

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

1.Изложение проблемы, представление темы (0-10 баллов):

1. Соответствие оформления работы требованиям;	
2. Уровень проработки темы, относительный уровень сложности, научность и глубина рассматриваемых фактов, методов и приемов решений и доказательств.	
3. Уровень владение материалом, научной терминологией; понимание содержания и значимости выводов и результатов исследования, наглядность, последовательность и четкость изложения; риторические способности.	
4. Общие впечатления.	

2.Оценка собственных достижений автора (0-10 баллов):

1. Применение при создании проекта информации, добытой в результате исследовательской деятельности.	
2. Использование в технической стороне проекта информации, выходящей за рамки школьной программы.	
3. В работе присутствует творчество, оригинальные мысли и идеи.	

3.Научное и практическое значение результатов работы (0-10 баллов):

1. Можно использовать в учебном процессе;	
2. Можно использовать в научной работе школьников;	
3. Можно использовать в другой области	

4.Новизна работы:

- Разработан и выполнен оригинальный эксперимент - 10 баллов
- Имеется новый подход к решению известной задачи, проблемы – 5 баллов
- Имеются элементы новизны – 3 балла

5.Эрудированность автора в рассматриваемой области (0-10 баллов):

1. Использование известных результатов и научных фактов в работе;	
2. Знакомство с современным состоянием проблемы;	
3. Полнота цитируемой литературы, ссылки на исследования ученых, занимающихся данной проблемой.	
Общий балл:	

6. Техническое решение (0-4 баллов)

1. Использование сканера или цифровой аппаратуры для получения информации. Обработка в соответствующих редакторах.	
2. Создание и использование автором своих таблиц, рисунков, анимационных эффектов, видео и аудиороликов. Использование гипертекста.	
Общий балл:	

7. Эстетическая сторона проекта (0-5 баллов)

Проект аккуратен, удачно подобрано оформление, цветовая гамма не утомляет зрение	
Общий балл:	

Общее количество баллов по всем критериям _____

Член жюри НПК _____

Дата _____