



Конкурс “Реактивное лето”

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ

Критерий оценки	Уровни критерия	Вопросы для подготовки презентации, очной защиты (питч-сессии)
Оригинальность замысла	<ul style="list-style-type: none"> • замысел абсолютно оригинальный, не имеющий аналогов / применяются уникальные способы для решения поставленной задачи • нетиповой замысел / представлен новый взгляд на использование существующих способов для решения поставленной задачи • замысел неоригинальный / заимствованный 	<ul style="list-style-type: none"> • Какова цель проекта? • Какие задачи ставились для достижения поставленной цели? • Что послужило отправной точкой для работы именно над данным замыслом? • Какое новое знание и / или продукт хотелось получить в процессе работы? • Есть ли отличие проекта участника от аналогичных разработок? • Проект привносит что-то новое или является повторением готовых образцов, известных результатов?
Завершенность проекта	<ul style="list-style-type: none"> • проект полностью завершен • проект на стадии доработки, имеется соответствующие текстовое описание изделия (подготовлена технологическая карта изделия) • проект до конца не завершен, имеются существенные недоработки 	<ul style="list-style-type: none"> • В чем достоинства проекта? Есть ли недостатки? • Какие общепринятые методы работы, технологии, методики применялись при реализации?

<p>Качество продукта / изделия</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● высокое ● среднее ● низкое 	<ul style="list-style-type: none"> ● Как оцениваете качество итогового результата? ● Как проводились испытания? ● Как сами участники оценивают качество полученных результатов? ● Как рассчитывалась экономическая выгода от реализации проекта, как он может принести выгоду в будущем? ● Есть ли план развития / внедрения проекта?
<p>Сложность процесса изготовления представленного продукта / изделия</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● высокая: изделие сделано с использованием сложного оборудования, применен комплекс современных технологий ● средняя: изделие подготовлено на современном оборудовании, но с использованием простых технологических схем ● низкое: изготовление изделия осуществлено традиционными средствами 	<ul style="list-style-type: none"> ● В чём преимущество предлагаемого проектного решения? Почему это является преимуществом? ● Что бы участники проекта поменяли в своей методике, решении и т.п., чтобы сделать проект проще / дешевле / качественнее ?