

Критерии оценки проектов на 2 (конструкторском) этапе

1. Отбор финалистов 2 «Конструкторского» этапа проходит по следующим критериям:

- 1.1 Соответствие проекта техническому заданию конкурса
- 1.2 Новизна и актуальность выбранного решения;
- 1.3 Глубина проработки выбранной темы;
- 1.4 Уровень сложности проекта;
- 1.5 Уровень технической законченности проекта;
- 1.6 Обоснование затрат.
- 1.7 Наличие научных публикаций по теме проекта.
- 1.8 Аргументированность, логичность, последовательность изложения презентации проекта.

2. В процессе защиты, члены жюри заполняют персональные протоколы согласно таблице

3. По окончании протоколы сдаются в подписанном членом жюри виде.

Протокол оценки проекта

№ показателя	Показатель	Критерий оценки	Баллы за критерий	Баллы
1	Соответствие проекта техническому заданию конкурса	оценивается экспертом по трех бальной шкале, где максимум 3 балла	0 – 3 баллов	
2	Новизна и актуальность выбранного решения	оценивается экспертом по пяти бальной шкале, где максимум 5 баллов	0 – 5 баллов	
3	Глубина проработки выбранной темы	оценивается экспертом по пяти бальной шкале, где максимум 5 баллов	0 – 5 баллов	
4	Уровень сложности проекта	оценивается экспертом по десяти бальной шкале, где максимум 10 баллов	0 – 10 баллов	
5	Уровень технической законченности проекта	оценивается экспертом по десяти бальной шкале, где максимум 10 баллов	0 – 10 баллов	
6	Обоснование затрат	оценивается экспертом по десятибальной шкале, где максимум 10 баллов	0 – 10 баллов	
7	Наличие научных публикаций по теме проекта.	Участие в конференциях (сертификат)	3 балла	
		Тезисы докладов	5 баллов	
		Научная статья (ВАК)	10 баллов	
8	Аргументированность, логичность, последовательность изложения презентации проекта	оценивается экспертом по пяти бальной шкале, где максимум 5 баллов финансирование 45% от общих затрат, значит +4,5 балла)	0 – 5 баллов	
ИТОГО				
Ф.И.О члена жюри				Подпись