**Перечень практических заданий,**

**выполняемых старшеклассниками в ходе участия**

**в профессиональных (педагогических) пробах**

1. Просим Вас подготовить доклад по одной из тем урока (на выбор), согласовав его название с учителем и используя следующий алгоритм:

 - оценка актуальности темы доклада;

 - формулировка цели доклада;

 - составление плана изложения;

 - выбор ударного момента в выступлении;

 - формулировка названия доклада;

 - написание текста доклада;

 - разбивка материала доклада во времени;

 - выбор способа начала доклада;

 - выбор стиля, жанра выступления;

 - прогнозирование реакции аудитории на доклад;

 - принятие решения об использовании наглядных средств;

- подготовка наглядных материалов;

 - репетиция выступления.

 Проанализируйте свой доклад, укажите на удачные и неудачные моменты и их причины.

 2. Предлагаем Вам выступить с рецензией доклада или реферата Вашего одноклассника, который он сделал на уроке или школьной конференции, используя следующий алгоритм:

 - привести данные об объекте рецензирования (доклад (реферат), его автор);
 - дать характеристику выбранной темы доклада (реферата), ее актуальности и значимости;
 - кратко изложить содержание доклада (реферата);
 - провести анализ самой работы: полноты раскрытия темы, уместности выбранных источников и методик, наличия чётких выводов, соответствия научному стилю изложения);
 - проанализировать достоинства доклада (реферата), обосновать свое мнение;
 - проанализировать недостатки доклада (реферата), обосновать свое мнение;
 - дать рекомендации по улучшению доклада (реферата);
 - рекомендовать оценку;
 - привести данные о субъекте рецензирования (ФИО).

 3. В ходе подготовки к уроку или внеклассному мероприятию Вам нередко приходится готовить различного рода презентации. Просим Вас проделать такого рода работу, пройдя следующие этапы:

 1) Этап проектирования:
 - определение целей презентации,
 - сбор необходимого материала,
 - формирование структуры и логики подачи материала;
 2) Этап конструирования:
 - разработка презентации с учетом содержания и соотношения текстовой и графической информации;
 3) Этап моделирования:
 - репетиция презентации,
 - проверка и коррекция подготовленного материала,
 - определение продолжительности демонстрации.