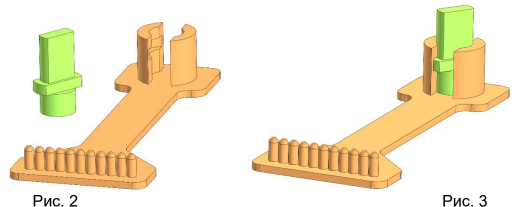
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Сконструируйте и изготовьте инструмент для плетения.



Рис. 1



Технические задания и условия

- 1. С помощью представленных изображений (рис. 1-3) разработайте чертежи деталей в натуральную величину.
- 2. Габаритные размеры: ширина = 60 ± 0.2 мм, длина = 150 ± 0.2 мм, высота не более 40 мм, толщина нижней части 3 мм.
- 3. Зазор между цилиндрическими разветвителями не должен превышать 1 мм.
- 4. Количество всех элементов должно быть сохранено.
- 5. Размеры и место расположения деталей определите самостоятельно.
- 6. Все недостающие размеры определите самостоятельно и укажите на чертеже.
- 7. На сборочном чертеже необходимо отразить размеры необходимые для сборки и крепления деталей между собой, предельные отклонения ± 2 мм.
- 8. Изготовьте деталь по чертежам и размерам. Вы можете для этого использовать различные технологии изготовления и материалы:

Вариант 1.1. Деревообработка

Вариант 1.2. Металлообработка

Вариант 1.3. 3D-печать

9. Предельные отклонения готового изделия ± 0,2 мм.

Образец (рис. 1) используйте, как основу для построения, указанного в условиях предмета. Внешний вид изготовленного изделия может несколько отличаться от представленного на образце, но должен полностью соответствовать вышеописанным условиям.

ОЦЕНОЧНЫЙ БЛАНК ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

ОЦЕНКА ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ:

Изготовление инструмента для плетения:

Nº	Критерии оценки практического задания	Максималь ный балл	Балл участника
1	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	2	
2	Соблюдение правил безопасных приёмов работы	2	
3	Культура труда: порядок на рабочем месте	2	
4	Разработка чертежей: простановка габаритных размеров изделия	8	
5	Качество и точность выполнения изделия (в соответствии с чертежами участника)	10	
6	Соответствие габаритных размеров в соответствии с предельными отклонениями	7	
7	Гладкость изделия	4	
	Итого	35	

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ЭЛЕКТРОРАДИОТЕХНИКА

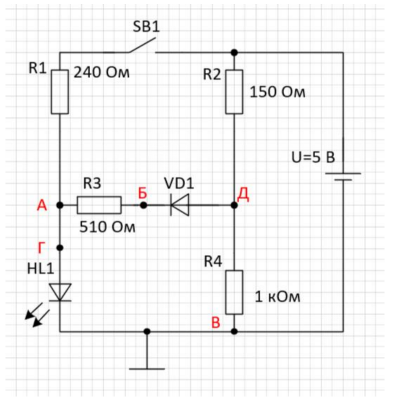
Соберите на макетной плате схему, изображенную на рисунке.

С лабораторного источника питания подайте напряжение 5 В в указанной полярности.

Измерьте напряжение в точках: 1) Б-В, 2) А-В, 3) Д-В

Измерьте силу тока в точках: 4) А-Г.

Все измерения выполните для нажатой и отжатой кнопки.



ОЦЕНКА ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ:

Электрорадиотехника:

Nº	Критерии оценки практического задания	Максималь ный балл	Балл участника
1	Подбор компонентов	5	
2	Правильность сборки схемы	5	
3	Выставлено верное напряжение питания на лабораторном источнике	5	
4	Измерено напряжение верно	10	
5	Измерена сила тока верно	10	
	Результаты измерений должны быть: Кнопка нажата: 1) 3,36 B; 2) 1,82 B; 3) 3,95 B; 4) 16,3 мА. Кнопка отжата: 1) 3,34 B; 2) 1,73 B; 3) 3,94 B; 4) 3,16 мА. (показания могут незначительно отличаться за счет разброса параметров радиоэлементов, точности приборов и пр.)		
	Итого	35	

Защита творческих проектов

На защиту творческих проектов каждый участник олимпиады представляет выполненное изделие (проектный продукт), пояснительную записку и готовит презентацию проекта.

