

Критерии оценивания кейса «Техническая физика»

Требования к презентации (если ее создание предусмотрено кейсом)

1. Презентация к защите должна быть подготовлена в PowerPoint или Prezi, не более 7 слайдов
2. Регламент выступления –5 -7 минут + ответы на вопросы жюри не более 10 минут.
3. Титульная страница должна содержать: название команды, муниципальный район; название тематического направления; ФИО участников;
4. Указаны источники информации на последнем слайде

	1-2	3	4	5
Аналитика	Задание выполнено с существенными ошибками, проделанный анализ не соответствует теме, задаче кейса, приведены не адекватные источники	Анализ проделан, однако содержит ряд существенных ошибок, влияющих на ход дальнейшего решения	Анализ проделан корректно, но содержит ряд несущественных неточностей и недоработок	Анализ проделан корректно, проанализировано необходимо количество источников/сфер/тем (не менее 3), для всех дано обоснование и позиция группы.
Команда	Команда не распределила функции и задачи между участниками команды, все выполнено только 1-2 участниками	Проблемы в организации команды не позволили достичь всех необходимых результатов. План работ не вполне некорректен.	Команда успешно распределила функции и задачи, однако не смогла достичь всех необходимых результатов	Команда успешно распределила функции и задачи, достигла всех необходимых результатов
Результат, продукт	Итоговый результат содержит существенные недоработки, и ряд важных ошибок и допущений. Решение не может быть засчитано в предложенном виде.	Получена идея продукта/решения, но она не обоснована и не проработана	Итоговый продукт/решение в целом отвечает поставленным требованиям, но есть ряд недоработок	Итоговый продукт/решение отвечает поставленным требованиям, отличается оригинальностью и высоким качеством проработки в условиях существующего тайминга
Презентация	Презентация сделана некачественно команда не подготовлена	Ключевые тезисы заявлены, но содержится целый ряд ошибок в аргументации или формат выступления неудачен	Хорошее выступление, есть небольшие неточности в изложении позиции группы или формат выступления требует доработки	Отличное выступление, четко изложены все тезисы, формат выступления оригинальный
Решение практического задания	Команда смогла предложить устройство (составную часть устройства) где могла бы быть применена электрическая схема. Но не найдены силы токов, мощность, выделяющаяся на сопротивлении R_2 указанными методами, не был предложен и аргументирован наиболее оптимальный метод расчета данной цепи.	Найдены силы тока указанными методами, команда смогла предложить устройство (составную часть устройства) где могла бы быть применена электрическая схема. Но не найдена мощность, выделяющаяся на сопротивлении R_2 , а также не был предложен и аргументирован наиболее оптимальный метод расчета данной цепи.	Найдены силы тока указанными методами, был предложен и аргументирован наиболее оптимальный метод расчета данной цепи. команда смогла предложить устройство (составную часть устройства) где могла бы быть применена электрическая схема. Но не найдена мощность, выделяющаяся на сопротивлении R_2	Команда предложила устройство (составную часть устройства) где могла бы быть применена электрическая схема, найдены силы токов, мощность, выделяющаяся на сопротивлении R_2 указанными методами, предложен и аргументирован наиболее оптимальный метод расчета данной цепи.