|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пистолет-пулемет Судаева. Подробное описание экспоната, аудиогид,  интересные факты. Официальный сайт Artefact | Разработан в 1942 году. Назван по имени инженера. Надёжное и безотказное оружие, его автоматика работает за счёт энергии отдачи при выстреле. Огонь ведётся только в автоматическом режиме (наилучшая точность стрельбы достигается при стрельбе короткими очередями). Применялись советскими войсками во время Великой Отечественной войны. | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |   Ответ:  ­­­­­­­­­­ ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ |

**Приложение к уроку «В служении верном Отчизне клянусь!»**

**1.**

**2.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Военное кораблестроение | В 1938—1940 годах опубликовал ряд работ, в которых дал полное изложение теории девиации магнитного компаса, исследовал вопросы теории гироскопических компасов, разработал теорию влияния качки корабля на показания компаса:   * «Основания теории девиации компаса»; * «Возмущения показаний компаса, происходящие от качки корабля на волнении»; * «О теории гирокомпаса» | |  | | --- | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | |  |  | | Ответ: |  | |

**3.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 мая 1902 г. Л. С. Троянов. | В начале 1943 г. под его руководством на базе танка КВ-1 создается артсамоход КВ-14 со 152-мм пушкой и знаменитый «зверобой» СУ-152 с гаубицей МЛ-20С, опытная партия которых приняла участие в грандиозной танковой битве на Курской дуге. | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | |  |  |  |  |     Ответ: |