**Круглый стол по защите проектов**

 **"Открытия советских ученых-инженеров во времена ВОВ"**

*Учитель физики Сутковенко О.В.*

*Учитель истории Кулигин В.В.*

1. Вступление:

Приветствие участников и гостей.

Краткое описание цели мероприятия — обсуждение вклада советских ученых и инженеров в победу над фашизмом через их открытия и изобретения.

Представление членов жюри и почетных гостей.

2. Основная часть: Защита проектов

Каждая команда представляет свой проект в течение 10 минут.

Примерная структура защиты проекта:

* Название проекта и имена участников команды.
* Описание научного или инженерного достижения советского ученого/инженера во время Великой Отечественной войны.
* Значение данного открытия или изобретения для фронта и тыла.
* Как данное открытие повлияло на ход войны и послевоенное развитие науки и техники.
* Заключение и выводы.

Проекты могут включать такие темы, как:

* Создание реактивной артиллерии ("Катюша").
* Разработка новых видов вооружений (танки, самолеты).
* Изобретения в области связи и шифрования.
* Научные исследования в медицине и биологии.
* Энергетика и производство.

После каждой презентации — вопросы от жюри и аудитории.

3. Обсуждение и обмен мнениями

Ведущий приглашает всех присутствующих обсудить проекты, задать дополнительные вопросы командам.

4. Подведение итогов

5. Завершение мероприятия

Фотосессия участников и гостей.

Неофициальное общение и обмен впечатлениями.