• по профилю «Техника, технологии и техническое творчество»:

- 1. Электротехника, автоматика, радиоэлектроника (в том числе проектирование систем подобных концепции «Умный дом», проектирование систем с обратной связью, проектирование электрифицированных объектов, применение систем автоматического управления для устройств бытового и промышленного применения).
- 2. Техническое моделирование и конструирование технико-технологических объектов.
- 3. Художественная обработка материалов (резьба по дереву, художественная ковка, выжигание и др.).
- 4. Проектирование сельскохозяйственных технологий (области проектирования растениеводство, животноводство), агротехнические технологии.
- 5. Социально-ориентированные проекты (экологическое, бионическое моделирование, ландшафтно-парковый дизайн, флористика, мозаика и другие с приложением арт-объектов). Современный дизайн (фитодизайн и др.).
- 6. Проектирование объектов с применением современных технологий (3D-технологии, фрезерные станки с ЧПУ и др.), проектирование новых материалов с заданными свойствами и объектов из новых материалов.

Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

Критерии оценки проекта			Баллы
	1	Содержание и оформление документации проекта	10
Поясните льная записка 10 баллов	1.1	Общее оформление: (ориентация на ГОСТ 7.32-2017 Международный стандарт оформления проектной документации) (да – 1; нет – 0) Оформление титульного листа, единое форматирование текста – 0,5 балла и сквозное оформление таблиц – 0,25 балла и сквозное оформление рисунков – 0,25 баллов. В случае если не соблюден пункт по форматированию текста, то оценка 0 баллов. Технологическое карты и чертежи оценивают в п. 1.4.2	0/0,5/0,75/
	1.2	Качество теоретического исследования	3
	1.2.1	Наличие актуальности и обоснование проблемы в исследуемой сфере; (Наличие обоснования проблемы – 0,25 балла и наличие актуальности – 0,25 балла; нет – 0)	0/0,25/0,5

İ	1.0.0	T- "	
	1.2.2	Формулировка темы, целей и задач проекта; (Цель сформулирована и соответствует содержанию и выводам	
		- 0,25 балла и задачи сформулированы полностью и отражают	
		все этапы работы -0.25 балла; не сформулированы -0).	0/0,25/0,5
		В случае отсутствия цели, задачи не оцениваются. В случае если	, ,
		задачи не отражают последовательный путь выполнения	
		проекта, то выставляется оценка за задачи – 0 баллов.	
	1 2 2		
	1.2.3	Применение методов проектирования и исследования анализируемой проблемы и знание процедур их проведения	
		(Должны быть представлены методы проектирования,	
		используемые при подготовке проекта, выделены отдельным	0/0,5
		пунктом, в соответствии с ТРИЗ)	
		(умеет применять -0.5 , не умеет применять -0)	
	124	Сбор информации по проблеме (проведение маркетингового	
	1.2.7	исследования для выявления спроса на проектируемый объект	
		труда) выполняется до начала проектирования изделия;	0/0,5
		(да - 0.5; нет - 0)	
	1.2.5	Предпроектное исследование: анализ исторических прототипов	0/0,25/0,7
	1.2.3	– 0,25 балла и современных аналогов. (Проведение патентного	5/1
		исследования, написание реферата (до 1 стр.) для	5/1
		потенциального оформления прав на интеллектуальную	
		собственность – 0,75 балла)	
		нет – 0	
	1.3	Разработка технологического процесса	3
		Выбор технологии изготовления, вида и класса	
		технологического оборудования и приспособлений	0/0,5
		(есть ссылки или описание -0.5 , нет -0)	
	1.3.2	Качество эскизов, схем, чертежей, технологических карт	
		(уровень графической подачи с использованием компьютерных	
		программ или от руки, соответствие чертежей ГОСТ)	0/0,5/1
		Чертежи – 0,5 балла	
		Технологическая карта – 0,5 балла	
		нет – 0	
	1.3.3	Применение знаний методов дизайнерской работы в	
		соответствующей индустрии. Умение анализировать результаты	
		исследования, уровень обобщения; предложения по внедрению	0/0,25/0,5
		(да - 0,5; рассмотрен один критерий- $0,25;$ нет $-0)$	
	124	Propositional in Displacement of States and	
	1.3.4	Экономическая и экологическая оценка производства или	0/0,5/1
		изготовления изделия $(да - 1; рассмотрен один критерий-0,5; нет -0)$	0/0,3/1
	1.4	(да – 1, рассмотрен один критерии-0,3, нет – 0) Креативность и новизна проекта	3
		Оригинальность предложенных идей:	3
	1.4.1	форма и функция изделий: соответствие перспективным	
		тенденциям техники, назначение, авангардность, креативность,	
		следование традициям и т.д.; – конструкция: универсальность,	0/0,5/1
		эргономичность, оригинальность, лёгкость и т.д; 0,5 балла	
		соответствие теме года – 0,5 балла	
		Het -0	

