

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2020-2021 уч.г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

Направление «Техника, технологии и техническое творчество»

Теоретический тур

7–8 классы

Тестовая часть

**За каждый правильный ответ – 1 балл.**

- 1. Назовите электрифицированный ручной инструмент, предназначенный для сверления отверстий, требующий постоянного подключения к электрической сети в процессе работы.

Ответ: Дрель

- 2. Какой инструмент предназначен для точения древесины на токарных деревообрабатывающих станках?

- а) зензубель
- б) шерхебель
- в) рейер

Ответ: а

- 3. Укажите, сочетанием каких букв (какой буквы) и цифр на чертеже детали следует обозначить толщину шайбы, выполненной из тонколистовой стали, толщина которой 1,5 мм.

Ответ: с в

- 4. Дайте общее название группы инструментов, позволяющих осуществлять процесс опиливания древесины.

Ответ: Древоборботки.

- + 5. Какая технологическая операция может быть осуществлена на сверлильном станке?

- а) точение
- б) пиление
- в) зенкерование

Ответ: б

Материал	Обоснование выбора материала  Древесина из него более проще создать подставку и более легко <sup>легко</sup> будет конструкцию.
Форма	Обоснование выбора формы  под форму кофейки.
Технология изготовления	Описание последовательности выполнения технологических операций  1. Изготовление и нужных частей. 2. Сборка. 3. покраска.  2. Сделана <del>макет</del> изготавлив брусков по заданной чертежу 2. Соберём все части 3. и покрасим в тот цвет который нравится.
Отделка изделия	Обоснование выбора отделки

Максимальное количество баллов за творческое задание – 5.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2020- 2021 уч.год  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

Направление «Техника, технологии и техническое творчество»  
7–8 классы

**ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**по ручной деревообработке для школьного этапа**

**Сконструируйте и изготовьте развивающую игрушку –  
многодетальную сборную пирамидку в соответствии с техническими  
условиями**

