

Лист опроса

1	Физическая величина, характеризующая степень нагретости тела, находящихся в состоянии теплового равновесия называется...	1	конвективным теплообменом
2	Энергию движения и взаимодействия частиц из которых состоит тело, называют...	2	теплообменом
3	Часть внутренней энергии, переданной от одного тела к другому при теплообмене, называют...	3	теплопередачей
4	Вид теплообмена, при котором происходит непосредственная передача энергии от частиц более нагретой части тела к частицам его менее нагретой части называют...	4	количеством теплоты
5	Теплообмен, осуществляемый потоками (или струями) вещества называют...	5	теплообменным аппаратом
6	Теплообмен, при котором энергия переносится различными лучами называют...	6	внутренней энергией
7	Изменение внутренней энергии тела без совершения работы называется...	7	температурой
8	Устройство, в котором осуществляется передача теплоты от горячего теплоносителя к холодному (нагреваемому), называется ...	8	теплопроводностью
9	Физический процесс передачи тепла от более горячего тела к более холодному через разделяющую (тела или среды) твердую стенку из какого-либо материала называется...	9	лучистый теплообмен
10	Теплообмен между потоками жидкости или газа и поверхностью твердого тела называется...	10	конвекцией