

Выберите все верные утверждения о физических явлениях, величинах и закономерностях. Запишите в ответе их номера.

1. При изохорном процессе и постоянном количестве вещества давление увеличивается пропорционально температуре.
2. При бета-распаде выполняется закон сохранения заряда, но не выполняется закон сохранения импульса.
3. При переходе света из воздуха в оптически более плотную среду угол падения меньше угла преломления.
4. Разноименные точечные электрические заряды притягиваются друг к другу.
5. Термоядерная реакция — это реакция между тяжелыми ядрами.