

# Плавание тел

- Если  $F_a > F_T$ , то тело будет всплывать;
- Если  $F_a = F_T$ , то тело будет опускаться на дно, тонуть;
- Если  $F_a > F_T$ , то тело плавает внутри жидкости.

- Если  $F_a > F_T$ , то тело будет всплывать;
- Если  $F_a < F_T$ , то тело будет опускаться на дно, тонуть;
- Если  $F_a = F_T$ , то тело плавает внутри жидкости.

- Если  $F_a = F_T$ , то тело будет всплывать;
- Если  $F_a < F_T$ , то тело будет опускаться на дно, тонуть;
- Если  $F_a > F_T$ , то тело плавает внутри жидкости.

**Тело тонет**

**Тело  
плавает  
внутри  
жидкости**

**Тело  
всплывает**



- если  $\rho_{\text{ж}} = \rho_{\text{т}}$ , то тело будет всплывать;
- если  $\rho_{\text{ж}} > \rho_{\text{т}}$ , то тело будет опускаться на дно, тонуть;
- если  $\rho_{\text{ж}} = \rho_{\text{т}}$ , то тело плавает внутри жидкости.

- если  $\rho_{\text{ж}} > \rho_{\text{т}}$ , то тело будет всплывать;
- если  $\rho_{\text{ж}} < \rho_{\text{т}}$ , то тело будет опускаться на дно, тонуть;
- если  $\rho_{\text{ж}} = \rho_{\text{т}}$ , то тело плавает внутри жидкости.

- если  $\rho_{\text{ж}} > \rho_{\text{т}}$ , то тело будет всплывать;
- если  $\rho_{\text{ж}} = \rho_{\text{т}}$ , то тело будет опускаться на дно, тонуть;
- если  $\rho_{\text{ж}} < \rho_{\text{т}}$ , то тело плавает внутри жидкости.



