Физика 8 класс. Карточка опроса по теории. Тема 5. Внутренняя энергия. Часть – 1. Температура, количество теплоты.

1.Тепловые явления. Примеры.

2.Что характеризует температура тела ?

3.Измерение температуры тела. Термометр .

4.Как строится шкала температур Цельсия ?

5. Как связаны температура тела и скорость движения его молекул ?

6. Почему температуру считают мерой кинетической энергии тела.

7.В чем надо измерять температуру с точки зрения физики ?

8. Внутренняя энергия.

9. Закон сохранения энергии , распространенный на тепловые явления.

10.Способы изменения внутренней энергии. Совершение работы и теплообмен.

11. Количество теплоты.

12. дельная теплоемкость.

Физика 8 класс. Карточка опроса по теории. Тема 5. Внутренняя энергия. Часть – 1. Температура, количество теплоты.

1.Тепловые явления. Примеры.

2.Что характеризует температура тела ?

3.Измерение температуры тела. Термометр .

4.Как строится шкала температур Цельсия ?

5. Как связаны температура тела и скорость движения его молекул ?

6. Почему температуру считают мерой кинетической энергии тела.

7.В чем надо измерять температуру с точки зрения физики ?

8. Внутренняя энергия.

9. Закон сохранения энергии , распространенный на тепловые явления.

10.Способы изменения внутренней энергии. Совершение работы и теплообмен.

11. Количество теплоты.

12. дельная теплоемкость.

Физика 8 класс. Карточка опроса по теории. Тема 5. Внутренняя энергия. Часть – 1. Температура, количество теплоты.

1.Тепловые явления. Примеры.

2.Что характеризует температура тела ?

3.Измерение температуры тела. Термометр .

4.Как строится шкала температур Цельсия ?

5. Как связаны температура тела и скорость движения его молекул ?

6. Почему температуру считают мерой кинетической энергии тела.

7.В чем надо измерять температуру с точки зрения физики ?

8. Внутренняя энергия.

9. Закон сохранения энергии , распространенный на тепловые явления.

10.Способы изменения внутренней энергии. Совершение работы и теплообмен.

11. Количество теплоты.

12. дельная теплоемкость.