

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ – 2019
по основным образовательным программам основного общего образования

ФИЗИКА

Билет № XXX

1. Виды теплопередачи. Учет и использование в технике и быту разных способов теплопередачи.

2. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы.

3. В сообщающиеся сосуды налиты керосин и вода. Жидкости находятся в равновесии. В одном колене сосудов высота столба керосина, от поверхности соприкосновения с водой, 40 см. Определите высоту столба воды во втором сосуде. (За начало отсчета принять границу раздела воды и керосина, плотность воды 1000 кг/м^3 , плотность керосина 800 кг/м^3 .)