

ФИО участника _____

Класс _____

Сумма баллов	Члены жюри	
	ФИО	Подпись
	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	

Примерные критерии оценки творческого проекта и аннотации

Профиль «Робототехника»

Критерии оценки проекта			Баллы (макс.)	Баллы (факт.)
Аннотация 10 баллов	1	Содержание и оформление документации проекта	10	
	1.1	Общее оформление: Международный стандарт оформления проектной документации) (да – 1; нет – 0)	0-1	
	1.2	Качество иллюстративного материала (фото предоставлены, дают исчерпывающее представление о проекте). Объем аннотации не более 3 листов (без учета титульного листа (лист № 1) и иллюстраций (лист № 2)).	0-1	
	1.3	Формулировка темы, цели и задач проекта, методов исследования (сформулированы полностью – 2; не сформулированы – 0)	0-1	
	1.4	Разработка идеи и концепции робота, формулировка технического задания (да – 2; нет – 0)	0-2	
	1.5	Краткое описание процесса проектирования, изготовления, программирования, отладки, модификации проекта	0-2	
	1.6	Обоснование выбора материалов, электронных компонентов, технологий проектирования и изготовления	0-2	
	1.7	Обозначены перспективы развития проекта (да – 1; нет – 0)	0-1	
Оценка изделия 20 баллов	2	Качество готового изделия	20	
	2.1	Креативность и новизна продукта	0-2	
	2.2	Робототехническая сложность изделия:	0-9	
		2.2.1 Конструкция и механизмы	(0-3)	
		2.2.2 Электроника	(0-3)	
		2.2.3 Программное обеспечение и алгоритмы	(0-3)	

		управления		
	2.3	Работоспособность робота	0-3	
	2.4	Эстетический вид и качество робота	0-2	
	2.5	Трудоемкость создания продукта	0-2	
	2.6	Практическая значимость и перспективность разработки	0-2	
Оценка представления проекта 10 баллов	3	Презентация проекта	10	
	3.1	Качество представления изделия на стенде, столе и т.д. Успешная демонстрация работы робота в соответствии с заявленными возможностями (по запросу жюри)	0-8	
	3.2	Наличие аннотации	0-2	
Итого			40	