

Лысьвенская каска

Кучумова Арина

ученица 4 «А» класса

МОУ «СОШ № 16 с углубленным
изучением отдельных предметов»

Цель :

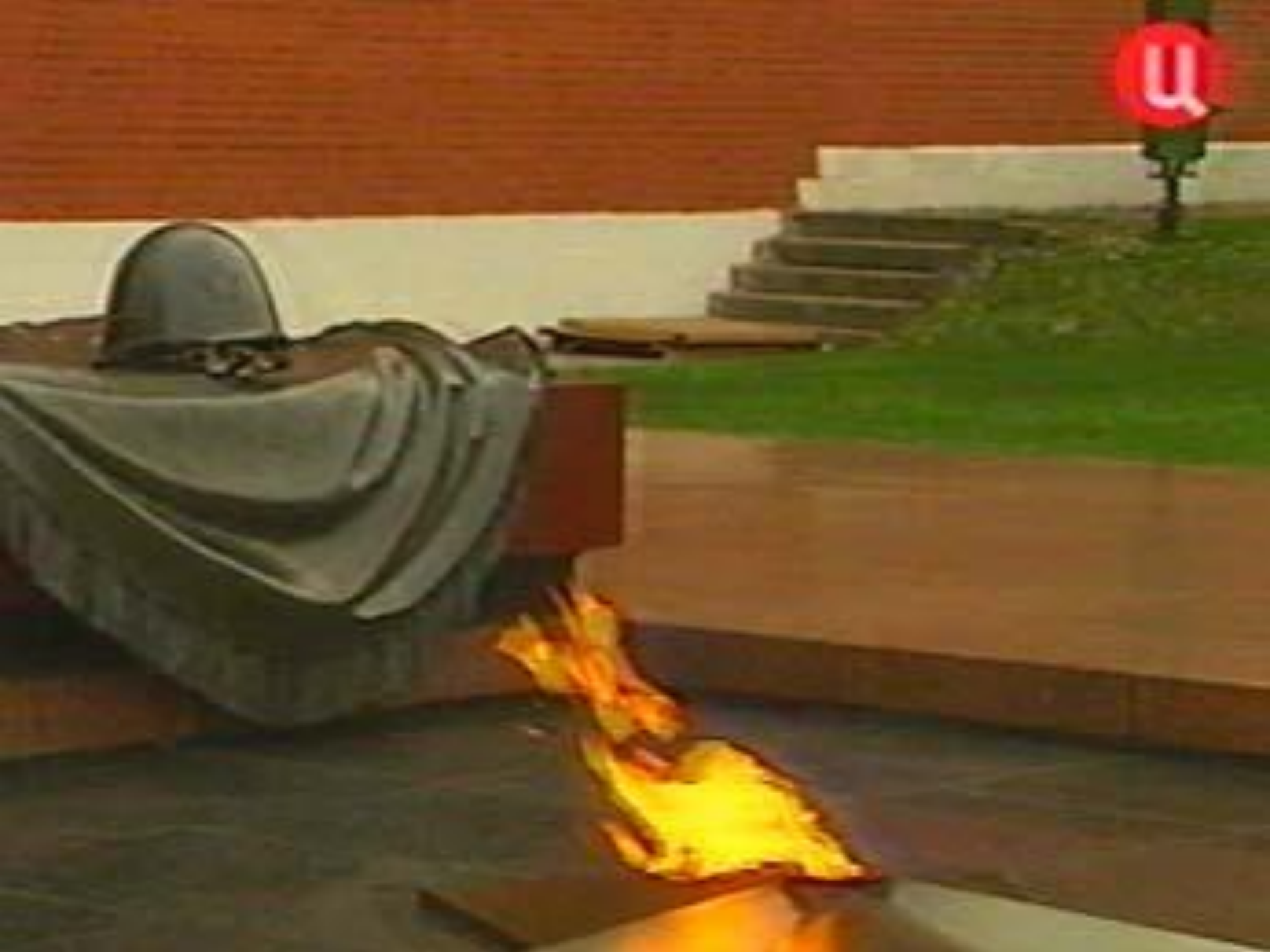
Собрать и
систематизировать
материалы о создании
лысьвенской каски.

Задачи:

1. Узнать:

- какие преимущества имела лысьвенская каска перед другими средствами защиты;
- как лысьвенцы создавали каску в тяжёлых условиях войны;

2. Создать презентацию.







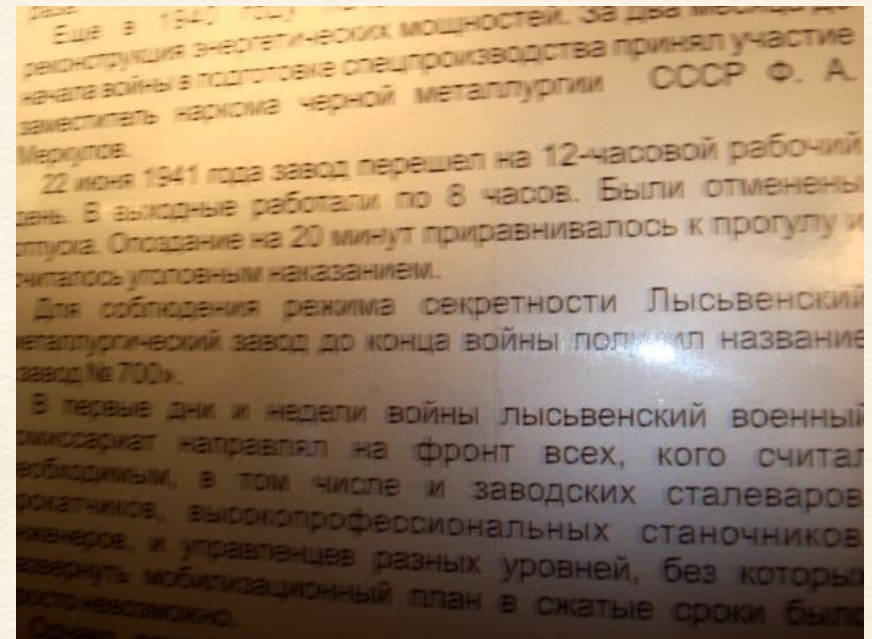
Лысьвенский металлургический завод (№700)



Тяжелые условия работы в годы войны



Хлебные карточки



Распорядок работы



Заводской конвейер





Каска парадных полков



Задание лысьвенцам:

Создать надёжный шлем
весом не более 800
граммов, а толщина
броневой стали - 1 мм

Создатели каски:

- Конструкторы
- Химики
- Сталевары
- Испытатели

Александр Игнатьевич Кривилёв



Задание лысьвенцам:

- Создать геометрическую поверхность каски так, чтобы каждая летящая пуля отскакивала в сторону

Девушки-снайперы осуществляли контроль качества



М.С. ВОРОНОВА
Стрелок тира



Т.ИВАНОВА
Стрелок тира

Задание лысьвенцам:

- Создать устройство, которое бы значительно смягчало силу удара пули.

Виды касок



Великобритания



США



Румыния

10 000 000 касок
было выпущено
за годы войны



Награды завода № 700



- 1942г. – орден Ленина
- 1945г. – орден Отечественной войны I степени