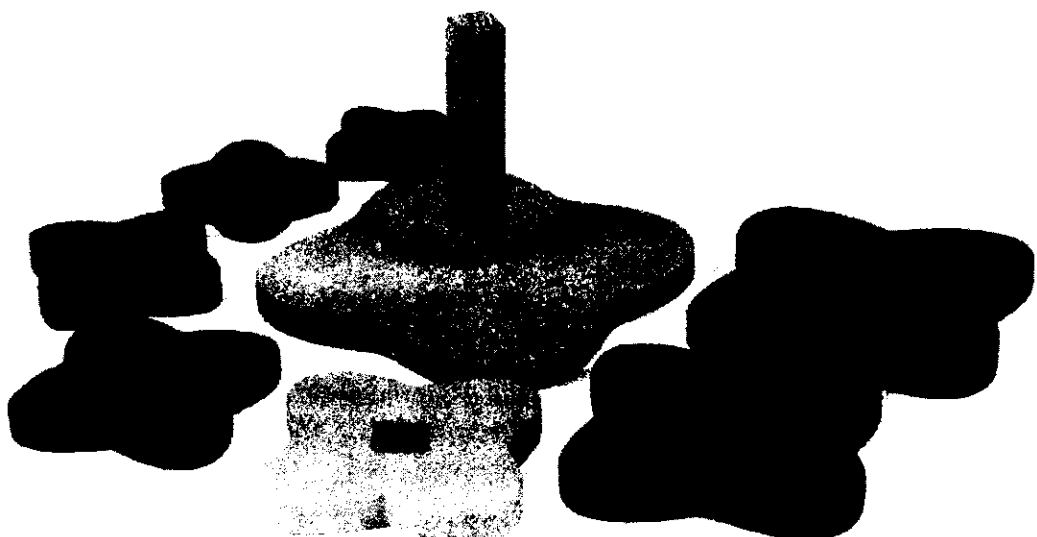


Рис. 1

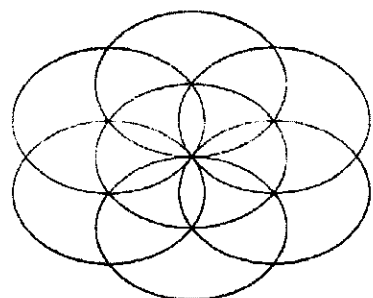
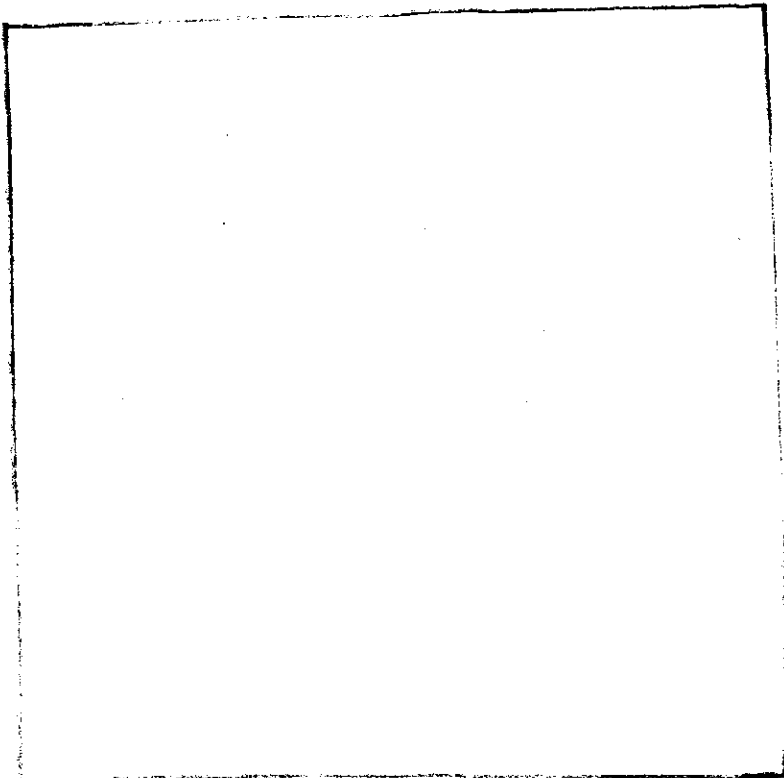


Рис. 2

### Технические условия

1. Выполните изделие, подобное изображённому на рис. 1.
2. По схеме разметки рис. 2 разработать и изготовить детали изделия.
3. Изделие состоит из трёх деталей (основание, стойка квадратного сечения, один съёмный элемент).
4. Съёмный элемент должен свободно перемещаться по стойке.
5. Материал изготовления съёмного элемента и основания – фанера толщиной 4 мм.
6. Материал изготовления стойки – брусок (рейка)  $10 \times 10$  мм.
7. Все недостающие размеры деталей изделия определите самостоятельно.
8. Способ соединения стойки и основания разработайте самостоятельно.
9. Выполните чертёж основания, соединённого со стойкой, в масштабе М 1:1 и изготовьте изделие.

10x10



Номер и Ф.И.О. участника \_\_\_\_\_

**Оценочная таблица**

№ п/п	Критерии оценки	Максимальное количество баллов	Баллы участника
1	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1 балл	1
2	Соблюдение правил безопасных приёмов работы	1 балл	1
3	Соблюдение порядка на рабочем месте. Культура труда	2 балла	2
4	Разработка чертежа	10 баллов	0
5	Технология изготовления изделия: – разметка заготовок в соответствии с чертежом; – технологическая последовательность изготовления изделия в соответствии с чертежом и техническими условиями; – точность выполненных элементов конструкции; – чистовая обработка; – качество готового изделия	20 баллов (1 балл)  (5 баллов)  (5 баллов)  (4 балла)  (5 баллов)	20
6	Соединение стойки и основания	5 баллов	5
7	Время изготовления – 90 минут	1 балл	1
Итого:		40 баллов	30

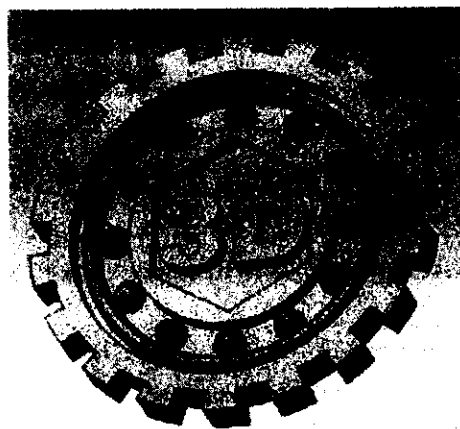
**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2020- 2021 уч.год  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП**

**Направление «Техника, технологии и техническое творчество»  
7–8 классы**

**Практическое задание по 3D-моделированию**

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

**Образец:** «Накладка для магнита».



**Рис. 1**

**Образец изделия «Накладка для магнита»**

**Габаритные размеры изделия:** не более  $50 \times 50 \times 5$  мм (размеры основания и толщина накладки соответственно).

