

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ) 2024–2025 уч. г.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС

Профиль «Техника, технология и техническое творчество»

Профиль «Культура дома, дизайн и технология»

Практический тур

3D-моделирование

Задание: по предложенному образцу разработайте технический рисунок изделия, создайте 3D-модель изделия в системе автоматизированного проектирования (САПР), подготовьте проект для печати прототипа на 3D-принтере. Процесс 3D-печати не требуется и не оценивается.

Изделие: мыльница настенная.



Рис. 1. Пример изделия
«Мыльница настенная»

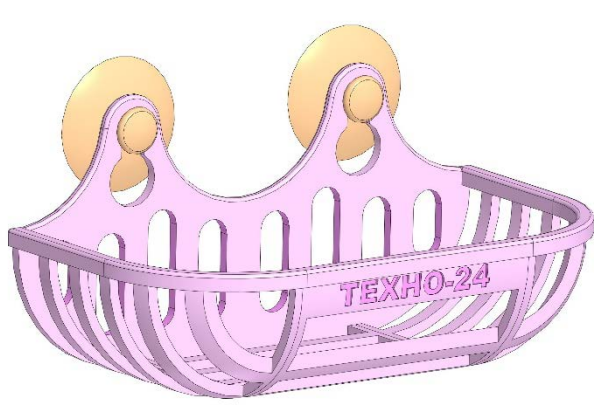


Рис. 2. Пример 3D-модели изделия

Габаритные размеры: не более 180×150×150 мм, не менее 100×80×80 мм.

Прочие размеры и требования:

- ✓ изделие представляет собой модель мыльницы, которая крепится к стене с помощью двух присосок (см. Рис. 1 и Рис. 2);
- ✓ основная часть мыльницы имеет округлую форму спереди и плоскую сзади; дно мыльницы сетчатое, ширина несущих дуговых элементов не менее 4 мм, толщина не менее 2 мм; отверстия (при взгляде сверху) имеют одинаковую ширину, располагаются равномерно;
- ✓ задняя плоская стенка мыльницы также имеет большое количество отверстий, чтобы мыло лучше сохло в потоках воздуха; форма отверстий сложнее прямоугольников (на иллюстрации это овалы, см. Рис. 2);
- ✓ присоски имеют диаметр не менее Ø30 мм; их выпуклые крепёжные элементы, на которые надевается мыльница (рукоятки присоски), имеют диаметр в самом широком месте не менее Ø10 мм;
- ✓ примыкающая к стене часть присоски в модели должна иметь вогнутую форму;
- ✓ присоски и сама мыльница – отдельные детали, мыльница должна иметь возможность свободно надеваться и сниматься в присосок, форма отверстий в задней стенке мыльницы должна это позволять; способ подвижного

разборного соединения надо разработать самостоятельно;

- ✓ края обода мыльницы скруглены для комфортного касания руками;
- ✓ на передней стороне мыльницы выполнена надпись рельефным шрифтом (выпуклым или вдавленным), длина надписи не менее 5 символов (например, «ТЕХНО-24»);
- ✓ модель надо подготовить к 3D-печати (сам процесс 3D-печати не требуется), выполнить чертежи всех деталей и чертёж сборки с указанием позиций, таблицу спецификации, сохранить все файлы согласно указаниям;
- ✓ результаты своей работы следует сверить с критериями оценивания в проверочной таблице для экспертов (в конце задания).

Дизайн:

- ✓ используйте для модели произвольные цвета, отличные от базового серого;
- ✓ неуказанные размеры и элементы дизайна выполняйте по собственному усмотрению;
- ✓ поощряется творческий подход к конструкции и украшению изделия, не ведущий к существенному упрощению задания; свои модификации опишите явно на рисунке или чертеже изделия.

Рекомендации:

- при разработке модели не следует делать элементы слишком мелкими;
- продумайте способ размещения модели в программе-слайсере и эффективность поддержек и слоёв прилипания;
- не спешите, помните, что верный расчёт времени поощряется.

Порядок выполнения работы

1. На листе чертёжной или писчей бумаги разработайте технический рисунок изделия для последующего моделирования с указанием габаритных и иных важных размеров, подпишите лист своим персональным номером участника.
2. Создайте личную папку в указанном организаторами месте (на рабочем столе компьютера или сетевом диске) с названием по шаблону:

Шаблон ¹	Пример
Zadanie_номер участника_rosolimp	Zadanie_v12.345.678_rosolimp

3. Выполните электронные 3D-модели деталей изделия с использованием программы САПР, выполните модель сборки.

¹ Вместо слова **задание** допустимо использовать название изделия.

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

Шаблон ²	Пример
detalN_номер участника_rosolimp.тип	detal1_rosolimp.m3d detal1_rosolimp.step sborka_rosolimp.a3d

5. Экспортируйте 3D-модели изделия в формат **.STL** в личную папку, следуя тому же шаблону имени (пример: **zadanie_rosolimp.stl**);.
6. Выполните скриншот сборки, демонстрирующий удачный ракурс модели в программе (захватите весь экран), сохраните его также в личную папку с верным именем файла (пример: **sborka_rosolimp.jpg**).
7. Подготовьте модель к печати на 3D-принтере в программе-слайсере (CURA, Polygon или иной), выставив необходимые настройки в соответствии с параметрами печати по умолчанию³ или особо указанными организаторами; необходимость поддержек и контуров прилипания определите самостоятельно.
8. Выполните скриншот проекта в слайсере, демонстрирующий выбранные настройки печати, сохраните его в личную папку (пример: **слайсинг_rosolimp.jpg**).
9. Сохраните файл проекта для печати (G-код) в формате программы-слайсера, по тому же шаблону имени (пример: **zadanie_rosolimp.gcode**).
10. В программе САПР или вручную на листе чертёжной или писчей бумаги оформите чертежи изделия (рабочие чертежи каждой детали, сборочный чертёж, спецификацию), соблюдая требования ГОСТ ЕСКД, в необходимом количестве взаимосвязанных проекций, с выявлением внутреннего строения, с проставлением размеров, оформлением рамки и основной надписи и т.д. (если выполняете чертежи на компьютере, сохраните их в личную папку в формате программы и в формате **PDF** с соответствующим именем).

