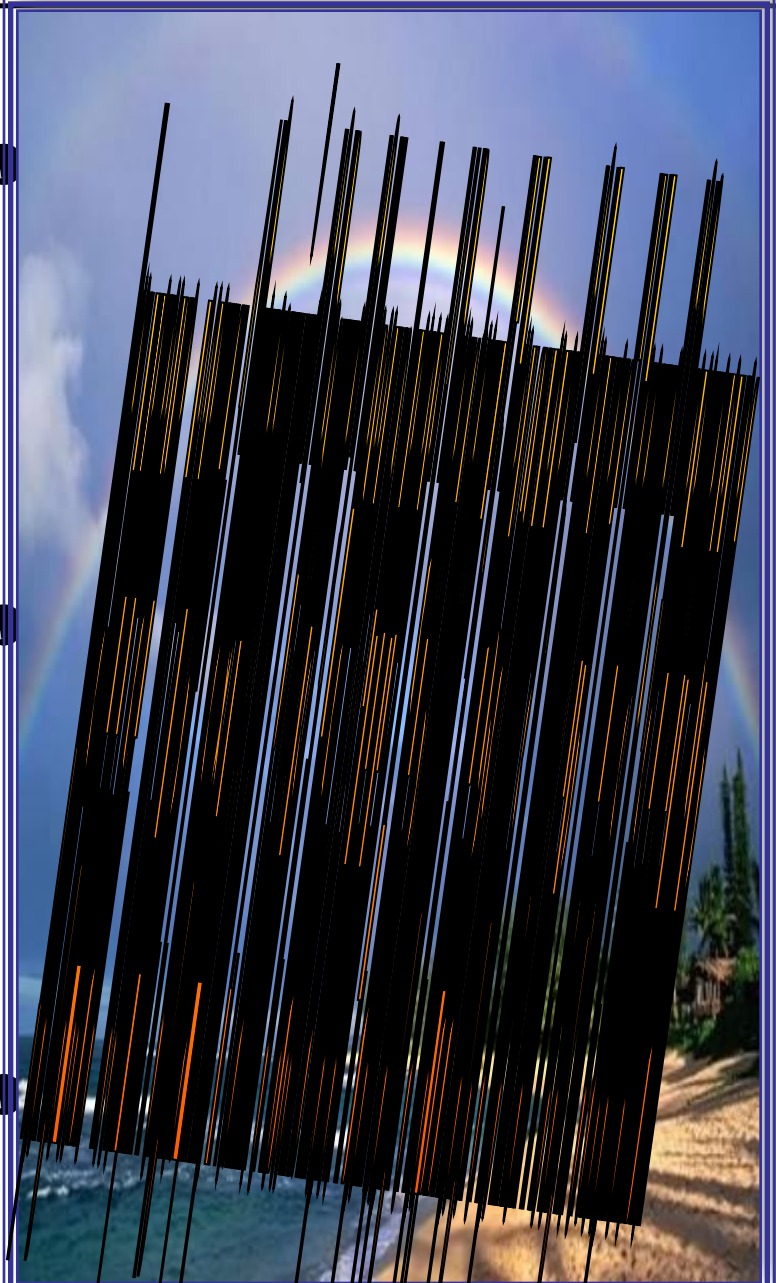


Тема урока:

# Тепловые явления в классе

Цель урока: Повторение, обобщение и углубление материала

Разработал учитель физики МБОУ  
Ичалковская СОШ Бачаев А.К.






**А.К. Саврасов**  
**«Грачи  
прилетели»**



**И.И.  
Шишкин**  
**«Зима»**



A bright sun is positioned in the upper right quadrant of the image, casting a strong glow and creating a lens flare effect. The sky is a deep blue, and there are several white, fluffy clouds scattered across the scene. The text "Сообщение: 'Облака'" is overlaid in the center of the image in a blue, outlined font.

Сообщение: "Облака"



# Станция "Разминка"

?В каком случае тела могут совершать работу?

?Какую энергию называют внутренней?

?Что такое теплопередача?

?Что такое

теплопроводность?

?Что такое конвекция?

?Что такое излучение?

?Что понимают под удельной теплоемкостью вещества?

