

## ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ТЕХНОЛОГИЯ. 2022-2023 уч. г.

### МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 7-8 КЛАССЫ

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии» Профиль «Техника, технологии и техническое творчество» Практический тур

3D-моделирование

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

Образец: Модель игрушки «Избушка на курьих ножках»





Рис.1. Варианты модели игрушки «Избушка на курьих ножках».

более 80×80×100 Габаритные размеры изделия: MM. не менее  $50 \times 50 \times 75$  mm.

## Прочие размеры и требования:

- ✓ разработайте на основе образцов (см. Рис.1) несложную модель изделия с характерными чертами: опора в виде куриной ноги (одна или две), бревенчатый полый сруб с дверью и окном (одним или более), крыша с трубой;
- ✓ изделие рекомендуется выполнить неразборным, представленным одной деталью; разделить изделие на детали допустимо, но в этом случае следует выполнить графическую документацию (чертежи) ко всем деталям изделия;
- ✓ толщина опоры («ноги») в узком месте не тоньше 10 мм; на «пальцах» смоделируйте заострённые «когти»;
- ✓ бревенчатый сруб должен иметь ярко выраженную фактуру, форма «брёвен» снаружи приближена к округлой; торцы «брёвен» выступают по углам сруба не менее чем на 1 мм;
- ✓ крыша имеет 2 ската под углом, не требующим дополнительных поддержек при последующей подготовке прототипа;
- ✓ труба полая, поперечный размер внутреннего сквозного отверстия не менее 5 мм (чтобы в него можно было бы вставить стебель сухоцвета);

✓ на поверхности треугольного фронтона крыши выполните рельефную текстовую надпись, (например – «23», или иную, не менее 2 символов, не идентифицирующую участника; рельеф может быть выпуклым или вдавленным).

#### Дизайн:

- ✓ неуказанные размеры и элементы дизайна выполняйте по собственному усмотрению;
- ✓ используйте для модели произвольные цвета, отличные от базового серого;
- ✓ поощряется творческий подход к форме или украшению изделия, не ведущий к существенному упрощению задания; когда делаете намеренные конструктивные улучшения или украшения опишите их на рисунке или чертеже изделия.

#### Рекомендации:

- > при разработке модели не следует делать элементы слишком мелкими;
- ▶ продумайте способ размещения модели в программе-слайсере с учётом её формы и нагрузок на получаемые детали, а также эффективность поддержек и слоёв прилипания;
- ▶ оптимальное время разработки 3D-модели на компьютере половина всего отведённого на практику времени. Не спешите, но помните, что нужен верный расчёт времени.

#### Порядок выполнения работы:

- 1) на листе чертёжной или писчей бумаги разработайте эскиз (или технический рисунок) прототипа 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
Zadanie_номер	Zadanie_v12.345.678_rosolimp
участника_rosolimp	

- 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	
zadanie_номер	zadanie_ v12.345.678_rosolimp.m3d	
участника rosolimp.тип	zadanie_ v12.345.678_rosolimp.step	

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);

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

- б) подготовьте модель для печати прототипа на 3D-принтере в программеслайсере (CURA, Polygon или иной), выставив необходимые настройки печати в соответствии с параметрами печати по умолчанию<sup>2</sup> или особо указанными 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, выявлением внутреннего строения изделия, 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**, скриншоты, 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.

Тем не менее, при возможности, если на площадке проведения практики имеется 3D-принтер, рекомендуется провести процесс 3D-печати сразу после выполнения заданий — 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!

. . .

 $<sup>^2</sup>$  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.