	1.4.2	Новизна, значимость и уникальность проекта - разработка новых техник изготовления; применение нескольких технологий — $0,5$ балла; - оригинальное применение различных материалов; использование нетрадиционных материалов и т.д. $0,5$ балл); - нет -0)	0/0,5/1
	1.4.3	Показания справки на заимствование: Чистое цитирование более $10\% + 0.5$ балла, Оригинальность более $35\% + 0.5$ балла. В случае если Оригинальность превышает 99% за данный критерий выставляется 0 из 1. Если в анализе работы, выявляется заимствование из одно источника информации более 50%, то за данную пояснительную записку ставится оценка 0 из 10.	0/0,5/1
	2	Дизайн продукта творческого проекта	20
Оценка изделия 20 баллов	2.1	Новизна и оригинальность продукта, его художественная выразительность, соответствие модным тенденциям техники и технологии, количество используемых технологий: -яркая индивидуальность созданного образа, сила эмоционального воздействия конкурсного изделия (комплекта) (Объект новый – 6; оригинальный – 3, стереотипный –0)	0/2/4/6
	2.2	Композиция проектируемого объекта, гармония, эстетика, эргономика (внешняя форма, конструкция, колористика, декор и его оригинальность / художественное оформление) (целостность – 4; не сбалансированность – 0)	0 – 4
	2.3	Качество изготовления представляемого изделия, товарный вид, завершенность, законченность изделия: участник показывает работу и функционирование устройства с учетом ОТ, ПБ и тд. (выполнено качественно, все работает — 4, требуется незначительная доработка изделия, настройки, вмешательства в работу — 3-1, выполнено не качественно, не работает, не выполняет функции — 0)	0/1/2/3/4
	2.4	Рациональность или трудоёмкость создания продукта, сложность; многофункциональность и вариативность демонстрируемого изделия; (от 0 до 3 баллов)	0-3
	2.5	Перспективность и конкурентоспособность спроектированной изделия (арт-объекта или коллекции в производство; патентование полезной модели или оригинальной технологии изготовления) Участником должна быть представлена «концепция жизни» проекта, реализация его в будущем (от 0 до 3 баллов)	0 – 3
	3	Процедура презентации проекта	10
Оценка защиты проекта	3.1	Регламент презентации (презентационный имидж участника во время изложения материала — 1 балл; соблюдение временных рамок защиты — 1 балл) (от 0 до 2 баллов)	0/1/2

10 баллов	3.2	Качество подачи материала и представления изделия: - оригинальность представления и качество электронной презентации (1балл); - культура речи, четкость, конкретность и логика изложения проблемы исследования (1 балл); - владение понятийным профессиональным аппаратом (1 балл). (от 0 до 3 баллов)	0-3
	3.3	Использование знаний вне школьной программы (от 0 до 2 баллов)	0/1/2
	3.4	Понимание сути задаваемых вопросов и аргументированность ответов (от 0 до 2 баллов)	0/1/2
	3.5	Соответствие содержания выводов содержанию цели и задач, конкретность и самостоятельность выводов (должно быть озвучены цели и задачи в начале и вывод в конце) (соответствует полностью -1 ; не соответствует -0)	0/1
		Итого	40