



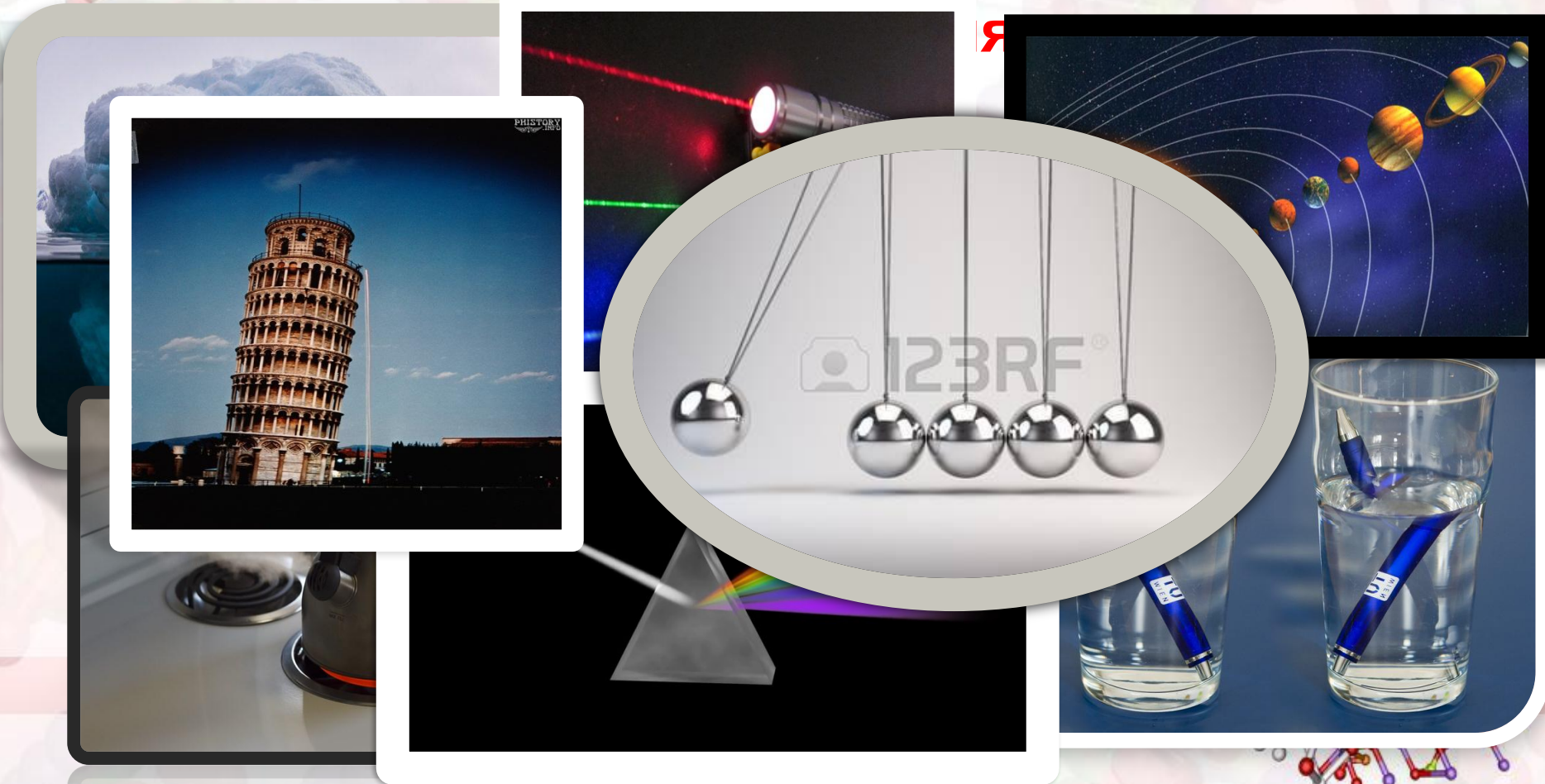
# ВИКТОРИНЫ

Фортун Ольга  
Владимировна

МОУ «СОШ с. Запрудное  
Питерского района  
Саратовской области

# Викторина 1

На рисунках викторины показаны опыты, приборы, явления. Дайте объяснения каждому рисунку приводя в примеры физическими



