ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ для 9-го класса

ВАРИАНТ 22091

- 1. В обоих случаях необходимо приложить одинаковую минимальную силу.
- 2. *12.18*.
- 3. на 36% меньше
- **4.0,05** л
- 5. 7,55 км/ч.

ВАРИАНТ 22092

- 1. Сдвинуть пять верхних книг легче.
- 2. 12.12.
- 3. $\frac{m_{\text{меда}}}{m_{\text{сиропа}}} = 0.7$
- $4. 10^3 \, \text{кг/м}^3$
- 5. 5,32 км/ч.

ВАРИАНТ 22093

- 1. В обоих случаях необходимо приложить одинаковую минимальную силу.
- 2. *12.30*.
- 3. **60%**
- 4. 41 H
- 5. 5,2 км/ч.

ВАРИАНТ 21094

- 1. Сдвинуть шесть верхних книг легче.
- 2. *12.12*.
- 3. масса мёда на 30 % меньше массы вишнёвого сиропа
- 4. 41 H
- 5. 7,37 км/ч.