Направление «Техника, технологии и техническое творчество» 9 класс

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ по ручной деревообработке

Модель деревянного мини-ящика с ручкой.



Формулировка задания: на основе представленного варианта подарочного мини-ящика разработайте свой вариант изделия в соответствии с требованиями, сформулированными в технических условиях.

Технические условия

- 1. Изделие состоит из шести деталей.
- **2.** Материал изготовления: доска обрезная (сосна) 15×100 мм.
- 3. Габаритные размеры изделия: длина 250 мм; высота 180 мм; ширина 100 мм.
- 4. Соединение деталей производить при помощи шурупов или саморезов.
- **5.** Размеры необходимых для соединения шурупов или саморезов определите самостоятельно, исходя из технических условий.
- 6. Выполните чертежи отдельных деталей изделия в масштабе М 1:1.
- 7. Произведите зачистку и шлифовку изделия.

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	
2	Соблюдение правил безопасных приёмов работы	1 балл	
3	Соблюдение порядка на рабочем месте. Культура труда	2 балла	
4	Разработка чертежей деталей	10 баллов	
5	Качество выполненных соединений деталей	5 баллов	
6	Технология изготовления изделия:	15 баллов	
	 разметка заготовок в соответствии 	(5 баллов)	
	с чертежом;		
	 последовательность выполнения 	(5 баллов)	
	технологических операций при		
	изготовлении изделия, в соответствии		
	с чертежом и техническими условиями;	, <u> </u>	
	– чистовая обработка	(5 баллов)	
7	Качество готового изделия	5 баллов	
8	Время изготовления – 90 минут	1 балл	
	Итого:	40 баллов	

Направление «Техника, технологии и техническое творчество» 9 класс

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ по механической деревообработке

Сконструируйте и изготовьте цилиндрический конусообразный элемент для деревянных граблей.



Технические условия

- 1. Материал изготовления: древесина (берёза или бук).
- 2. Количество деталей 3 шт.
- 3. Выполните чертеж одной детали в М 1:1.
- 4. При конструировании детали примите во внимание следующие условия:
 - а. диаметр отверстия для установки цилиндрических конусообразных элементов 20 мм;
 - б. отверстия для установки элементов просверлены в сосновой рейке толщиной 17 мм;
 - в. длина элемента должна составлять 100 мм.
- 5. При конструировании изделия самостоятельно определите необходимые размеры, исходя из технических условий.

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	
2	Соблюдение правил безопасных приёмов работы	1 балл	
3	Соблюдение порядка на рабочем месте	1 балл	
4	Разработка чертежа	7 баллов	
5	Соответствие формы назначению изделия	1 балл	
6	Технология изготовления изделий:	28 баллов	
	 разметка заготовок в соответствии 	(3 балла)	
	с чертежом;		
	 технологическая последовательность 	(9 баллов)	
	изготовления изделий;		
	 черновое и чистовое точение изделий; 	(6 баллов)	
	 качество и точность изготовления 	(6 баллов)	
	изделий;		
	– чистовая обработка	(4 балла)	
7	Время изготовления – 90 минут	1 балл	
	Итого:	40 баллов	

Направление «Техника, технологии и техническое творчество» 9 класс

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ по электротехнике

Задание.

Разработайте смоделируйте схему подсветки И детской плошадки прямоугольной формы, управляемой в ручном режиме. В каждом из углов площадки установлен фонарный мини-столб с одной лампой накаливания. Все фонари включаются одним выключателем одновременно, при перегорании одной из ламп остальные продолжают работать. В покрытие площадки вмонтированы четыре светодиодных фонаря, включаемые отдельно от ламп. Выход из строя одного из светодиодов приведёт к обесточиванию всех светодиодов. В центре площадки установлен флагшток с подсветкой верхней части одной лампой накаливания, включаемой отдельным выключателем. Работы по подключению потребителей и выбор выходных характеристик источников тока производить в соответствии с требованиями охраны труда и инструкциями по технике безопасности при выполнении электротехнических работ на уроках технологии.

Номер и Ф.И.О. участника_____

Выполняемые действия	Максимальный балл	Решение жюри
1. Начертите принципиальную электрическую	10 баллов	
схему подсветки детской площадки.		
2. Соберите эту схему и проверьте её	10 баллов	
работоспособность. (В соответствии		
с условиями, указанными в задании.)		
3. Включите мини-фонари, выверните одну из	10 баллов	
ламп и проверьте работоспособность		
остальных фонарей.		
4. Включите светодиодную подсветку	5 баллов	
площадки, отключите один из светодиодов,		
убедитесь при помощи вольтметра		
в обесточивании цепи светодиодов.		
5. Включите подсветку флагштока.	5 баллов	
Всего:	40 баллов	

Направление «Техника, технологии и техническое творчество» 9 класс

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: «Кружка».