**Прочие размеры и требования:**

- ✓ основание имитирует зубчатое колесо, зубьев 12 или более;
- ✓ в основании сделано углубление с рельефными элементами: окружность, многоугольник, текст (на образце это «3D», можно иной, например, «№ 1»);
- ✓ хотя бы один рельефный элемент имеет скругление;
- ✓ один элемент повторяется многократно, симметрично относительно центра (не менее 6 раз, на образце это полусфера);
- ✓ все элементы ступенчаты, соседние не одинаковы по глубине;
- ✓ размеры и форму накладки разработайте самостоятельно.

**Дизайн:**

- ✓ наружный край – это контур жёсткости, он наиболее толстый;
- ✓ используйте произвольный цвет для модели, отличный от базового серого;

- ✓ продумайте эстетику формы изделия, постарайтесь сделать его контрастным, не перегруженным элементами, сбалансированным композиционно.

**Рекомендации:**

- При разработке модели следует учесть погрешность печати (при конструировании отверстий, пазов и выступов). Если в задании требуется произвести 3D-печать изделия с сочетающимися деталями, то для уточнения зазоров и усадки рекомендуется напечатать пробник (например, пластину с отверстием и выступом нужных размеров).
- При подготовке 3D-модели к печати пластиковым прутком следует размещать деталь в программе-слайсере на наибольшем из плоских её оснований, поскольку 3D-принтер наращивает модель снизу вверх.
- 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) 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:

**Zadanie\_номеручастника\_rosolimp**

пример:

**Zadanie\_1234567\_rosolimp**

3) Выполните электронную 3D-модель изделия с использованием программы САПР, например, Компас 3D, Autodesk Inventor, Autodesk Fusion 360, Tinkercad, SketchUp, Blender и т. п. (если изделие в задании многодетальное, следует создать отдельные модели каждой детали и сборку – в отдельных файлах).

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:

**zadanie\_номеручастника\_rosolimp.тип**

пример:

**zadanie\_1234567\_rosolimp.m3d**

**zadanie\_1234567\_rosolimp.step**

Если изделие многодетальное (если требуется по заданию), в названия файлов следует добавлять номер детали, например:

**zadanie\_1234567\_rosolimp\_det2.m3d**

**zadanie\_1234567\_rosolimp\_det2.step**

В название файла сборки (если требуется по заданию) следует внести соответствующее указание, например:

**zadanie\_1234567\_rosolimp\_sbor.a3d**

5) Экспортируйте электронные 3D-модели изделия в формат .stl также в личную папку, следуя тому же шаблону имени (пример: **zadanie\_1234567\_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>1</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\_1234567\_rosolimp.jpg**).

8) Сохраните файл проекта для печати в формате программы-слайсера, следуя всё тому же шаблону имени (пример: **zadanie\_1234567\_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 прототипа (выполненный от руки на бумаге);
- ✓ личную папку с файлами 3D-модели в форматах step, stl, модель в форме среды разработки, проект изделия в формате слайсера;
- ✓ итоговые чертежи изделия (распечатку электронных чертежей формата PDF осуществляют организаторы).

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

Успешной работы!

---

<sup>1</sup> параметры печати по умолчанию обычно выставлены в программе-слайсере: модель 3D-принтера, диаметр сопла, температура печати, толщина слоя печати, заполнение и т.д.

