

## **КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ**

### **Оценка видеодокладов**

- Формулировка темы и ее актуальность, глубина ее раскрытия, соответствие возрасту автора.
- Введение:
  - Наличие проблемы, в ходе которой должен быть представлен продукт проекта (проблема, затронутая в работе должна быть оригинальной, если проблема не оригинальна, то должно быть инновационное её решение; ценным является творчество, интеллектуальная продуктивность, открытие и генерация новых идей, может быть необычных, но обоснованных);
  - Актуальность проектной работы и инновационность предлагаемых решений.
  - Способы решения проблемы, их соответствие целям и задачам проекта.
  - Практическая значимость проекта (в урочной и внеурочной деятельности).
  - Собственная оценка результативности проекта.
  - Уровень самостоятельности.

### **Онлайн представление проектов**

#### **Проекты**

- Формулировка темы и ее актуальность, глубина ее раскрытия, соответствие возрасту автора.
- Введение:
  - Наличие проблемы, в ходе которой должен быть представлен продукт проекта (проблема, затронутая в работе должна быть оригинальной, если проблема не оригинальна, то должно быть инновационное её решение; ценным является творчество, интеллектуальная продуктивность, открытие и генерация новых идей, может быть необычных, но обоснованных);
  - Актуальность проектной работы и инновационность предлагаемых решений.
  - Способы решения проблемы, их соответствие целям и задачам проекта.
  - Практическая значимость проекта (в урочной и внеурочной деятельности).
  - Собственная оценка результативности проекта.
  - Уровень самостоятельности.

#### **Исследовательские работы**

- Формулировка темы и ее актуальность, глубина ее раскрытия, соответствие возрасту автора.
- Введение:
  - - проблема (проблема, затронутая в работе должна быть оригинальной, если проблема не оригинальна, то должно быть инновационное её решение; ценным является творчество, интеллектуальная продуктивность, открытие и генерация новых идей, может быть необычных, но обоснованных);
  - - наличие корректных формулировок проблемы, объекта, предмета, цели, гипотезы, задач исследования, указания методов исследования (теоретических и эмпирических).
  - Актуальность данной работы и инновационность предлагаемых решений.
  - Широта и глубина изучения источников информации (использование известных результатов и научных фактов в работе; представление о современном состоянии проблемы, полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых и исследователей, занимающихся данной проблемой, оформление списка литературы, согласно

библиографическому стандарту).

- Наличие исследовательской части, глубина выводов по каждой главе.
- Реальность и практическая ценность исследования, выражающая в возможности использования полученных данных в процессе различных видов деятельности.
- Продукт (при наличии) и его апробация.
- Уровень самостоятельности.

#### **В онлайн этапе дополнительно оценивается**

- Умение логично и убедительно раскрыть основное содержание работы, качество презентации доклада.
- Проявление глубины и широты знаний по излагаемой теме.
- Умение вести дискуссию и отвечать на вопросы.

При презентации своей работы участник должен уметь отвечать на вопросы по теме выступления, обладать достаточной культурой речи и соблюдать принцип наглядности и иллюстративности.

Оценка проектов и исследований проводится по бальной системе: за каждый критерий выставляется определенное количество баллов. Итоговая оценка выводится по сумме баллов.

В ходе экспертизы Эксперт присваивает по каждому критерию от 0 до 5 баллов (целым числом).