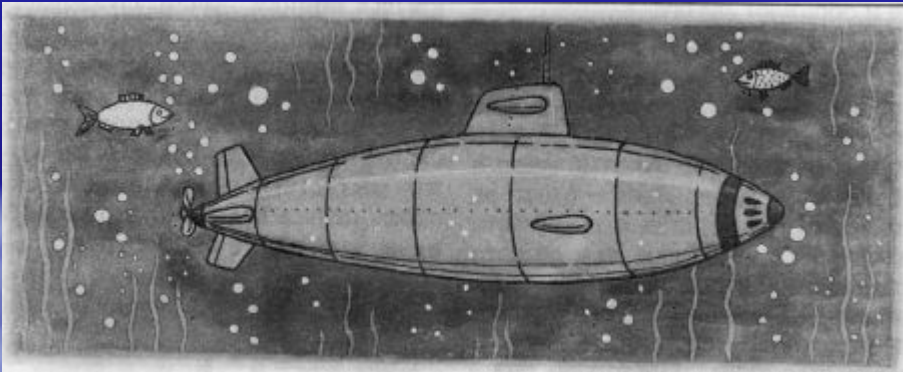


Почему тело может плавать, а может тонуть?



Рабочая группа
Ученицы
9 «А» класса

Почему одни тела плавают, одни тонут, а другие всплывают?

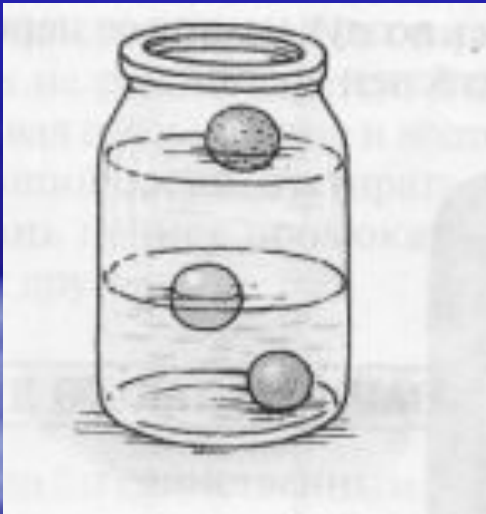


Над презентацией
работали

Бызова Анастасия

Садыгова Гуля

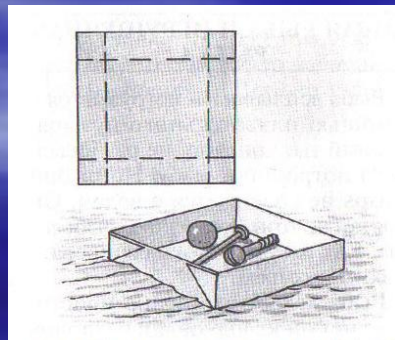
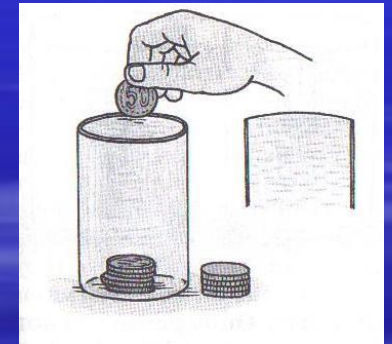
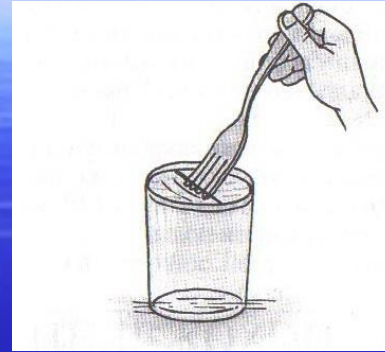
Как доказать что тела могут плавать в толще жидкости?



Буклет выполнили
Хасянжина Кристина
Шехирева Анна

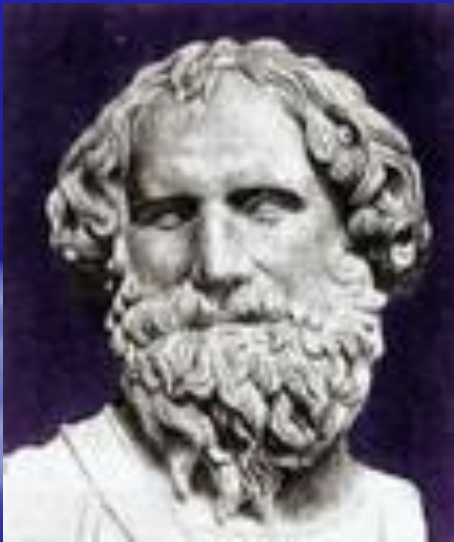
Это интересно

- Есть ли у воды кожа?
- Плавают ли железо?
- Сталь которая не тонет!



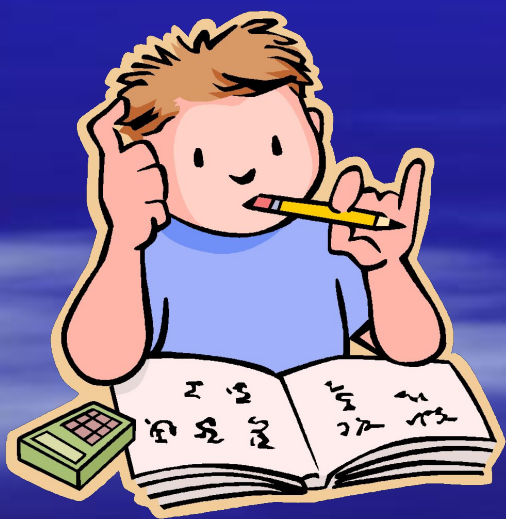
Над сайтом работали:
Петрова Мария
Блинченко Анна

Архимед



Выполнили:
Зарубина Анна
Рауш Яна

Задачи



Выполнила:

Путилова Ксения

Почему опасны айсберги?



$$F_a = F_T$$

$$\rho_{\text{ж}} g V_{\text{ч}} = m g$$

$$\rho_{\text{ж}} V_{\text{ч}} = V_{\text{л}} \rho_{\text{л}}$$

$$\frac{V_{\text{ч}}}{V_{\text{л}}} = \frac{\rho_{\text{л}}}{\rho_{\text{ж}}}$$

$$\frac{V_{\text{ч}}}{V_{\text{л}}} = \frac{9}{10}$$

Вывод

- 1. При работе над проектом мы узнали много нового и интересного.**
- 2. При работе мы учились собирать информацию, обрабатывать ее**
- 3. При работе над проектом мы учились работать в одной команде, организовывать свой труд.**