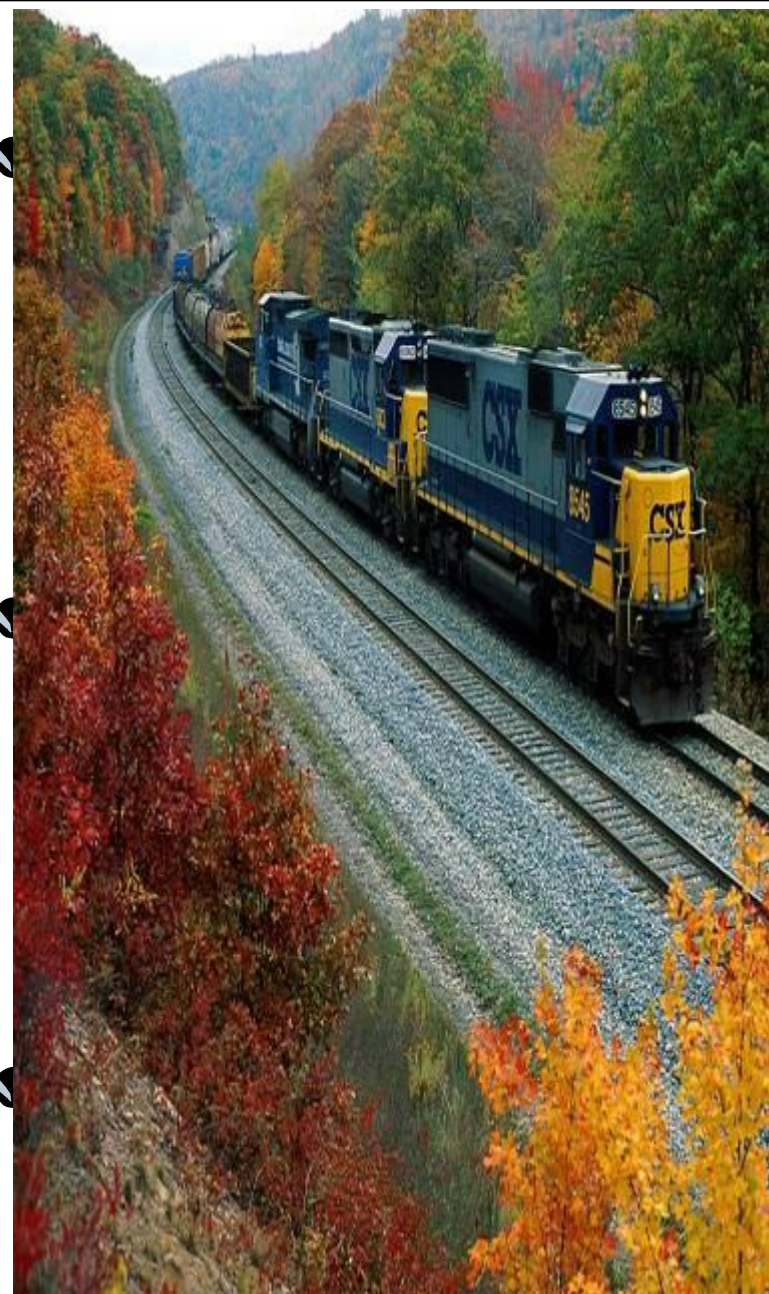
?Как рассчитать количество теплоты? Единица количества теплоты.

?Что называется теплотой сгорания топлива?

?Чему равна удельная теплоемкость воды?



# Станция "Новости из Интернета"



# Станция "Время формул"



## Путевой листок

Ученика(цы) 8 класса

1. Станция «Время формул»  
Напишите по памяти все  
формулы, которые  
использовали в данной теме  
при решении задач:

