



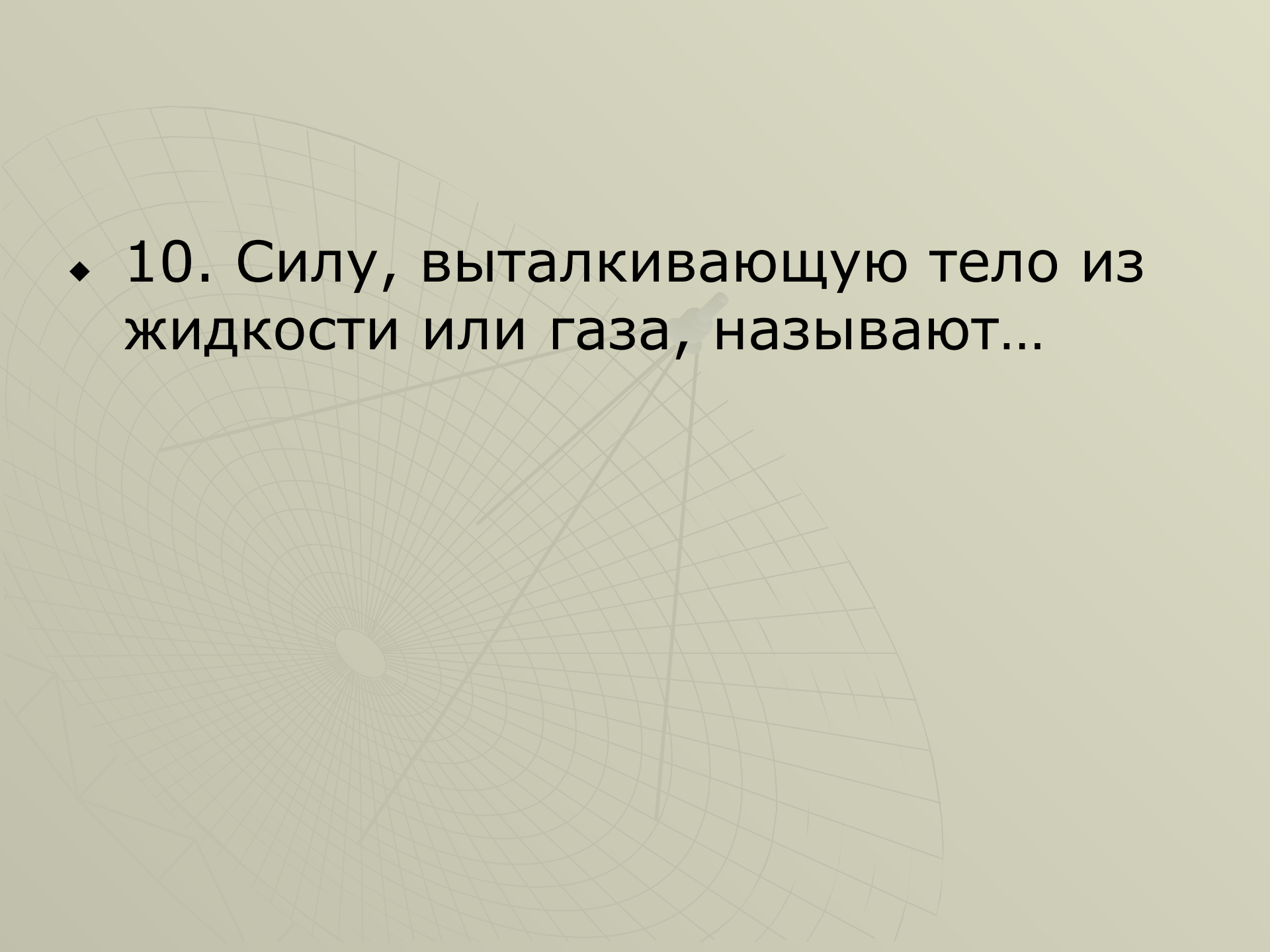
# Часть 2

Формулировки и  
определения

1. Мельчайшая частица данного вещества - ...
2. Явление, при котором происходит взаимное проникновение молекул одного вещества между молекулами другого, называют ...
3. Вещество легко меняет форму, но сохраняет объем - ...

- ◆ 4. Длина траектории, по которой движется тело, называется ...
- ◆ 5. Если тело за одинаковые промежутки времени проходит равные пути, то его движение называют ...
- ◆ 6. Явление сохранения скорости тела при отсутствии действия на него других тел называют ...

- ◆ 7. Физическая величина, которая равна отношению массы тела к его объему, называется ...
- ◆ 8. Мерой взаимодействия тел является ...
- ◆ 9. Для измерения силы применяется прибор, который называется ...

- 
- ◆ 10. Силу, выталкивающую тело из жидкости или газа, называют...



# Часть 3

## Формулы



# Запиши формулу, по которой рассчитывается:

1. Путь при равномерном движении
2. Сила тяжести
3. Плотность
4. Работа
5. Давление жидкости на дно и стенки сосуда

1. Скорость при равномерном движении
2. Вес тела
3. Сила Архимеда
4. Мощность
5. Давление (по определению)



# Часть четвертая

Решение задач



# Реши задачи

- ◆ Получи тексты у учителя

