

Приложение 6
к Положению о конкурсе на присуждение
премии АО «Группа «Илим» «Энергия
лидерства» учащимся общеобразовательных
организаций города Усть-Илимска

Перечень критериев оценки индивидуального проекта

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности	
	базовый уровень (1 балл)	повышенный (2-3 балла)
Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно с опорой на помощь руководителя формулировать проблему и находить пути ее решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и/ или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного.	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно формулировать проблему и находить пути ее решения; продемонстрировано свободное владение логическими операциями; навыками критического мышления; умение самостоятельно мыслить; продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/ или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы.
Знание предмета / предметной области	Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки.	Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют.
Регулятивные действия	Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Некоторые этапы выполнялись под контролем и при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля учащегося-участника конкурса.	Работа тщательно спланирована и последовательно реализована. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно.
Коммуникация	Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и пояснительной записки, а также подготовки презентации. Автор отвечает на вопросы.	Тема ясно определена и пояснена. Текст хорошо структурирован. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументировано. Проект вызывает интерес. Автор свободно отвечает на вопросы.