



**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.*

