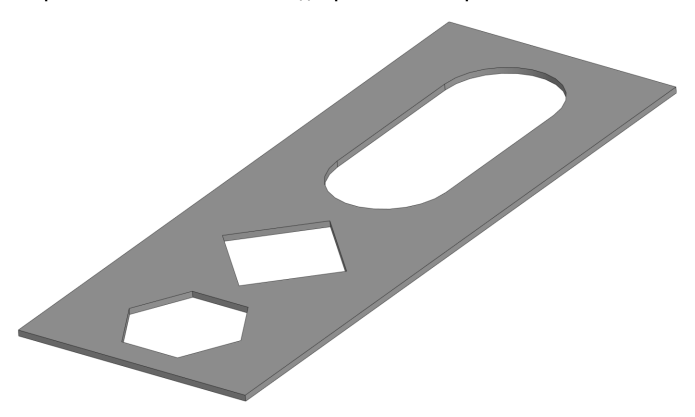
#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

#### Разработайте и изготовьте шаблон для разметки геометрических элементов:



Puc. 1

#### Технические задания и условия:

- 1. С помощью представленного изображения (рис. 1) разработайте чертеж шаблона в натуральную величину.
  - 2. Габаритные размеры:
  - ширина =  $85 \pm 1$  мм, длина =  $210 \pm 1$  мм, толщина изделия 3 мм.
- 3. Размеры описанной окружности шестиугольника и четырехугольника должны совпадать с радиусом скругления третьей фигуры.
- 4. В шаблоне выполните три геометрические фигуры. Расположите фигуры симметрично относительно осевой линии детали.
- 5. Размеры и место расположения деталей внутреннего контура определите самостоятельно.
  - 6. Все недостающие размеры определите самостоятельно и укажите на чертеже.
  - 7. 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
  - 8. Предельные отклонения готового изделия ± 1 мм.
- 9. Образец (рис. 1) используйте, как основу для построения, указанного в условиях предмета. Внешний вид изготовленного Вами изделия может несколько отличаться от представленного на образце, но должен полностью соответствовать вышеописанным условиям.

### ОЦЕНОЧНЫЙ БЛАНК ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

# ОЦЕНКА ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ:

Nº	Критерии оценки практического задания	Максимальный 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 чертежа: простановка габаритных размеров изделия и размеров отверстия	8	
5	Качество и точность выполнения изделия (в соответствии с чертежом участника)	10	
6	Соответствие габаритных размеров в соответствии с предельными отклонениями	7	
7	Гладкость изделия	4	
	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	4.0.0		
	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	0/0,23/0,3
		задачи не отражают последовательный путь выполнения	
		проекта, то выставляется оценка за задачи – 0 баллов.	
	1 2 3	Применение методов проектирования и исследования	
	1.2.3	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	
	1.2.1	исследования для выявления спроса на проектируемый объект	
		труда) выполняется до начала проектирования изделия;	0/0,5
		(да - 0.5;  HeT - 0)	
	1.2.5	Предпроектное исследование: анализ исторических прототипов	0/0,25/0,7
		– 0,25 балла и современных аналогов. (Проведение патентного	5/1
		исследования, написание реферата (до 1 стр.) для	<b>U</b> , <b>L</b>
		потенциального оформления прав на интеллектуальную	
		собственность – 0,75 балла)	
		HeT - 0	
	1.3	Разработка технологического процесса	3
	1.3.1	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	
		het – 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	Droughly order to product the control of the contro	
	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	Креативность и новизна проекта	3
		Оригинальность предложенных идей:	<u>J</u>
	1.4.1	<ul><li>форма и функция изделий: соответствие перспективным</li></ul>	
		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	
		нет – 0	
		111501 17	

	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