

Как оцениваются результаты исследовательской работы

Оценивается степень владения школьника основными стандартами и навыками научной работы

Критерии оценки работы

- Актуальность, новизна, оригинальность и практическая значимость идеи работы.
- Четкость постановки и обоснования цели и задач.
- Содержание работы, соответствие темы содержанию, раскрытие темы. Полнота разработок, законченность.
- Логичность, четкость, точность, последовательность изложения информации, владение научным стилем.
- Методика исследования (достаточное описание методики, адекватность, корректность получения данных).
- Объем полученных данных. Корректность представления данных.
- Оформление работы в соответствии со стандартами. Качество представления информации, оформление графиков, рисунков, таблиц.
- Четкость, убедительность, логичность выводов. Аргументированность предлагаемых решений проблемы.

Критерии оценки защиты

- Качество доклада (композиция, полнота, логичность представления работы, аргументированность и убежденность, четкость, доступность изложения, оригинальность, владение научным стилем изложения, востребованность мультимедийного сопровождения).
- Коммуникативные качества докладчика (эрудиция и культура автора, умение принять ответственное решение, готовность к дискуссии, доброжелательность, контактность, чувство времени, импровизация, удержание внимания аудитории, увлеченность, интерес).
- Ответы на вопросы (полнота, аргументированность, убежденность, умение использовать ответы для успешного раскрытия темы и сильных сторон работы, степень владения информацией в избранной теме)