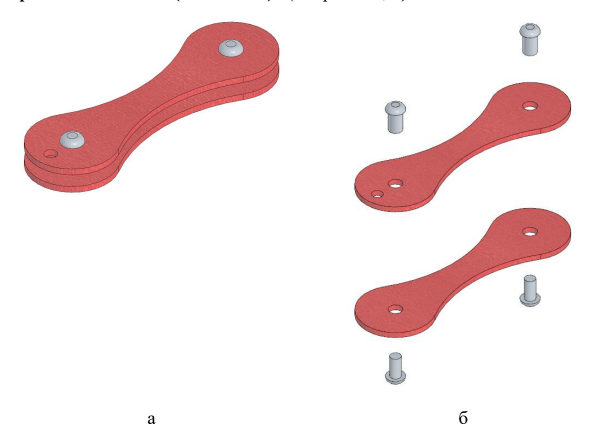


Рис. 1. «Ключница (на 2 ключа)»

Габаритные размеры изделия (Д \times Ш \times В): не более $100\times30\times15$. Толщину ключа взять равной 2 мм.

Прочие размеры и требования:

- разработайте самостоятельно сборно-разборную модель ключницы на 2 ключа;
- модель ключницы должна собираться и разбираться без дополнительных приспособлений;
- элементы ключницы должны фиксироваться без самопроизвольного демонтажа;
- метод крепления пластин ключницы может отличаться от представленного образца;
- дизайн ключницы может отличаться от представленного образца;

Дизайн: приветствуется творческий подход к форме или украшению изделия, не ведущий к существенному упрощению задания.

Программное обеспечение: КОМПАС-3D.

Порядок выполнения работы (пропустите пункты, относящиеся к настройкам 3D-принтера если печать, не предполагается):

- 1. ознакомьтесь с заданием;
- 2. на бумажном листе разработайте эскиз изделия с указанием габаритных размеров, подпишите лист своим персональным номером участника олимпиады;
- 3. создайте папку в указанном организаторами месте (на сетевом диске или на локальном компьютере) с названием по шаблону: zadanie номеручастника rosolimp;
- 4. выполните электронные 3D-модели деталей сборки с использованием программы КОМПАС-3D;
- 5. сохраните файл проекта в формате среды разработки и в формате **step** в указанной папке (на сетевом диске или на локальном компьютере) с названием **zadanie_номеручастникa_rosolimp**. Детали сборки назвать следующим образом: **detaln_номеручаст-никa_rosolimp**;
- 6. сделайте скриншот дерева построения модели и сохраните в указанной папке (на сетевом диске или на локальном компьютере) с названием zadanie номеручастника tree rosolimp;

- 7. экспортируйте электронные 3D-модели деталей изделия в формат .stl в папку на сетевом диске или на локальном компьютере под следующим названием: detaln номеручастника rosolimp.stl;
- 8. подготовьте модель для печати на 3D-принтере в программе-слайсере (CURA или иной), выставив необходимые настройки печати в соответствии с возможностями 3D-принтера и сохраните файл с названием zadanie_номеручастника_rosolimp в формате программыслайсера (gcode);
- 9. выполните скриншоты деталей проекта в слайсере и сохраните их в сетевой папке или на локальном компьютере с названием zadanie_но-меручастникa_slicer _rosolimp. Скриншоты должны демонстрировать верные настройки печати;
- 10. перенесите подготовленные файлы в 3D-принтер и запустите 3D-печать изделия;
- 11. оформите чертежи деталей в программе КОМПАС-3D или вручную на листе чертежной бумаги, соблюдая требованиям ГОСТ и ЕСКД, в необходимом количестве взаимосвязанных проекций, с выполнением необходимых разрезов или сечений, с проставлением размеров, осевыми линиями и т.д. Если чертеж был выполнен на компьютере, сохраните электронный чертеж в формате pdf под названием zadanie_номе-ручастника rosolimp.
- 12. продемонстрируйте и сдайте организаторам все созданные материалы;
- 13. уберите рабочее место.

