

ГБОУ СОШ №311

проект

Германский танк Maus

Г. Санкт-Петербург
2019г.

Выполнил: Аполлонов
Михаил
Ученик 2-В класса
Учитель: Хачатурова Г.
П.

Цель: узнать какой механизм у танка Маус. И узнать участвовал ли танк

Маус в великой отечественной войне 1941-1945 г.

Задачи:

1. Найти литературу про танки.
2. Сравнить танк Маус с другой техникой.
3. Найти фото из интернета.
4. Подготовить выступление (1-2 мин).
5. Защитить проект.
6. Рассказать вывод одноклассникам.

Мой проект посвящён танку Maus. Так как этот танк мне очень нравится. Экипаж машины состоял из шести человек. Сиденья водителя и радиста располагались в отделении управления между двумя главными топливными баками ёмкостью по 1590 л. каждый. Позади них, в моторном отделении, по бортам были размещены водяные и масляные радиаторы, а в центре — двигатель. Каждый ходовой каток был оснащен собственным электродвигателем. Maus состоит из множества деталей. И он имеет массу около (188,9 тонн).



Выводы к задаче

№2

Я сравнил 2 танка Маус и ELC AMX .Маус он сверх тяжёлый в том числе и медленный в отличие от ёлки. Ещё у Мауса толстая броня не как у ёлки и Маус медленно перезаряжается а ёлка быстрее. В Маусе экипаж состоит из 6 людей а экипаж ELC

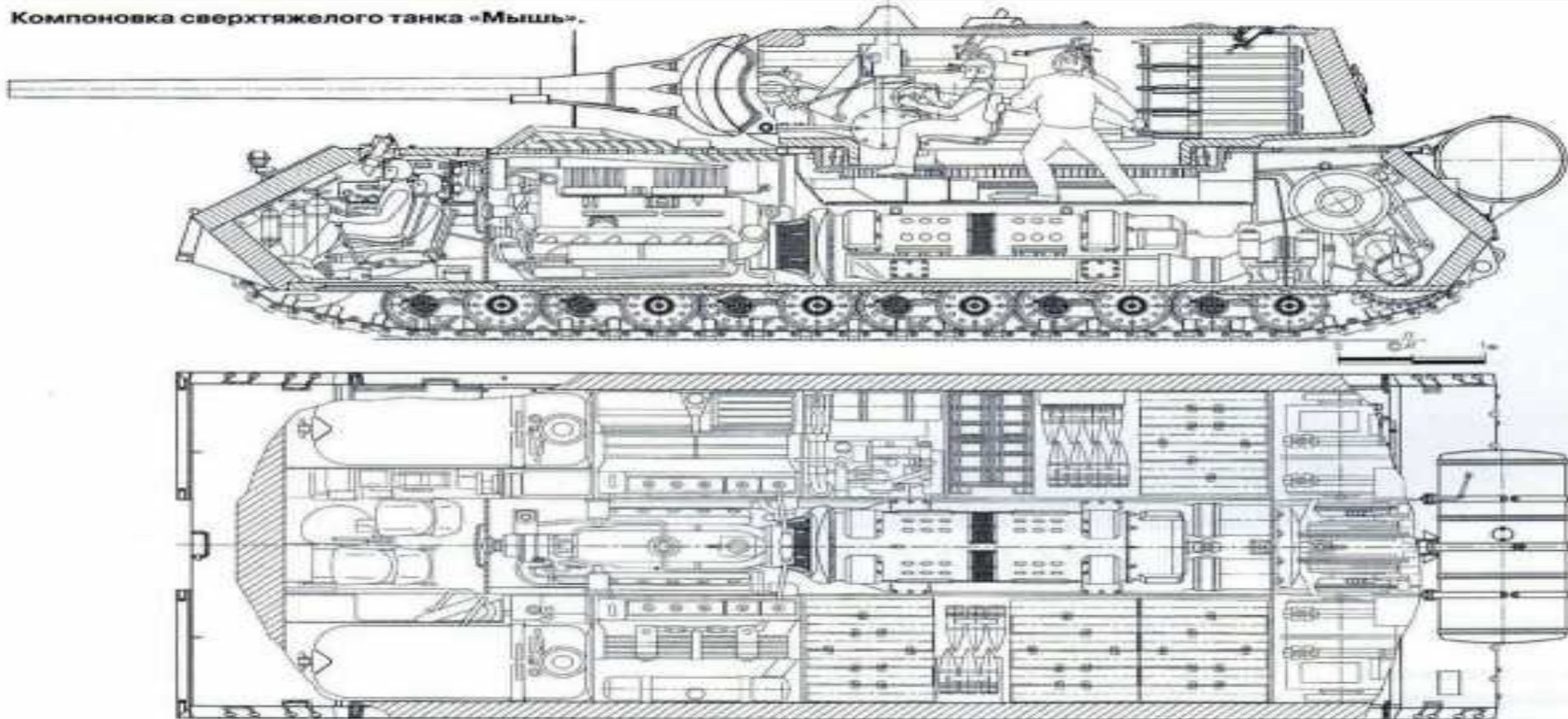


Ёлка-это сокращено ELC

Вывод по целям

Я узнал механизм танка Маус. Мотор находится по середине. Патроны с заде кабины. принадлежности для экипажа под началом пушки. Стрелок в кабине в начале орудия. Тот кто стоит с заде он подаёт патроны стрелку. Те кто в начале корпуса они следят за Обстановкой. Всё остальное это уже комбинация танка.

Компоновка сверхтяжелого танка «Мышь».



Я узнал что танк
Маус не
принимал
участвовал в
мировой войне!

Спасибо за
внимание