

1. Количество теплоты, необходимое для нагревания тела, зависит от ...	
2. Формула расчета количества теплоты имеет вид: ...	
3. Удельной теплоемкостью вещества называется физическая величина, показывающая, ...	
4. Единица удельной теплоемкости вещества - ...	
5. Удельная теплоемкость одного и того же вещества в разных агрегатных состояниях ...	
6. В местах, которые расположены близко от больших водоемов, лето не бывает таким жарким, как в местах, удаленных от воды, потому что ...	
7. Удельная теплоемкость свинца 140 Дж/ (кг · $^{\circ}\text{C}$). Это число показывает, что ...	
8. При любых процессах, происходящих в изолированной системе, ее внутренняя энергия ...	
9. Количество теплоты, отданное при теплообмене более горячим телом, ...	
10. Математически это уравнение записывают ... и называют уравнением ...	