---

---

---

---



# Станция "Предъяви пропуск"



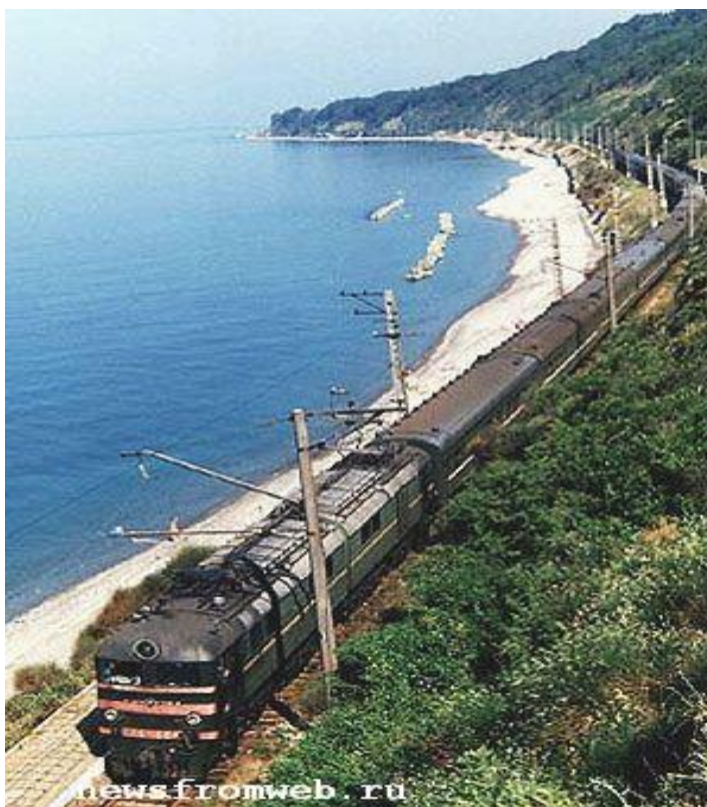
## Путевой листок

Задача 1. Сколько теплоты выделится при полном сгорании сухих березовых дров объёмом  $5 \text{ м}^3$ ?

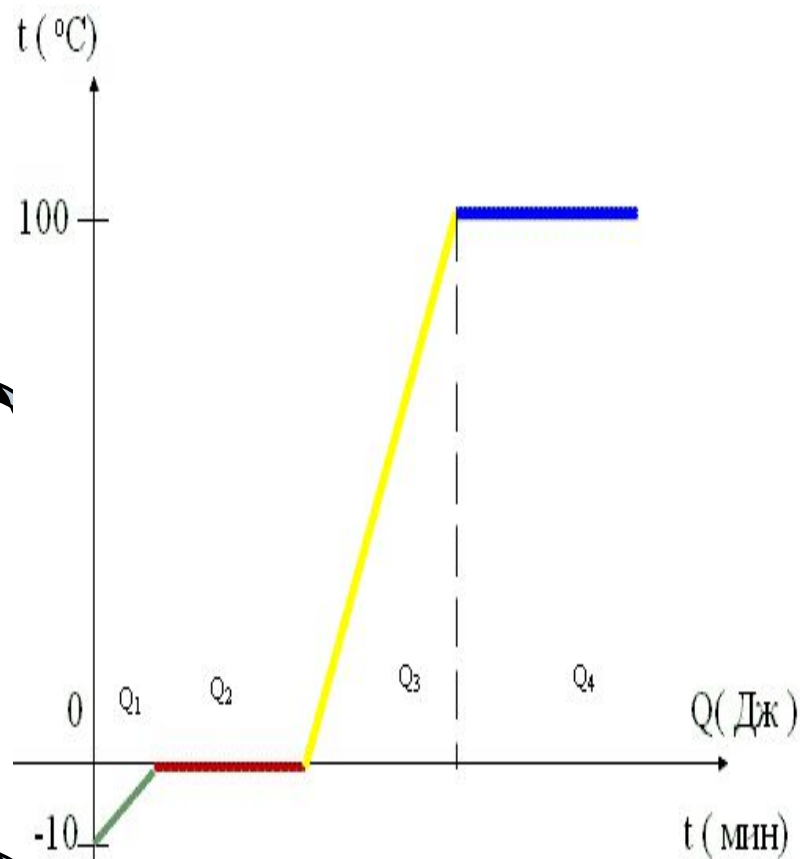
Задача 2. Определите количество теплоты, необходимого для превращения в кипяток льда массой  $3 \text{ кг}$ , взятого при  $0^\circ\text{C}$ .