Рекомендации (пропустите пункты, относящиеся к настройкам 3D-принтера если печать, не предполагается):

- 1. При разработке 3D модели рекомендуется учесть погрешность печати (при конструировании отверстий и пазов). Для уточнения зазоров и усадки рекомендуется напечатать пробник (например, пластина, с отверстиями разных размеров).
- 2. При подготовке задания на печать в программе-слайсере любой 3D модели следует размещать деталь на оптимальной плоскости основания.
- 3. Не допускается отсутствие целостности сетки модели, рваная топология.
- 4. Необходимо учитывать минимальные допустимые толщины элементов детали, а также возможную усадку конечного изделия.

- 5. При подготовке задания на печать следует задать оптимальные параметры качества и заполнения модели в соответствии с конструкционными свойствами изделия и времени, отведенного на выполнение задания
- 6. Если делаете намеренные конструктивные улучшения или украшения опишите их на чертеже изделия.
- 7. Верный расчет времени проектирования и сдачи работы поощряется дополнительными баллами.

Перечень сдаваемой отчетности (пропустите пункты, относящиеся к настройкам 3D-принтера если печать, не предполагается):

- 1. Эскиз, выполненный согласно ГОСТ ЕСКД на бумажном листе.
- 2. Папку с файлами (на сетевом диске или на локальном компьютере) 3D-модели в форматах **step**, **stl**, модель в формате среды разработки, проект изделия в формате слайсера.
- 3. Скриншоты дерева построения модели.
- 4. Скриншоты проекта в слайсере.
- 5. Электронные чертежи в формате **pdf**.

Время выполнения работы 90 минут.

Критерии оценивания практической работы по 3D моделированию

№ n/n	Критерии оценивания	Макс. балл	Балл участника
	3D-моделирование в САПР		
1	Технические особенности созданной участником 3D-	15	
	модели		
	Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума:		
	 габаритные размеры всего изделия соответствуют требованиям (1 балл); 		
	 каждая деталь сборки по цвету отличается от дефолтного (серого) (1 балл); 		
	 конструктив пластин отличается от образца (3 балла); 		
	 метод крепления пластин основания ключницы от- личаться от представленного образца (3 балла); 		
	• выполнена сборка модели (2 балла);		
	• выполнено разнесение компонентов сборки (2 балла);		
	 дизайн отличается от образца (1 балл); 		
	 файлы в папке подписаны согласно рекомендациям, по заданию (1 балл); 		
	• все модели сохранены в STEP -формат (1 балл);		
2	Сложность разработанной конструкции 3D-модели, мо-	4	
	дификация (форма, технические решения, трудоем-		
	кость)		
	Оценка складывается по наличию элементов, в пределах		
	максимума:		
	• имеется дополнительная конструктивная модифи-		
	кация относительно образца в задании (2 балла); • дизайн ключницы отличаться от представленного		
	образца (2 балла);		
	Графическое оформление задания		
3	Предварительный эскиз/технический рисунок на бу-	4	
	маге		
	Оценка складывается по наличию элементов, в пределах		
	максимума:		
	 на эскизе изображены все конструктивные детали (2 балла); 		
	• выдержаны пропорции между деталями (2 балла);		

№ n/n	Критерии оценивания	Макс. балл	Балл участника
4	Итоговые чертежи (на бумаге или в электронном виде)	12	
	Оценка складывается по наличию элементов, в пределах		
	максимума:		
	• все чертежи оформлены в соответствии с ЕСКД:		
	правильно подобран формат листа(ов) – для элек-		
	тронного чертежа, правильно подобран масштаб		
	отображения проекций на листе(ах) – для ручного чертежа (2 балла);		
	• все чертежи оформлены в соответствии с ЕСКД: за-		
	полнена основная надпись для одиночного листа,		
	правильно выбрана и заполнена рамка для последу-		
	ющих листов в много страничном чертеже (2 балла);		
	• все чертежи оформлены в соответствии с ЕСКД:		
	лини оформления чертежей выполнены согласно		
	ГОСТ (2 балла);		
	• на чертежах изображены все необходимые виды де-		
	тали (2 балла);		
	• на чертежах проставлены необходимые для модели-		
	рования детали размеры и осевые линии (2 балла);		
	• на чертеже(ах) выполнены все необходимые раз-		
	резы или сечения (2 балла).		
	Итого:	35	