

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.

