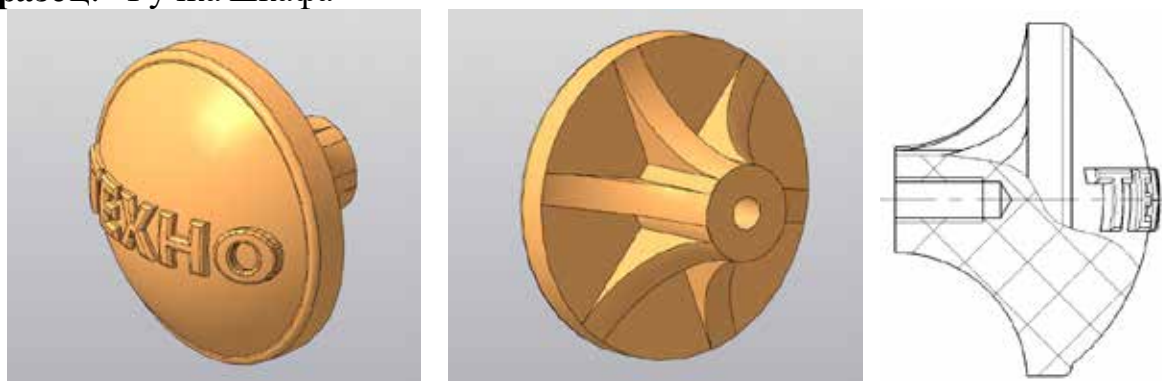


ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2020–2021 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
9 КЛАСС

**ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**по 3D-моделированию**

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

**Образец:** «Ручка шкафа»



*Образец изделия «Ручка шкафа»*

**Габаритные размеры изделия:** диаметр 30–40 мм, общая высота 25–30 мм.

**Прочие размеры и требования:**

- Û лицевая поверхность должна быть выпуклая;
- Û рельефный текст высотой не менее 1 мм повторяет форму основной поверхности, он может быть произвольным, не менее 3 символов (но не идентифицирующим участника олимпиады), например, «ТЕХНО», «2021»;
- Û с задней стороны изделия имеются рёбра жёсткости, не менее 6 штук;
- Û с задней стороны предусмотрено отверстие для крепления винтом, диаметр не менее 4 мм, с условным изображением метрической резьбы;

**Дизайн:**

- Û используйте произвольный цвет для модели, отличный от базового серого;
- Û подумайте про эргономику формы изделия, постарайтесь сделать его наиболее удобным для использования;
- Û допустимо использовать конструктивные элементы, уменьшающие массу изделия при сохранении основных очертаний;

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

#### Рекомендации:

Ø при разработке модели следует учесть погрешность печати (при конструировании отверстий, пазов и выступов), не стоит делать элементы слишком мелкими;

Ø продумайте способ размещения модели в программе-слайсере и эффективность поддержек и слоёв прилипания, чтобы 3D-печать уложилась в отведённое время;

Ø если делаете намеренные конструктивные улучшения или украшения – опишите их на чертеже изделия;

Ø оптимальное время разработки модели – половина всего отведённого на практику времени, не забудьте про итоговые чертежи изделия! Не спешите, но помните, что верный расчёт времени поощряется.

#### Порядок выполнения работы:

1) на листе чертёжной или писчей бумаги разработайте эскиз (или технический рисунок) изделия для последующего моделирования с указанием габаритных размеров, подпишите лист своим персональным номером участника олимпиады;

2) создайте личную папку в указанном организаторами месте (на рабочем столе компьютера или сетевом диске) с названием по шаблону:

Шаблон	Пример
<b>Zadanie_номер участника_rosolimp</b>	<b>Zadanie_v12.345.678_rosolimp</b>

3) выполните электронную 3D-модель изделия с использованием программы САПР;

4) сохраните в личную папку файл проекта в формате среды разработки (например, в Компас 3D это формат **m3d**) и в формате **STEP** с названием по тому же шаблону:

Шаблон <sup>1</sup>	Пример
<b>zadanie_номер участника_rosolimp.тип</b>	<b>zadanie_v12.345.678_rosolimp.m3d</b> <b>zadanie_v12.345.678_rosolimp.step</b>

5) экспортируйте электронные 3D-модели изделия в формат **.stl** также в личную папку, следуя тому же шаблону имени (пример: **zadanie\_v12.345.678\_rosolimp.stl**);

6) подготовьте модель для печати прототипа на 3D-принтере в программе-слайсере (CURA, Polygon или иной), выставив необходимые настройки печати в соответствии с параметрами печати по умолчанию<sup>2</sup> **или особо указанными**

<sup>1</sup> Вместо слова **zadanie** при именовании файлов допустимо использовать название своего изделия.

<sup>2</sup> 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 спросить организаторов.

организаторами; необходимость поддержек и контуров прилипания определите самостоятельно;

7) выполните скриншот проекта в слайсере, демонстрирующий верные настройки печати, сохраните его также в личную папку (пример: **zadanie\_v12.345.678\_rosolimp.jpg**);

8) сохраните файл проекта для печати в формате программы-слайсера, следуя всё тому же шаблону имени (пример: **zadanie\_v12.345.678\_rosolimp.gcode**);

9) в программе САПР или вручную на листе чертёжной или писчей бумаги оформите чертёж изделия, соблюдая требования ГОСТ ЕСКД, в необходимом количестве взаимосвязанных проекций, с проставлением размеров, оформлением рамки и основной надписи и т.д. (если выполняете чертёж на компьютере, сохраните его в личную папку в формате программы и в формате **PDF** с соответствующим именем);

10) продемонстрируйте и сдайте организаторам все созданные материалы:

• эскиз или технический рисунок прототипа (выполненный от руки на бумаге);

• личную папку с файлами 3D-модели в форматах **step**, **stl**, модель **в формате среды разработки**, проект изделия **в формате слайсера**;

• итоговые чертежи изделия (распечатку электронных чертежей из формата PDF осуществляют организаторы).

На школьном этапе олимпиады процесс 3D-печати не требуется и не оценивается.

Однако при возможности, если на площадке проведения школьного этапа олимпиады имеется 3D-принтер, рекомендуется провести процесс 3D-печати сразу после подготовки проекта в слайсере (пока вы готовите чертёж) – для лучшего понимания особенностей печати. Помните, что в последующих этапах олимпиады потребуется распечатывать прототипы самостоятельно.

По окончании выполнения заданий не забудьте навести порядок на рабочем месте.

Успешной работы!