

ГБОУ СОШ №311

проект

Сверхтяжелый танк Maus

г. Санкт-Петербург
2019г.

Выполнил: Аполонов
Михаил
ученик 2-В класса
Учитель: Хачатурова Г.
П.

Цель:

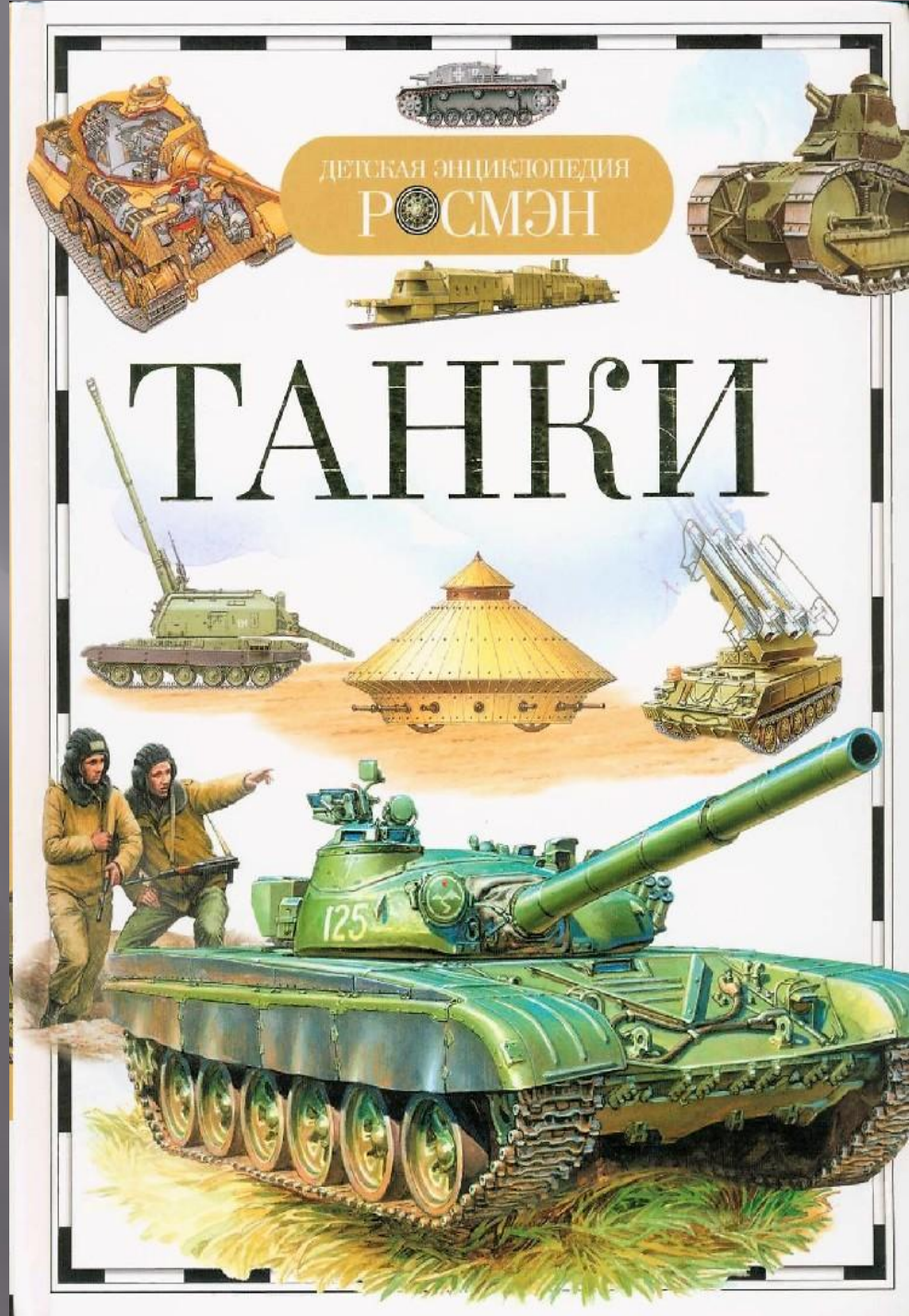
Узнать историю танка Маус. И выяснить, участвовал ли танк

Маус в великой отечественной войне 1941-1945 г.г.

Задачи:

- 1.Найти литературу и фотографии про танк Маус.
- 2.История создания и судьба танка.
- 3.Сравнить танк Маус с другой техникой.
- 4.Подготовить выступление (1-2мин).
- 5.Защитить проект.
- 6.Расказать вывод одноклассникам.

Для выполнения проекта мы
использовали детскую
Энциклопедию
«Танки» и данные из интернета.



