

Протокол оценивания проектов обучающихся

Критерии оценки	Содержание критерия оценки										
Качество содержания проектной работы	Выводы работы соответствуют поставленным целям (от 0 до 2)										
	Оригинальность, неповторимость проекта (от 0 до 2)										
	Есть ли исследовательский аспект в работе (от 0 до 2)										
	Есть ли у работы перспектива развития (от 0 до 1)										
Процессуальная оценка проектной деятельности обучающегося	Актуальность (современность тематики проекта, востребованность проектируемого результата) (от 0 до 2)										
	Проблемность (наличие и характер проблемы в замысле) (от 0 до 2)										
	Логичность (обоснование последовательности действий, этапов проектирования) (от 0 до 2)										
	Технологичность (выбор оптимального варианта исполнения и его технологическая разработанность) (от 0 до 2)										
	Лаконичность (простота выполнения в кратчайшие сроки) (от 0 до 2)										
	Экологичность (отсутствие вредных для здоровья компонентов, материалов, отходов в процессе изготовления продукта) (от 0 до 2)										
	Экономичность (оптимальные затраты на материалы и изготовление) (от 0 до 2)										
	Безопасность (соблюдение правил ТБ) (от 0 до 1)										
	Прогрессивность (учет последних достижений в той области, к которой относится проектируемый продукт) (от 0 до 2)										
	Содержательность (информативность, смысловая емкость проекта) (от 0 до 2)										
	Разработанность (глубина проработки темы) (от 0 до 2)										
Завершенность (законченность работы, доведение до логического окончания) (от 0 до 2)											

	Эвристичность (наличие творческого компонента в процессе проектирования: вариативность первоначальных идей, их оригинальность; нестандартные исполнительские решения и т.д.) (от 0 до 2)										
	Самостоятельность (степень самостоятельности уч-ся) (от 0 до 2)										
Продукт	Функциональность (соответствие назначению, возможная сфера использования) (от 0 до 2)										
	Эстетичность (соответствие формы и содержания, учет принципов гармонии, целостности, соразмерности и т.д.) (от 0 до 2)										
	Эксплуатационность (удобство, простота и безопасность использования) (от 0 до 2)										
	Оптимальность (наилучшее сочетание размеров и др. параметров, эстетичности и функциональности) (от 0 до 2)										
	Экологичность (отсутствие вреда для окружающей среды и человека от использованных материалов и эксплуатации) (от 0 до 2)										
	Новизна (ранее не существовал) (от 0 до 2)										
	Оригинальность (своеобразие, необычность) (от 0 до 2)										
Оформление работы	Уникальность (единственность в своем роде (проявление индивидуальности исполнителя)) (от 0 до 2)										
	Титульный лист (от 0 до 2)										
	Оформление оглавления, заголовков разделов, подразделов (от 0 до 2)										
	Оформление рисунков, графиков, таблиц, приложений (от 0 до 2)										
	Информационные источники (от 0 до 2)										
Форматирование текста, нумерация и параметры страниц (от 0 до 2)											
Итого:	60										

Эксперт _____

Подпись _____

Дата _____