Задача 3. *Какое количество теплоты необходимо для расплавления  $10 \text{ тонн}$  стального лома, который переплавляют в мартеновских печах, если*

# Станция "Прочти меня"

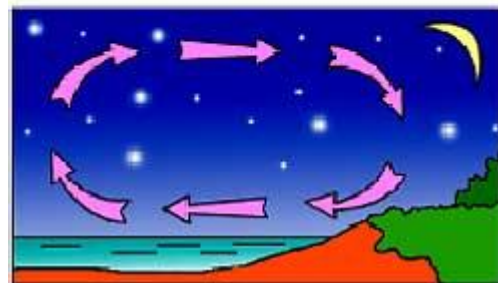
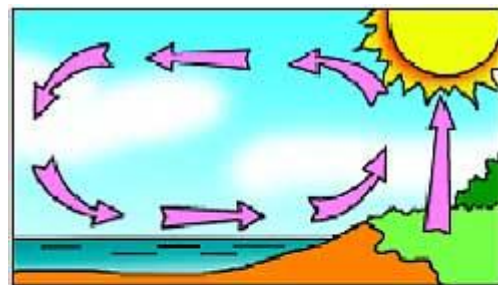
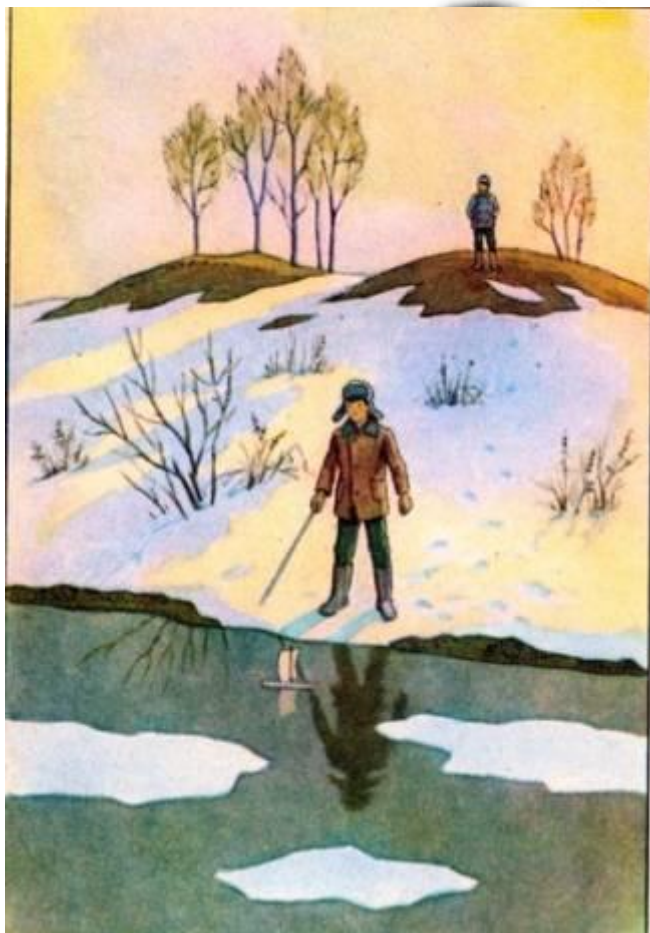


## Путевой листок

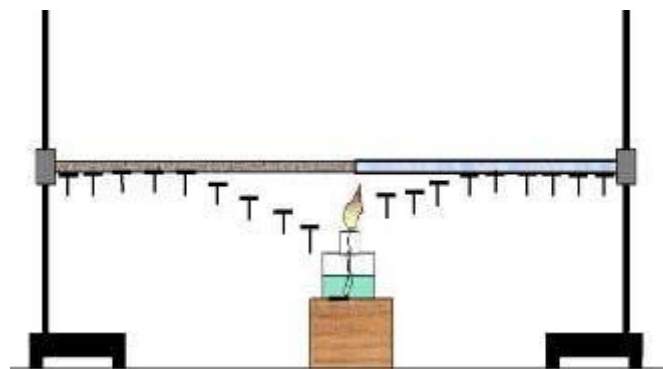




# ПОЧЕМУ?



# Станция "Экспериментальная"





1. Повторить формулы.
2. Творческое: нарисовать рисунок, в котором весело, с юмором образно будут отражены тепловые явления или механизм их протекания. Рисунок может содержать вопрос или задание.

# Задание на дом

A high-speed train, white with blue accents, is traveling along a track that curves through a lush green landscape. The train is moving from the foreground towards the background. The surrounding area is filled with green fields and trees under a clear blue sky.



**Приятного отдыха  
на переменке!**