# Викторина 2

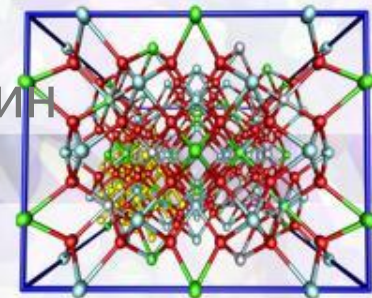
Объедините логически пары в двух столбиках

## Физические термины

- 1. Азбука
- 2. Камера
- 3. Пустота
- 4. Число
- 5. Гиперболоид
- 6. Постулаты
- 7. Кольца
- 8. Счетчик
- 9. Цикл
- 10. Шкала
- 11. Модуль
- 12. Лучи
- 13. Движение

## Ученые

- 1. Авагадро
- 2. Рентген
- 3. Гейгер
- 4. Морзе
- 5. Вильсон
- 6. Кельвин
- 7. Торричелли
- 8. Ньютон
- 9. Карно
- 10. Юнг
- 11. Броун
- 12. Инженер Гарин
- 13. Бор



# Викторина 3

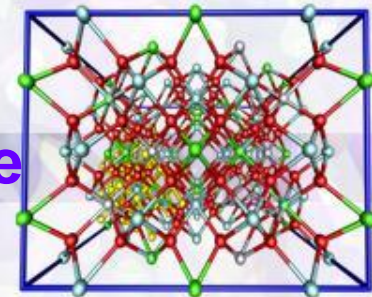
Объедините логически пары в двух столбиках

## Физические понятия

- 1. Линейное
- 2. Гравитационное
- 3. Тепловое
- 4. Парциальное
- 5. Ядерное
- 6. Потенциальная
- 7. Дифракционная
- 8. Инфракрасное
- 9. Механическое
- 10. Поступательное

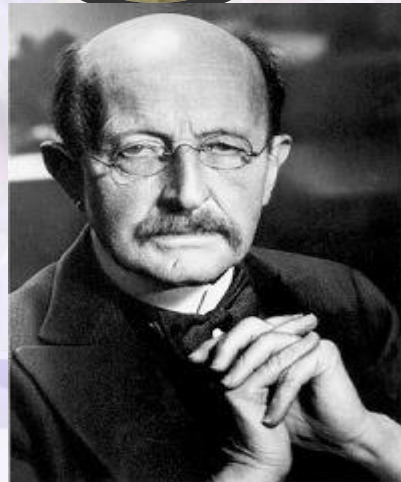
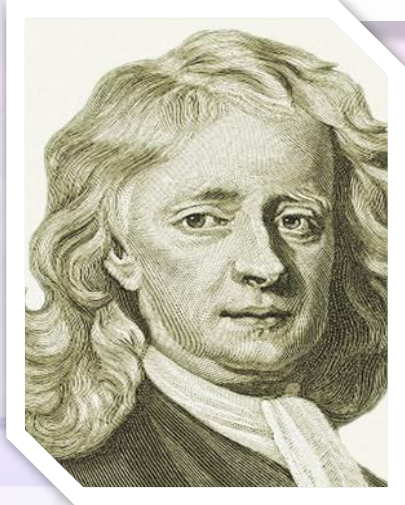
## Термины

- 1. Поле
- 2. Горючее
- 3. Решетка
- 4. Излучение
- 5. Расширение
- 6. Движение
- 7. Напряжение
- 8. Давление
- 9. Энергия
- 10. Равновесие

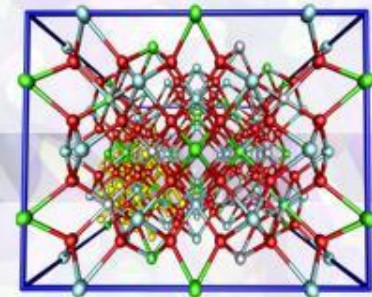


## Викторина 4

Сопоставьте, назовите портрет ученого и связанное с ним физическое явление



- 1.  $A = F s$
- 2. 7 мая 1895 г.
- 3.  $F = ma$
- 4.  $E = h\nu$



# Викторина 5

Сопоставьте, назовите портрет ученого  
и связанное с ним физический  
эксперимент

