

1. Физическая величина, которая показывает, какое количество теплоты требуется передать телу массой 1 кг., чтобы его температура повысилась на 1 градус.

2. Явление передачи внутренней энергии от одной части тела к другой или от одного тела к другому при их контакте.

3. Какие твердые тела обладают хорошей теплопроводностью.

4. Способ теплопередачи от Солнца к Земле.

5. Единица измерения теплоты.

6. Вид теплопередачи, при которой энергия переносится струями жидкости или газа.

7. Характеристика, от которой зависит интенсивность излучения.

ОТВЕТЫ:

1. Теплоемкость  
2. Теплопроводность  
3. Металлы  
4. Излучение  
5. Джоуль  
6. Конвекция  
7. Температура