


Цистерна вместимостью 20 м<sup>3</sup> наполнена керосином, масса которого 16 000 кг.  
Вычислите плотность керосина.

Дубовый брусок объемом  $0,002 \text{ м}^3$  имеет массу  $6 \text{ кг}$ . Вычислите плотность дуба.

Плотность мрамора  $2700 \text{ кг/м}^3$ . Выразите ее в  $\text{г/см}^3$ .

Кусок парафина объемом  $0,5 \text{ дм}^3$  имеет массу  $450 \text{ г}$ . Вычислите плотность парафина.

Плотность льда  $900 \text{ кг/м}^3$ . Это означает, что ...



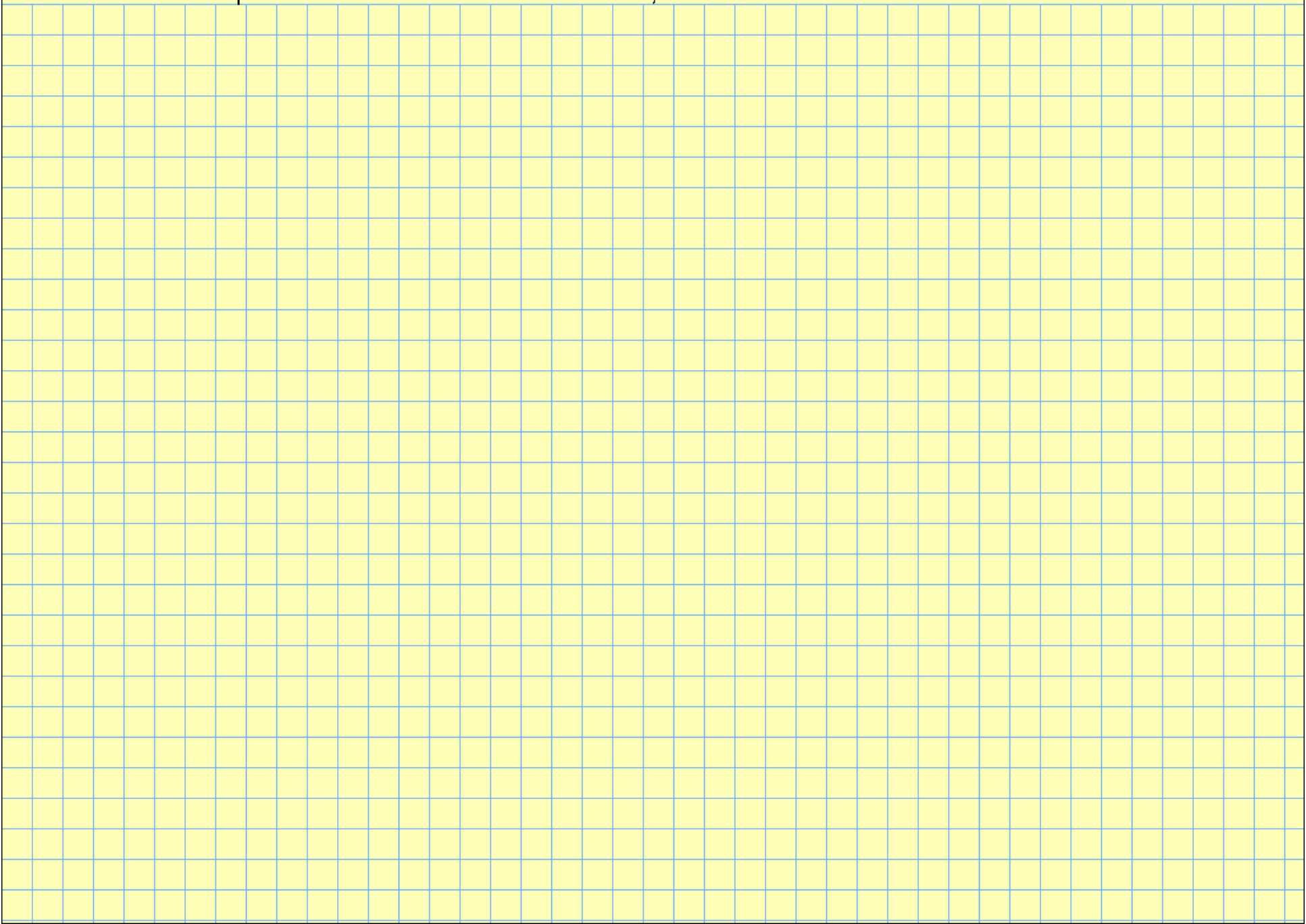
В баллоне вместимостью 0,6 м<sup>3</sup> содержится спирт массой 400 кг. Какова плотность спирта?

Плотность бензина  $710 \text{ кг/м}^3$ . Выразите ее в  $\text{г/см}^3$ .

Металлическая деталь, изготовленная из сплава объемом 1 дм<sup>3</sup>, имеет массу 6 кг.  
Вычислите плотность сплава.