### Критерии оценивания практической работы по 3D-моделированию

Л	Логин участника V				
	Критерии оценивания	Макс. балл	Балл участника		
	3D-моделирование в САПР		•		
1.	Технические особенности созданной участником	16			
	3D-модели				
	Оценка складывается по наличию элементов,				
	в пределах максимума, допустимо деление балла				
	пополам при частичной реализации критерия:				
	<ul><li>✓ габаритные размеры выдержаны (+1 балл)</li></ul>				
	<ul> <li>✓ в наличии все конструктивные элементы модели (+2 балла)</li> </ul>				
	✓ требования к размерам опоры («ноги») учтены (+1 балл)				
	✓ требования к «когтям» учтены (+1 балл)				
	✓ бревенчатый сруб полый (+1 балл)				
	<ul> <li>✓ требования к форме брёвен учтены (+1 балл)</li> </ul>				
	✓ требования к выступу торцов брёвен учтены (+2 балла)				
	<ul> <li>✓ требования к форме крыши учтены (+1 балл)</li> </ul>				
	<ul> <li>✓ требования к отверстию в трубе учтены (+1 балл)</li> </ul>				
	✓ имеется рельефная текстовая надпись нужной длины (+1 балл)				
	<ul> <li>✓ изделие выглядит эстетично, не искажённо (+1 балл)</li> </ul>				
	✓ цвет модели отличается от стандартного в САПР (+1 балл)				
	<ul> <li>✓ файлы в папке именованы верно, по заданию</li> </ul>				
	(+2 балла)				
2.	Сложность разработанной конструкции 3D-модели,	3			
	модификация (форма, технические решения,				
	трудоёмкость)				
	Оценка складывается по наличию элементов,				
	в пределах максимума:				
	<ul> <li>✓ имеется дополнительная конструктивная</li> </ul>				
	модификация относительно образца в задании,				
	усложнение формы (+1 балл)				
	✓ имеется дополнительное украшение изделия (+1 балл)				
	✓ сделано текстовое описание модификации (+1 балл)				

# Логин участника V \_ \_.\_ \_.\_\_

	Критерии оценивания	Макс.	Балл
		балл	участника
2	Подготовка проекта к 3D-печати	4	
3.		4	
	в программе-слайсере (например, Cura, Polygon или		
	иной)		
	Оценка складывается по наличию элементов,		
	в пределах максимума: ✓ g-code модели получен (+1 балл)		
	✓ сделан скриншот с настройками 3D-печати (+1 балл)		
	<ul><li>✓ сделан скриншот с настроиками эр-печати (+1 балл)</li><li>✓ видимые настройки печати соответствуют</li></ul>		
	рекомендациям (+1 балл)		
	<ul><li>у все созданные файлы также грамотно именованы</li></ul>		
	(+1 балл)		
4.	Эффективность размещения изделия	2	
••	Оценка складывается по наличию элементов, в	_	
	пределах максимума:		
	<ul> <li>✓ изделие оптимально ориентировано с точки зрения</li> </ul>		
	процесса печати и прочности конструкции (+1 балл)		
	✓ проект печати имеет масштаб 100 % (+1 балл)		
5.	Эффективность применения при 3D-печати	2	
	контуров прилипания и поддержек		
	Оценка складывается по наличию элементов,		
	в пределах максимума:		
	<ul><li>✓ выбор участником наличия или отсутствия</li></ul>		
	поддержек в проекте прототипа осуществлён		
	грамотно (+1 балл)		
	<ul> <li>✓ выбор участником наличия или отсутствия слоя</li> </ul>		
	прилипания («юбки») в проекте прототипа		
	осуществлён грамотно (+1 балл)		
	Графическое оформление задания	_	
6.	Предварительный эскиз/технический рисунок	4	
	на бумаге		
	Оценка складывается по наличию элементов,		
	в пределах максимума:		
	<ul> <li>✓ на рисунке изображены все конструктивные</li> </ul>		
	элементы (+2 балла)		
	✓ выдержаны пропорции между деталями (+1 балл)		
	<ul> <li>✓ проставлены габаритные размеры (+1 балл)</li> </ul>		

Всероссийская олимпиада школьников. Технология. Профили «Культура дома, дизайн и технологии», «Техника, технологии и техническое творчество». 2022–2023 уч. г. Муниципальный этап. 7–8 классы

## Логин участника V \_ \_.\_ \_.\_\_

	Критерии оценивания	Макс. балл	Балл участника
7.	Итоговый чертёж (на бумаге или в электронном	9	
	виде)		
	Оценка складывается по наличию элементов,		
	в пределах максимума, допустимо деление балла		
	пополам при частичной реализации критерия:		
	<ul><li>✓ чертёж оформлен в соответствии с ГОСТ (+1 балл)</li></ul>		
	<ul> <li>✓ имеется необходимое количество видов (+1 балл)</li> </ul>		
	<ul><li>✓ имеется аксонометрия (+1 балл)</li></ul>		
	✓ имеется разрез или наглядные линии внутреннего		
	контура (с размерами), выявляющие внутреннее		
	строение (+2 балла)		
	✓ все осевые линии нанесены верно (+1 балл)		
	<ul> <li>✓ проставлены все необходимые размеры (+2 балла)</li> </ul>		
	✓ есть форматная рамка, оформлена основная надпись		
	(+1 балл)		
	Итого:	40	