² Вместо слова **detal** при именовании файлов допустимо использовать название своего изделия.

³ Параметры печати по умолчанию обычно выставлены в программе-слайсере: модель 3D-принтера, диаметр сопла, температура печати, толщина слоя печати, заполнение и т.д., – но рекомендуется уточнить у организаторов.

11. Продемонстрируйте и сдайте организаторам все созданные материалы:

- ✓ технический рисунок изделия (выполненный от руки на бумаге);
- ✓ личную папку с файлами 3D-модели в форматах **step**, **stl**, модель **в формате среды разработки**, **G-код** изделия в формате слайсера, **скриншоты** удачного ракурса сборки и настроек печати;
- ✓ итоговые чертежи изделия (распечатку электронных чертежей из формата PDF осуществляют организаторы).

На муниципальном этапе олимпиады процесс 3D-печати не требуется и не оценивается. По окончании выполнения заданий не забудьте навести порядок на рабочем месте. Успешной работы!

Критерии оценивания практической работы по 3D-моделированию
(таблица заполняется экспертами)

	Критерии оценивания Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума	Макс. балл	Итог
3D-моделирование в САПР			
1.	<p>Технические особенности созданной 3D-модели (допустимо деление двойного балла пополам при частичной реализации критерия)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ габаритные размеры (в сборке или чертеже, представленных участником) выдержаны (+2 балла) ✓ требования к общей форме мыльницы учтены (+2 балла) ✓ размеры несущих дуговых элементов верные (+2 балла) ✓ требование к одинаковой ширине отверстий в дне мыльницы учтено (+1 балл) ✓ отверстия в дне распределены равномерно (+1 балл) ✓ вентиляционные отверстия в задней части мыльницы по форме не прямоугольники (+1 балл) ✓ края обода мыльницы скруглены (+1 балл) ✓ наибольший диаметр присосок верный (+1 балл) ✓ диаметр рукоятки присосок верный (+1 балл) ✓ крепёж в задней части мыльницы позволяет надевание на присоски (+2 балла) ✓ требование к вогнутой форме присоски учтено (+2 балла) ✓ требования к рельефной надписи учтены (+2 балла) ✓ изделие выглядит эстетично, неискажённо (+2 балла) ✓ сделан скриншот сборки (+2 балла) ✓ цвет модели отличается от стандартного в САПР (+2 балла) ✓ файлы в папке именованы верно, по заданию (+2 балла) 	26	
2.	<p>Сложность разработанной конструкции 3D-модели, модификация (форма, технические решения, трудоёмкость)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ имеется дополнительная конструктивная модификация относительно образца в задании, усложнение формы (+1 балл) ✓ дополнительное украшение изделия декором (+1 балл) ✓ сделано текстовое описание модификации (+2 балла) 	4	
Подготовка проекта к 3D-печати			
3.	<p>Файл командного кода для 3D-печати модели в программе-слайсере (например, Cura, Polygon или иной)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ G-код модели в формате слайсера получен (+2 балла) ✓ сделан скриншот с настройками 3D-печати (+1 балл) ✓ видимые на скриншоте настройки печати соответствуют рекомендациям (+1 балл) ✓ созданные файлы именованы верно (+1 балл) 	5	

	Критерии оценивания Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума	Макс. балл	Итог
4.	Эффективность размещения изделия <ul style="list-style-type: none"> ✓ изделие оптимально ориентировано с точки зрения процесса печати и прочности конструкции (верно +2 балла, есть одно замечание +1 балл, иначе 0) ✓ проект печати имеет масштаб 100 % (+1 балл) 	3	
5.	Эффективность применения при 3D-печати контуров прилипания и поддержек <ul style="list-style-type: none"> ✓ выбор участником наличия или отсутствия поддержек в проекте печати осуществлён грамотно (+1 балл) ✓ выбор участником наличия или отсутствия слоя прилипания («юбки») в проекте печати осуществлён грамотно (+1 балл) 	2	
Графическое оформление задания			
6.	Предварительный технический рисунок на бумаге <ul style="list-style-type: none"> ✓ на рисунке изображены все конструктивные детали, есть габаритные размеры изделия (всё +2 балла, частично +1) ✓ выдержаны пропорции между деталями (+2 балла) 	4	
7.	Итоговый чертёж (на бумаге или в электронном виде) <ul style="list-style-type: none"> ✓ представлены чертежи всех деталей задания и сборочный чертёж (все +2 балла, частично +1 балл, менее половины 0 баллов) ✓ рамка чертежа выполнена по шаблону ГОСТ или «Школьный» (+2 балла) ✓ имеется достаточное количество видов в проекционной взаимосвязи (все чертежи +2 балла, не все +1 балл) ✓ имеется аксонометрический вид (+2 балла) ✓ верно выполнен разрез или сечение, выявляющие внутреннее строение деталей, с размерами (верно +2 балла, частично +1 балл) ✓ имеется спецификация сборки, указаны соответствующие позиции на сборочном чертеже (всё +2 балла, частично +1 балл) ✓ осевые линии и размеры нанесены верно (не более одного замечания +2 балла, 2–5 замечаний +1 балл, более 5 замечаний 0 баллов) ✓ заполнена основная надпись: наименование, материал, разработчик (все чертежи +2 балла, частично +1 балл) 	16	
	Итого:		60