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

	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Макс. балл</b>	<b>Балл участника</b>
<b>3D-моделирование в САПР</b>			
1.	<b>Владение 3D-редактором САПР (степень самостоятельности):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ участник самостоятельно выполнил все операции при создании модели в редакторе (4 балла)</li> <li>✓ участнику потребовались 2–3 подсказки по работе в редакторе (вопросы по организации папки и именованию файлов не снижают балл!), но после он самостоятельно смог выполнить работу (2 балла)</li> <li>✓ участник часто задавал вопросы по технологии моделирования в редакторе, по экспорту файлов, демонстрируя незнание или непонимание процессов (0 баллов)</li> </ul>	4	
2.	<b>Технические особенности созданной участником 3D-модели</b> Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ габаритные размеры выдержаны (+2 балла)</li> <li>✓ основание имитирует зубчатое колесо (+1 балл)</li> <li>✓ основание насчитывает 12 или более зубьев (+1 балл)</li> <li>✓ хотя бы один рельефный элемент имеет скругление (+1 балл)</li> <li>✓ один элемент повторяется не менее 6 раз, симметрично относительно центра (+1 балл)</li> <li>✓ элементы ступенчаты, не одинаковы по глубине (+1 балл)</li> <li>✓ изделие выглядит эстетично, не искажённо (+2 балла)</li> <li>✓ композиция внутренних элементов отлична от образца (+2 балла)</li> <li>✓ цвет модели отличается от стандартного в САПР (+1 балл)</li> <li>✓ файлы в папке именованы верно, по заданию (+2 балла)</li> </ul>	14	

	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Макс. балл</b>	<b>Баллы участника</b>
3.	<b>Сложность разработанной конструкции 3D-модели, модификация (форма, технические решения, трудоёмкость инструментов САПР)</b> ✓ работа выполнена с дополнительной конструктивной модификацией относительно образца в задании, усложнением формы (2 балла) ✓ работа выполнена в точности согласно образцу или с изменением размеров, без конструктивных изменений (1 балл) ✓ работа выполнена не полностью, отсутствуют конструктивные элементы (0 баллов)	2	
<b>Подготовка проекта к 3D-печати</b>			
4.	<b>Файл командного кода для 3D-печати модели в программе-слайсере (например, CURA, Polygon или иной)</b> ✓ Gcode по крайней мере одной модели получен, учтены рекомендации настройки печати, сделаны скриншоты (4 балла) ✓ Gcode по крайней мере одной модели получен, но не учтены настройки, нет скриншотов (2 балла) ✓ Gcode не получен, подготовка не выполнена (0 баллов)	4	
5.	<b>Полнота выполнения изделия (многодетальное оценивается по наличию деталей-компонентов, однодетальное – в целом):</b> ✓ все компоненты изделия подготовлены к 3D-печати в едином проекте или в отдельных файлах Gcode (2 балла) ✓ не все компоненты изделия подготовлены к 3D-печати (0 баллов)	2	
6.	<b>Эффективность применения при 3D-печати контуров прилипания и поддержек, оптимальность использования или неиспользования:</b> Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума: ✓ выбор участником наличия или отсутствия поддержек в проекте прототипа осуществлён грамотно (+1 балл) ✓ выбор участником наличия или отсутствия слоя прилипания («юбки») в проекте прототипа осуществлён грамотно (+1 балл)	2	

	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Макс. балл</b>	<b>Балл участника</b>
<b>Графическое оформление задания</b>			
7.	<b>Предварительный эскиз/технический рисунок на бумаге</b> Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ на эскизе изображены все конструктивные детали (+1 балл)</li> <li>✓ выдержаны пропорции между деталями (+1 балл)</li> <li>✓ детализация достаточна для последующего моделирования (+1 балл)</li> </ul>	3	
8.	<b>Итоговый чертеж (на бумаге или в электронном виде):</b> Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ имеется необходимое количество видов (+1 балл)</li> <li>✓ имеется аксонометрия (+1 балл)</li> <li>✓ грамотно использованы типы линий: толстые, тонкие и др. (+1 балл)</li> <li>✓ проставлены все необходимые размеры (+1 балл)</li> <li>✓ имеется разрез, выявляющий внутреннее строение или наглядные линии внутреннего контура (+1 балл)</li> <li>✓ верно проставлены все осевые линии (+1 балл),</li> <li>✓ чертёж оформлен, имеется рамка, основная надпись (+1 балл)</li> </ul>	7	
<b>Общая характеристика работы</b>			
9.	<b>Скорость выполнения работы:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ участник окончил работу существенно раньше срока (2 балла)</li> <li>✓ участник затратил на выполнение задания всё отведённое время, все задания работы выполнены (1 балл)</li> <li>✓ участник не справился со всеми заданиями в отведённое время (0 баллов)</li> </ul>	2	
<b>Итого:</b>		<b>40</b>	

