

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ

По треку “Цифровизуй!” / “Цифровые проекты”

Проект связан с разработкой (программирование, верстка, работа с цифровыми конструкторами, базами данных и пр.) востребованных цифровых решений (сайты, приложения, чат-боты, компоненты искусственного интеллекта и т.п.).

Критерий оценки	Уровни критерия	Вопросы для подготовки презентации, очной защиты (питч-сессии)
Актуальность / Востребованность	<ul style="list-style-type: none"> цифровой продукт может быть востребован широкой аудиторией цифровой продукт может использоваться отдельными специально выделенными группами цифровой продукт обращен к узкой целевой аудитории 	<ul style="list-style-type: none"> Что этот проект может изменить в жизни человека/общества? Какую проблему он решает? Кто является стейкхолдерами проекта? Какова целевая аудитория проекта? На основании чего сделан вывод об актуальности и востребованности проекта? На какие современные вызовы отвечает проект (технологические, социокультурные, психологические, маркетинговые и пр.)? Каков план развития/внедрения проекта (в том числе за счет расширения целевой аудитории)?
Новизна	<ul style="list-style-type: none"> новый цифровой продукт или принципиальная модификация существующих незначительная модификация существующих цифровых продуктов, их адаптация под новые условия 	<ul style="list-style-type: none"> Какие есть аналоги (технологии, методы, цифровые продукты - сайты, приложения, устройства)? В чем их достоинства и недостатки? Есть ли отличие проекта участника от аналогичных разработок?

	<ul style="list-style-type: none"> цифровой продукт не обладает новизной, повторяет существующие образцы без коррекции и дополнений 	<ul style="list-style-type: none"> Проект привносит что-то новое или является повторением готовых образцов, известных результатов? В чём преимущества предлагаемого решения? Почему это является преимуществом?
Сложность процесса изготовления представленного продукта	<ul style="list-style-type: none"> высокая: продукт разработан с использованием комплекса сложных технологий и программ средняя: продукт разработан с использованием простых технологических схем и программ низкое: продукт разработан с использованием простых цифровых программ или конструкторов 	<ul style="list-style-type: none"> Какие общепринятые методы работы, технологии, методики применяются? 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 ?
Качество цифрового продукта	<ul style="list-style-type: none"> продукт содержит в себе систему взаимосвязанных элементов (фото, видео, дизайн, оформление, текст, конструктивные и навигационные элементы и пр.), выполненных на высоком уровне продукт содержит в себе несколько элементов (фото, видео, текст), выполненных на среднем уровне продукт содержит в себе ограниченное количество элементов 	<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?