Плотность керосина  $800 \text{ кг/м}^3$ . Это означает, что ...

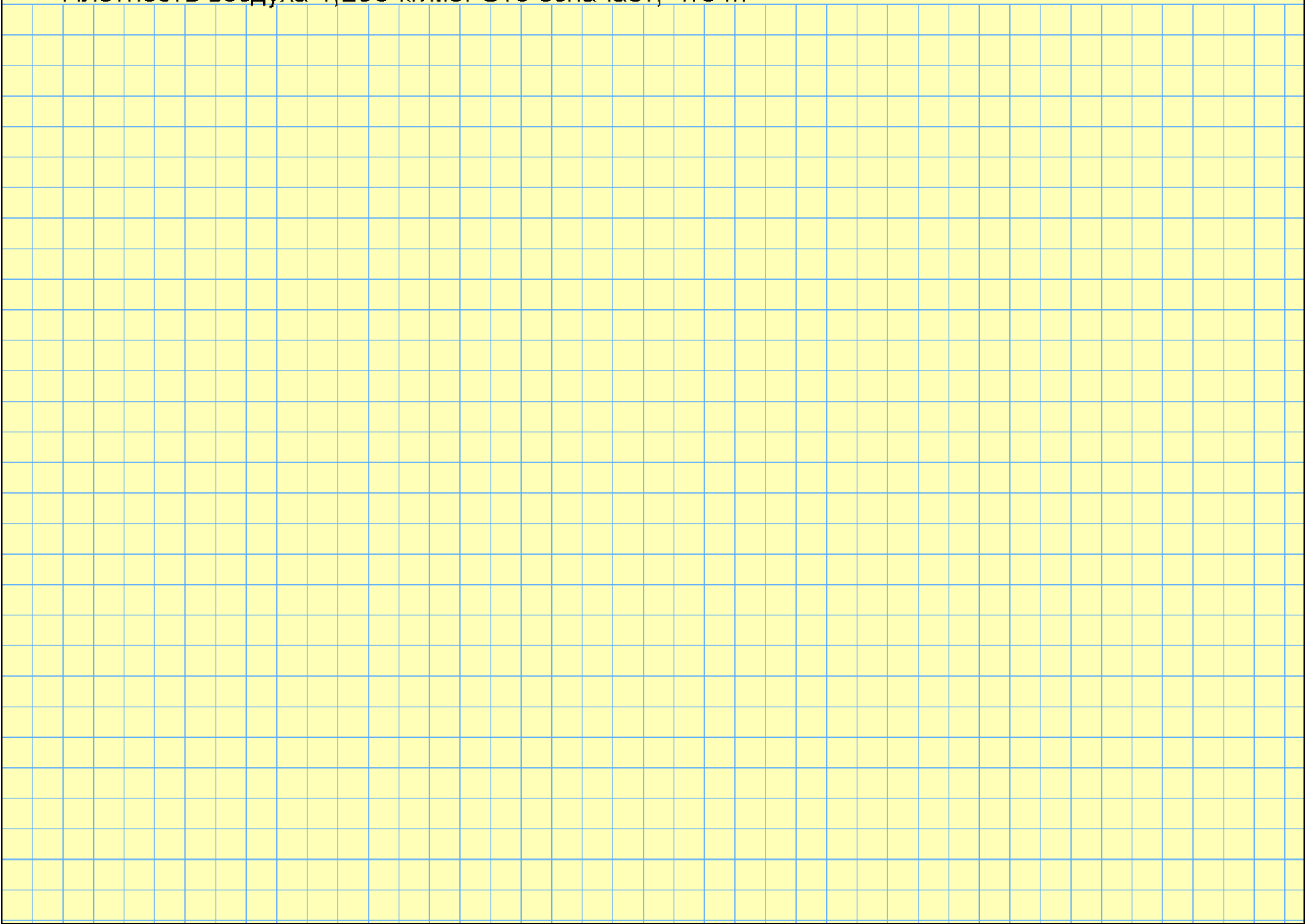


В бочке вместимостью 0,2 м<sup>3</sup> содержится нефть массой 160 кг. Какова плотность нефти?

Плотность серебра  $10\,500\text{ кг/м}^3$ . Выразите ее в  $\text{г/см}^3$ .

Отливка из стекла занимает объем  $0,6 \text{ дм}^3$  и имеет массу  $1,5 \text{ кг}$ . Вычислите плотность стекла.

Плотность воздуха 1,290 кг/м<sup>3</sup>. Это означает, что ...



Цистерна вместимостью 50 м<sup>3</sup> заполнена керосином, масса которого 40 000 кг.  
Какова плотность керосина?

Плотность свинца  $11\,300\text{ кг/м}^3$ . Выразите ее в  $\text{г/см}^3$ .

В ведре вместимостью 10 л находится машинное масло массой 9 кг.  
Вычислите плотность машинного масла.