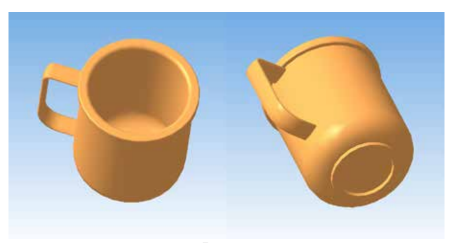


Рис. 1 Образец изделия «Кружка»

Габаритные размеры изделия: не более $120 \times 100 \times 100$ мм (диаметр с ручкой, диаметр без учёта ручки, высота соответственно).

Прочие размеры и требования:

- Ü не указанные на образце размеры выбирайте для модели самостоятельно;
- Ü внутреннее отверстие ручки должно быть удобно для пальца, скруглено и иметь размер не менее 20 мм;
- Ü верхний контур кружки должен иметь повышенную жёсткость утолщение с удобной формой загубника;
- Ü внутренняя поверхность кружки должна быть целой, без отверстий, и удобна для мытья следует избегать острых углов и выступов;
- Ü основание кружки должно быть устойчивое, усиленное (на образце это кольцевое утолщение, хотя можно разработать иное).

Дизайн:

Ü используйте произвольный цвет для модели, отличный от базового серого;

Ü подумайте про эргономику формы изделия, постарайтесь сделать его наиболее удобным для использования.

Рекомендации:

- Ø 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).
- Ø 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.
- 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) 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_номер участника_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_номер участника_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 названии 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 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:

Ü эскиз прототипа (выполненный от руки на бумаге);

- Ü личную папку с файлами 3D-модели в форматах step, stl, модель в формате среды разработки, проект изделия в формате слайсера;
- Ü итоговые чертежи изделия (распечатку электронных чертежей формата PDF осуществляют организаторы).

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

Успешной работы!

 $^{^1}$ 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

	Гритории опонирония	Макс.	Балл
	Критерии оценивания		участника
	3D-моделирование в САПР		
1.	Владение 3D-редактором САПР (степень	4	
	самостоятельности):		
	Ü участник самостоятельно выполнил все операции		
	при создании модели в редакторе (4 балла)		
	Ü 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)		
	Ü участник часто задавал вопросы по технологии		
	моделирования в редакторе, по экспорту файлов,		
	демонстрируя незнание или непонимание процессов		
	(0 баллов)		
2.	Технические особенности созданной участником 3D-	14	
	модели		
	Оценка складывается по наличию элементов,		
	в пределах максимума:		
	Ü габаритные размеры выдержаны (+2 балла)		
	Ü модель цельная, без лишних отверстий (+1 балл)		
	Ü внутренняя поверхность кружки без острых углов,		
	скруглена (+1 балл)		
	Ü верхний контур кружки имеет утолщение с удобной		
	формой загубника (+2 балла)		
	Ü ручка удобна для удерживания (+2 балла)		
	Ü в отверстие ручки может пройти «палец» не менее		
	20 мм (+2 балла)		
	Ü основание кружки устойчивое, усиленное (+1 балл)		
	Ü цвет модели отличается от стандартного в САПР		
	(+1 балл)		
	Ü файлы в папке именованы верно, по заданию		
	(+2 балла)		

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

	TO.	Макс.	Балл
	Критерии оценивания	балл	участника
	Графическое оформление задания		
7.	Предварительный эскиз/технический рисунок на	3	
	бумаге		
	Оценка складывается по наличию элементов,		
	в пределах максимума:		
	Ü на эскизе изображены все конструктивные детали		
	(+1 балл)		
	Ü выдержаны пропорции между деталями (+1 балл)		
	Ü детализация достаточна для последующего		
	моделирования (+1 балл)		
8.	Итоговый чертеж (на бумаге или в электронном	7	
	виде):		
	Оценка складывается по наличию элементов,		
	в пределах максимума:		
	Ü имеется необходимое количество видов (+1 балл)		
	Ü имеется аксонометрия (+1 балл)		
	Ü грамотно использованы типы линий: толстые,		
	тонкие и др. (+1 балл)		
	Ü проставлены все необходимые размеры (+1 балл)		
	Ü имеется разрез, выявляющий внутреннее строение		
	или наглядные линии внутреннего контура (+1 балл)		
	Ü верно проставлены все осевые линии (+1 балл),		
	Ü чертёж оформлен, имеется рамка, основная надпись		
	(+1 балл)		
	Общая характеристика работы	ı	
9.	Скорость выполнения работы:	2	
	Ü участник окончил работу существенно раньше срока		
	(2 балла)		
	Ü участник затратил на выполнение задания всё		
	отведённое время, все задания работы выполнены		
	(1 балл)		
	Ü участник не справился со всеми заданиями		
	в отведённое время (0 баллов)		
	Итого:	40	