

Класс \_\_\_\_\_

Участник \_\_\_\_\_

Тема проекта: \_\_\_\_\_

Особые отметки: \_\_\_\_\_

Критерии оценки проекта		Кол-во баллов	По факту
Пояснительная записка 14 баллов	Общее оформление: (ориентация на ГОСТ 7.32-2001 Международный стандарт оформления проектной документации)	1	
	Качество исследования (актуальность; обоснование проблемы; формулировка темы, целей и задач проекта; сбор информации по проблеме; анализ прототипов; выбор оптимальной идеи; описание проектируемого материального объекта - логика обзора).	3	
	Оригинальность предложенных идей, новизна и предполагаемая значимость проекта	2	
	Выбор технологии изготовления (технологическое оборудование и приспособления). Разработка технологического процесса (качество эскизов, схем, чертежей, технологических карт, обоснованность рисунков). Разработка проектной, конструкторско-технической документации (качество эскизов, схем, чертежей, технологических карт, обоснованность рисунков, соответствие чертежей ГОСТ и представленным моделям) и технологического процесса выполнения проекта в материале; умение применять определенные методы проектирования и исследования анализируемой проблемы и знания процедур их проведения, а так же знания методов дизайнерской работы в соответствующей индустрии.	4	
	Экономическая и экологическая оценка разрабатываемого и готового изделия. - экологическая оценка разрабатываемого и готового изделия; экологическая оценка производства изделия.	2	
	Соответствие содержания выводов содержанию цели и задач, конкретность выводов, способность анализировать результаты. исследования, уровень обобщения; предложения по внедрению (где и как использовать)	2	
Изделие, продукт 20 баллов	Оригинальность дизайнерского решения (сочетание конструкции, цвета, композиции, формы; гармония)	7	
	Качество представляемого изделия, товарный вид, соответствие модным тенденциям Трудоёмкость создания продукта, сложность конструкции изделия	7	
	Практическая и социальная значимость. Перспективность внедрения модели изделия или коллекции в производство, конкурентоспособность спроектированной модели.	6	
Защита проекта 14 баллов	Аргументированность, четкость и ясность, логика изложения проблемы исследования	4	
	Презентация (умение держаться при выступлении, время изложения), культура подачи материала, культура речи.	6	
	Самооценка, ответы на вопросы	4	
Дополнительные критерии	Самостоятельность выполнения проекта (собственный вклад автора), использование знаний вне школьной программы, владение понятийным профессиональным аппаратом по проблеме, способность проявлять самостоятельные оценочные суждения, качество электронной презентации; сложность изделия, оригинальность представления.	2	
Всего		50	

Члены жюри: