

## Участникам проектно – исследовательской деятельности

Учащимися к защите проектов экзаменационной комиссии предоставляется:

1. Печатная работа, оформленная в соответствии с пунктами 1 и 2 приложения 1 (*Требования к работе проектно- исследовательской деятельности учащихся старших классов СП «Школа»*), приложения 2 (*образец титульного листа*) к положению «О проектно- исследовательской деятельности учащихся старших классов СП «Школа»».
2. Рецензия от учителя-предметника, курирующего данный проект в письменном виде членам экзаменационной комиссии до начала защиты.
3. Презентация (если есть) за день до защиты.

Информация для экзаменационной комиссии и руководителей проектов:

1. Процедура защиты проектно-исследовательской работы представляет собой:
  - Презентация работы автором (10-12 минут);
  - ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии;
  - свободную дискуссию;
  - выступления членов экзаменационной комиссии.
2. Перечень вопросов, на которые следует обратить внимание комиссии в процессе защиты (презентации) проекта

Перечень вопросов, на которые следует обратить внимание в процессе презентации проекта	Качество выполненного элемента			
	Высокое (3 балла)	Среднее (2 балла)	Удовлет. (1 балл)	Неудов. (0баллов)
1. Аргументированность значимости темы работы (обоснование: анализ ситуации и выделения проблемы)				
2. Практическая значимость работы				
3.Замысел (предложение способа решения проблемы)				
4. Наличие исследований, проведенных в ходе решения проблемы				
5. Уровень изложения материала				
5.1 Логичность				
5.2 Доступность для понимания				
6. Использование наглядности при представлении проекта (таблицы, видеоматериалы, компьютерная программа, презентация, другое)				

3. Итоговая оценка за проектно-исследовательскую работу выставляется после обсуждения комиссией и вносится в протокол.