



Критерии оценки проектов

По треку «Исследуй»

Проект направлен на проведения поисковых, исследовательских, научных работ (теоретического и прикладного характера) в области естественных наук: физика, химия, биология, экология. Площадками для проведения поисковых и исследовательских работ, необходимых экспериментов с использованием современного технологического оборудования для подтверждения выдвинутой научной гипотезы или решения поставленных задач являются ЦМИТы, детские технопарки «Кванториум», дворцов творчества, студий и других центров инновационной инфраструктуры.

Результаты проекта представляются в виде оформленной научной работы, отчета или доклада, тезисов, статьи, а также действующей модели или макета с текстовым сопровождением.

Критерий оценки	Характеристика шкалы оценки
Полнота научного анализа	<ul style="list-style-type: none">цели, задачи, выбор объекта и предмета исследования, его актуальность, научная новизна и методы обоснованы качественным анализом источников и научной литературыанализ источников и научной литературы присутствуетанализ источников и научной литературы отсутствует
Характер исследования	<ul style="list-style-type: none">работа представляет собой настоящее научное исследование, выполненное в соответствии научной методологией, обладающее научной новизной и оформленными выводамиработа повторяет уже имеющиеся исследования или является квази-исследованием (обладает отдельными чертами исследования)работа не является исследованием, а имеет реферативный характер
Выводы исследования	<ul style="list-style-type: none">выводы обоснованы и надежнывыводы плохо (не полностью) обоснованыработа не является исследованием, выводы отсутствуют или не имеют отношения к исследованию
Значимость исследования	<ul style="list-style-type: none">результаты исследования могут использоваться в других исследованиях или в практикеполученный результат применим только к поставленной

задаче

- работа не является исследованием или результаты исследования бесполезны