Мой проект посвящён танку Maus, стальному монстру Второй мировой войны. Этот танк мне очень нравится. На протяжении всей истории развития танкостроения конструкторы в разных странах не оставляли надежды построить самый мощный танк в мире. Особенно в этом деле преуспели немцы. Во время Второй мировой войны Фердинанд Порше по приказу Гитлера построил два экземпляра танка чудовищных размеров «Маус» («мышь»). Стальная «мышка» весила 180 т, вооружалась двумя пушками калибра 75 и 128 мм.



Дальнейшие работы по выпуску десяти серийных танков были прекращены по

указанию самого Гитлера, так как у Германии не хватало производственных мощностей для выпуска других, более важных видов оружия.

В бою эти танки испытаны не были. В апреле 1945 года, при приближении частей

Красной Армии к полигону, немцами было принято решение уничтожить прототипы

ввиду невозможности их эвакуации. Оба танка были взорваны, но значительным

разрушениям подвергся только один. В дальнейшем из обоих повреждённых танков

по указанию командующего бронетанковых и механизированных войск был собран

один; 4 мая 1946 года он был доставлен на полигон в Кубинке.

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

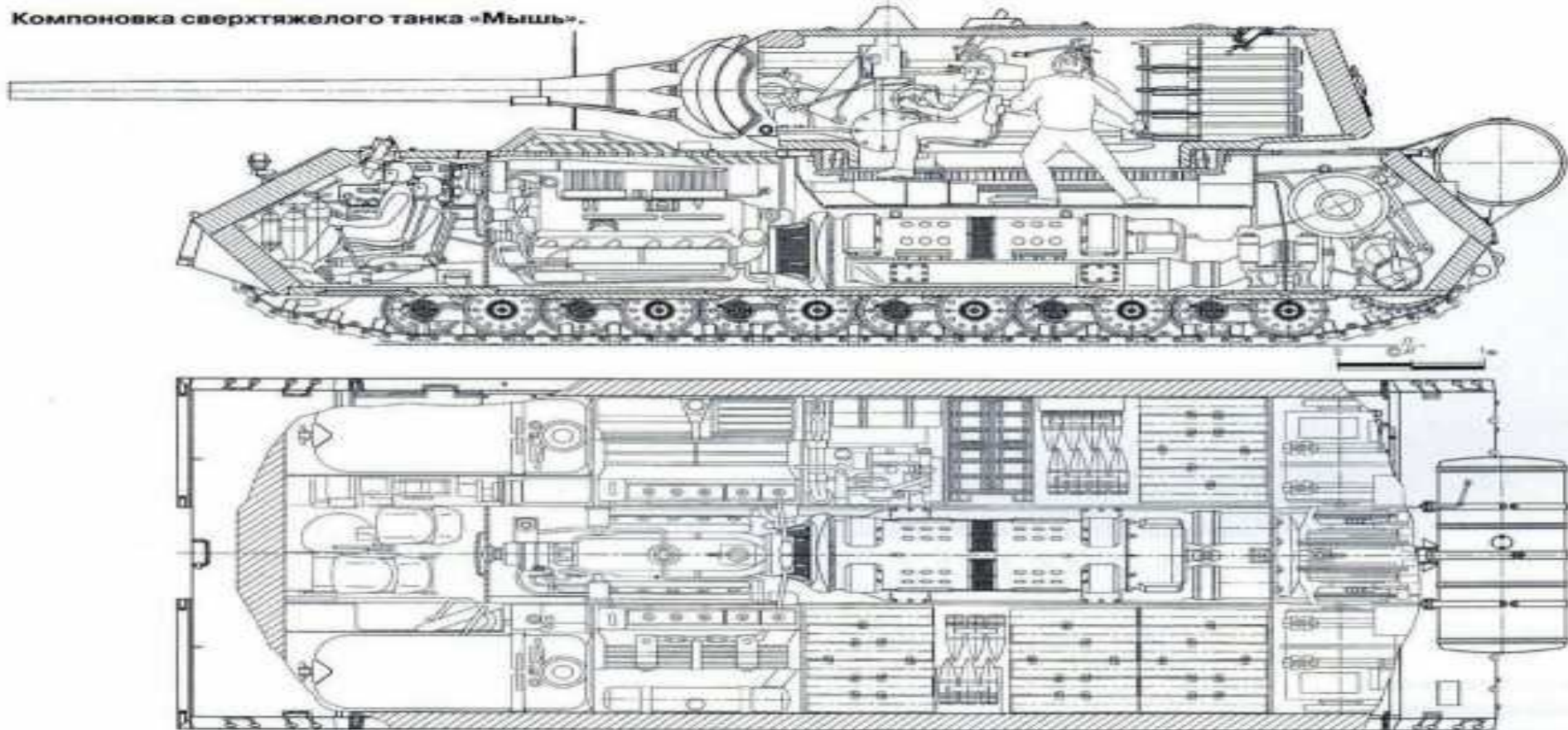


Ёлка-это сокращено ELC

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