

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ШКОЛЬНИКОВ

(научно-техническое направление)

1. Защита проектной работы проходит в формате стендового доклада и ответа на вопросы эксперта. Авторы проекта представляют цели и основные полученные результаты проекта (зачем и в чем суть решения) в течение 3-4 минут. В выступлении следует сделать акцент на научно-технической ценности сделанной работы и перспективах ее развития. Контекст темы, ход выполнения работы и обоснование выбранного решения могут быть раскрыты в ходе уточняющих вопросов эксперта. На защиту каждого проекта отводится 10 минут.
2. Каждая работа оценивается как минимум 3 экспертами из числа экспертной комиссии секции. Эксперты подходят к стенду по одному, следовательно, каждый проект будет представлен как минимум 3 раза. В каждой секции работает модератор, в чьи функции входит консультация авторов проекта по формату выступления.
3. Эксперты оценивают работу по 2 критериям: 1) перспективность предлагаемого проектного решения или исследования для научной сферы или для технологического развития (10 баллов), 2) компетентность авторов проекта в проблематике проекта и личное целеполагание в профессиональной (тематической) сфере (5 баллов). В ходе экспертизы учитываются возрастная категория авторов проектов.
4. Эксперты заполняют экспертные листы до 14.00. С 14.00 по 14.30 проходит заседание экспертной комиссии по каждой секции, на которой определяются победители и призеры Конкурса. Призеры секции определяются с учетом возрастной категории авторов проекта. Количество призеров секции определяет экспертное жюри. По результатам заседания экспертной комиссии модератором секции составляется протокол.
5. Победители награждаются дипломами 1 степени, призеры награждаются дипломами 2 и 3 степени.