ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 2023-2024 учебный год

Технология профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

Практический тур Промышленный дизайн 8 класс

РАЗБОРНАЯ ПОДСТАВКА ПОД НАУШНИКИ

Задание: Разработать дизайн и конструкцию разборной подставки под наушники с возможностью установки на столешницы толщиной 10 и 20 мм. Выполнить чертежи объекта, отражающие суть проекта, показать технологичность, продуманность элементов и возможность сборки объекта.

Объект: «Разборная подставка под наушники». Необходимо создать объект, отличающийся от образца (см. рис. 1, 2) как по дизайну, так и по цвету.

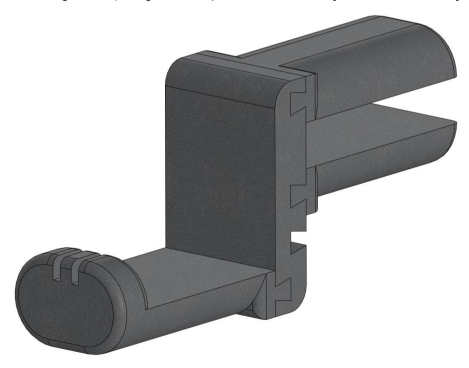


Рис.1. Упрощенный вид изделия - образец.

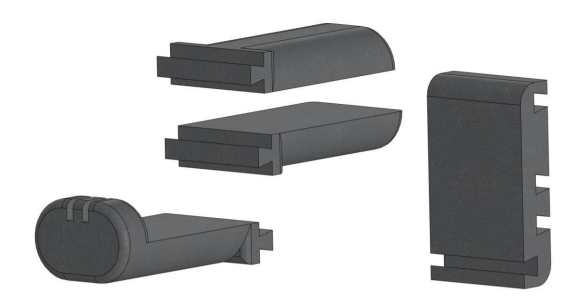


Рис. 2. Упрощенный вид изделия – образец в разобранном виде

Габаритные размеры изделия (Д \times Ш \times В): не более $100\times50\times100$ мм.

Технические требования:

- Самостоятельно продумайте конструкцию разборной подставки под наушники.
- Не усложняйте излишне форму. Допускается деление на 2-5 деталей.

Дизайн:

- Допускается использование скруглений и сложных изгибов формы.
- Рекомендуется использовать не больше 3 цветов в одном цветовом решении.
- Приветствуется размещение простого контррельефа (углубленного рельефа) и/или надписей.
- При применении графики на цветовом решении изделия применяйте или мягкие и плавные изгибы, или жесткие, прямые и рубленные линии.

Программы для моделирования:

КОМПАС-3D.

Порядок выполнения работы:

1. Ознакомьтесь с заданием.

- 2. На листе бумаги формата A4 в соответствии с ГОСТом разработайте эскиз (или технический рисунок) изделия (или деталей по отдельности) для последующего моделирования с указанием габаритных размеров, подпишите лист своим персональным номером участника олимпиады.
- 3. Создайте личную папку в указанном организаторами месте (на рабочем столе компьютера или сетевом диске) с названием по шаблону:

Шаблон	Пример	
Zadanie_номер участника_rosolimp	Zadanie_v12.345.678_rosolimp	

- 4. Выполните электронные 3D-модели деталей изделия с использованием программы КОМПАС-3D, выполните модель сборки.
- 5. Сохраните в личную папку файл проекта в формате **среды разработки** (например, в КОМПАС-3D формат детали **m3d**, формат сборки **a3d**, формат чертежа **cdw**). В многодетальном изделии в названия файлов-деталей и файласборки следует добавлять соответствующее название:

Шаблон	Пример	
detal_номер участника_rosolimp.тип	detal1_v12.345.678_rosolimp.cdw detal2_v12.345.678_rosolimp.cdw detal1_v12.345.678_rosolimp.m3d detal2_v12.345.678_rosolimp.m3d sborka_v12.345.678_rosolimp.a3d	

- 6. Подготовьте в КОМПАС-3D чертежи готового изделия в необходимых видах с выполнением местного или полного сечения, или разреза (на выбор участника). На чертежах проставить необходимые размеры, выносные и вспомогательные (осевые) линии согласно ГОСТу. Штамп заполните в соответствии со спецификацией по ГОСТу.
- 7. Чертежи сохраните, следуя шаблону, например, **de-tal1_v12.345.678_rosolimp.cdw** в формате КОМПАС-3D и в формате **.pdf**.
- 8. В КОМПАС-3D создайте и сохраните рендеринг (визуализацию) изделия в формате PNG или JPEG на однотонном фоне, следуя тому же шаблону, например, **detall_v12.345.678_rosolimp.jpg**.
- 9. В КОМПАС-3D создайте анимацию сборки изделия и сохраните ее следуя тому же шаблону, например, **sborka_v12.345.678_rosolimp.xml**.
- 10. Продемонстрируйте и сдайте организаторам все созданные материалы.

11. Уберите рабочее место.

Перечень сдаваемой отчетности:

- 1. Эскиз/эскизы, выполненный согласно ГОСТ на бумажном листе.
- 2. Папку с файлами (на сетевом диске или на локальном компьютере) 3D-модели.
- 3. Электронные чертежи в формате .pdf.
- 4. Файл рендеринга в формате PNG или JPEG.
- 5. Файл анимации в формате XML.

Время выполнения работы 180 минут.

Успешной работы!

