

### Критерии оценивания.

	<b>Критерии оценивания техническими экспертами</b>	<b>Макс. балл</b>
1	Особенности, созданной участником 3D модели. <ul style="list-style-type: none"><li>• Модель выглядит эстетично, не искажена (1-5 баллов);</li><li>• Модель не имеет низко полигональных участков (0-2 баллов)</li><li>• UV развертка не должна иметь многоугольников (0-2 баллов)</li><li>• Рендер не имеет артефактов (0-1 балл)</li></ul>	10
2	Предварительный эскиз/технический рисунок на бумаге <ul style="list-style-type: none"><li>• На эскизе изображены все конструктивные детали (1-5 баллов)</li><li>• Детализация достаточна для последующего моделирования (1-3 баллов)</li><li>• Эскиз аккуратен и не имеет лишних записей и зарисовок (1-2 балла)</li></ul>	10

	<b>Критерии оценивания членами жюри</b>	<b>Макс. балл</b>
1	Соответствие результата заявленной в Кейсе тематике	1
2	Наличие четко сформулированной цели проекта (сформулирована проблема, которую решает проект)	5
3	Качество реализации продукта (результата) и соответствие его техническому заданию	5
4	Защита проекта (владение техническими терминами и понятиями, понимание проблемного поля в рамках направления)	5
5	Оформление презентации <ul style="list-style-type: none"><li>• презентация понятна и красиво оформлена (1-4 баллов)</li><li>• Содержание презентации не имеет лишней информации. (1 балл)</li><li>• Презентация содержит в себе скриншоты и описание хода работы и рендер модели (1- 5 баллов)</li></ul>	10