

Презентация
Факультативного занятия
по ОБЖ
«История Российского и
Советского танкостроения»



План:

- 1)Танк "Борец за Свободу Тов. Ленин"
- 2)Танк Т-26 образца 1933 г.
- 3)Средний танк Т-28
- 4)Танк БТ-7 образца 1935 г.
- 5)Средний танк Т-34
- 6)Легкий танк Т-60
- 7)Легкая самоходная артиллерийская установка СУ-76
- 8)Легкий плавающий танк ПТ-76
- 9)Плавающий гусеничный бронетранспортер БТР-50П
- 10)Плавающая бронированная разведывательно-дозорная машина БРДМ-2
- 11)Зенитная самоходная установка ЗСУ-23-4
- 12)Танк
- 13)Об авторе



Первый Советский танк «Борец за Свободу Тов. Ленин»

Год начала выпуска – 1920,
масса 7000 кг, броня 16 мм,
вооружение – пушка калибра
37 мм, пулемет калибра 7,62
мм, экипаж 2 чел., двигатель
карбюраторный мощностью
24,6 кВт (3305 л. с.),
скорость 8,5 км/ч.



Танк Т-26 образца 1933 г.

Год начала выпуска – 1931,
масса 9500 кг, броня 16
мм, вооружение – пушка
калибра 7,62 мм, экипаж 3
чел., двигатель
карбюраторный
мощностью 66 кВт (90 л.
с.), скорость 30 км/ч.



Средний танк Т-28

Год начала выпуска – 1931,
масса 25200 кг, броня 30
мм, вооружение – пушка
калибра 76,2 мм и четыре
пулемета калибра 7,62
мм, экипаж 4 чел.,
двигатель
карбюраторный
мощностью 368 кВт (500
л. с.), скорость 40 км/ч.



Танк БТ-7 образца 1935 г.

Год начала выпуска – 1931,
масса 13800 кг, броня 22
мм, вооружение – пушка
калибра 45 мм и два
пулемета калибра 7,62
мм, экипаж 3 чел.,
двигатель
карбюраторный
мощностью 368 кВт (500
л. с.), скорость на
гусеничном ходу 52 км/ч,
на колесах 72 км/ч.



Средний танк Т-34

Год начала выпуска – 1939,
масса 26000 кг, броня 45
мм, вооружение – пушка
калибра 76,2 мм и два
пулемета калибра 7,62
мм, экипаж 4 чел.,
двигатель – дизель
мощностью 368 кВт (500
л. с.), скорость 55 км/ч.



Легкий танк Т-60

Год начала выпуска – 1941,
масса 6400 кг, броня 35
мм, вооружение – пушка
калибра 20 мм, пулемет
калибра 7,62 мм, экипаж 2
чел., двигатель
карбюраторный
мощностью 51,5 кВт (70
л. с.), скорость 45 км/ч.



Легкая самоходная артиллерийская установка СУ-76

Год начала выпуска – 1943,
масса 11200 кг, броня 35
мм, вооружение – пушка
калибра 76,2 мм, экипаж 4
чел., двигатель
карбюраторный – 2 шт.,
каждый мощностью 51,5
кВт (70 л. с.), скорость 44
км/ч.



Легкий плавающий танк ПТ-76

Год начала выпуска – 1951,
масса 14000 кг,
вооружение – пушка
калибра 76,2 мм и
пулемет калибра 7,62 мм,
экипаж 3 чел., двигатель –
дизель мощностью 176
кВт (240 л. с.), скорость
по шоссе 44 км/ч, на плаву
10,2 км/ч.



Плавающий гусеничный бронетранспортер БТР-50П

Год начала выпуска – 1952,
масса 14 300 кг,
вооружение нет, экипаж 2
чел., двигатель – дизель
мощностью 176 кВт (240
л. с.), скорость по шоссе
44 км/ч, на плаву 10,2 км/ч.



Плавающая бронированная разведывательно-дозорная машина

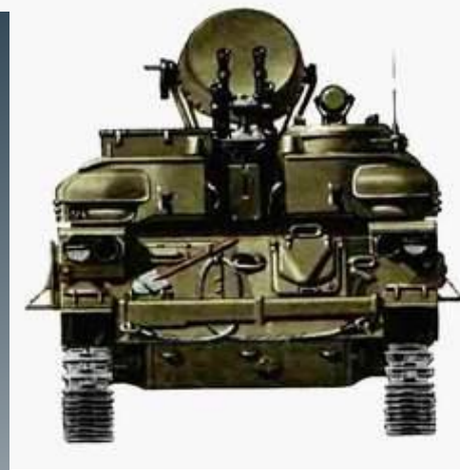
БРДМ-2

Масса 7000 кг, вооружение –
пулеметы калибров 14,5 и
7,62 мм, экипаж 4 чел.,
двигатель
карбюраторный
мощностью 103 кВт (140
л. с.), скорость по шоссе
95 км/ч, на плаву до 10
км/ч.



Зенитная самоходная установка ЗСУ-23-4

Масса – 19 000 кг,
вооружение –
четверная пушечная
установка калибра 23 мм,
экипаж 4 чел., двигатель –
дизель мощностью 206
кВт (280 л.с.),
максимальная скорость 50
км/ч.



Об авторе



Румянцев А. В.

Дата рождения – 6.10.1971

Работает преподавателем ОБЖ и технологии в МСШО № 1 с 1994 г. Преподаватель 1-й категории.