Критерии оценивания практической работы Промышленный дизайн

№	Критерии оценивания	Максимальный балл	Балл участника
1	Соответствие теме задания, функциональ-	3	y aciinka
	ность		
1.1	разработанное изделие соответствует теме за-	1	
	дания		
1.2	возможность использования изделия для ши-	1	
	рокого модельного ряда наушников		
1.3	конструктив изделия не зависит от толщины	1	
	плоскости на которую монтируется		
2	Требования к чертежу, эскизу	12	
2.1	эскизы выполнены согласно ГОСТ на бумаге	1	
2.2	на эскизах изображены все конструктивные детали	1	
2.3	выдержаны пропорции между деталями	1	
2.4	эскизы выполнены с применением штриховки	1	
	и/или цвета		
2.5	на чертежах представлены основные виды из-	1	
	делия согласно ГОСТ, виды изделия на листе		
	размещены корректно		
2.6	все линии построения, выносные линии и раз-	1	
	меры выполнены, согласно ГОСТ		
2.7	имеется местный или полный разрез/сечение,	1	
	выявляющий внутреннее строение изделия,		
	выполненный согласно ГОСТ		
2.8	на чертеже размещена изометрическая проек-	1	
	ция изделия согласно ГОСТ		
2.9	выполнена спецификация согласно ГОСТ	1	
2.10	заполнен штамп чертежного листа	1	
2.11	чертежи сохранены в формате КОМПАС-3D и .pdf	1	
2.12	выполнено текстовое пояснение или руковод-	1	
	ство по сборке		
3	Требования к модели	8	
3.1	габариты изделия выдержаны и позволяют	1	
	разместить полноразмерные и мобильные		
	наушники		
3.2	изделие выполнено из 2 и более деталей	1	
3.3	предложен отличный от образца способ со-	2	
	единения деталей между собой		

3.4			
	предложен отличный от образца способ мон- тажа собранного изделия	2	
3.5	предложен отличающийся от образца дизайн	2	
	изделия		
4	Требования к изображениям (рендерингу)	6	
4.1	цвет поверхности изделия отличается от образца	1	
4.2	поверхности изделия покрыты графикой или контррельефом	1	
4.3	контррельефом к изделию применена текстура предполагае- мого материала	1	
4.4	к изделию применен рельеф предполагае- мого материала	1	
4.5	кадр выстроен так, что максимально передает натуральность примененных текстур и	1	
4.6	рельефа изображения сохранены в .jpg или .png с раз-	1	
	решением не менее 300 точек на дюйм		
5	Требования к анимации	6	
5.1	в анимации продемонстрировано динамиче-	1	
	ское разнесение составных деталей изделия		
	так называемая взрыв-схема		
5.2	в анимации продемонстрировано динамиче-	1	
	ское разнесение всех деталей составляющих		
	изделие кроме базового, относительно кото-		
	рого происходит разнесение		
5.3	•	1	
5.3	рого происходит разнесение	1	
5.3	рого происходит разнесение в анимации динамическое разнесение дета-	1	
5.3	рого происходит разнесение в анимации динамическое разнесение деталей составляющих изделие происходит со-	1	
5.3	рого происходит разнесение в анимации динамическое разнесение дета- лей составляющих изделие происходит со- гласно логике: последовательно или одновре- менно в анимации динамическое разнесение дета-	2	
	рого происходит разнесение в анимации динамическое разнесение дета- лей составляющих изделие происходит со- гласно логике: последовательно или одновре- менно в анимации динамическое разнесение дета- лей составляющих изделие происходит со-	2	
	рого происходит разнесение в анимации динамическое разнесение дета- лей составляющих изделие происходит со- гласно логике: последовательно или одновре- менно в анимации динамическое разнесение дета- лей составляющих изделие происходит со- гласно логике: комплексно (последовательно	2	
5.4*	рого происходит разнесение в анимации динамическое разнесение дета- лей составляющих изделие происходит со- гласно логике: последовательно или одновре- менно в анимации динамическое разнесение дета- лей составляющих изделие происходит со- гласно логике: комплексно (последовательно + одновременно)	2	
	рого происходит разнесение в анимации динамическое разнесение дета- лей составляющих изделие происходит со- гласно логике: последовательно или одновре- менно в анимации динамическое разнесение дета- лей составляющих изделие происходит со- гласно логике: комплексно (последовательно + одновременно) в анимации продемонстрирован динамиче-	2	
5.4*	рого происходит разнесение в анимации динамическое разнесение дета- лей составляющих изделие происходит со- гласно логике: последовательно или одновре- менно в анимации динамическое разнесение дета- лей составляющих изделие происходит со- гласно логике: комплексно (последовательно + одновременно) в анимации продемонстрирован динамиче- ский возврат всех деталей составляющих из-	2	
5.4*	рого происходит разнесение в анимации динамическое разнесение деталей составляющих изделие происходит согласно логике: последовательно или одновременно в анимации динамическое разнесение деталей составляющих изделие происходит согласно логике: комплексно (последовательно + одновременно) в анимации продемонстрирован динамический возврат всех деталей составляющих изделие в исходное состояние т.е. в собранное	2	
5.4*	рого происходит разнесение в анимации динамическое разнесение дета- лей составляющих изделие происходит со- гласно логике: последовательно или одновре- менно в анимации динамическое разнесение дета- лей составляющих изделие происходит со- гласно логике: комплексно (последовательно + одновременно) в анимации продемонстрирован динамиче- ский возврат всех деталей составляющих из-	2 1 35	

^{*} При наличии в анимации комплексного разнесения деталей, составляющих изделие участнику автоматически засчитывается балл из пункта 5.3