



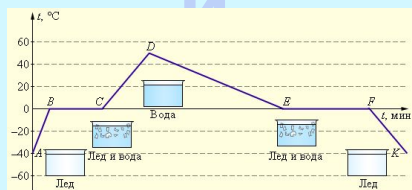
# ИГРА «ПУТЕШЕСТВИЕ ПО СТАНЦИЯМ ТЕПЛОВЫХ ЯВЛЕНИЙ»

Обобщающая игра по физике в 8 классе

Тема - «Тепловые явления»

Учитель физики МОУ «СОШ с. Койгородок» – Торопова  
Н.В.

# График



# Формул

$$Q = L \cdot m$$

Q – количество теплоты, необходимое для превращения жидкости в пар (выделяющееся при конденсации пара), выходящейся при температуре кипения и нормальном атмосферном давлении, Дж  
m – масса тела, кг  
L – удельная теплота парообразования жидкости, Дж/кг

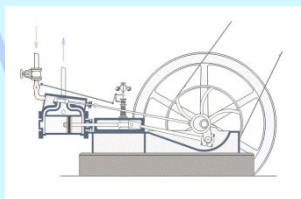
# Определени



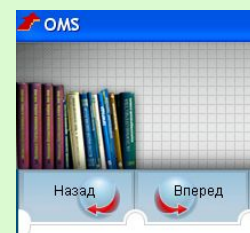
# Текст



# Тепловы



# Задачи

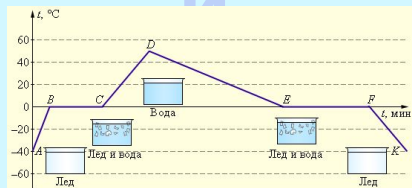


# Правила игры

- Каждая группа проходит свой маршрут по графику.
- Время нахождения на станции – 5 минут.
- После прохождения предоставляйте ассистенту зачетную книжку.
- Будьте пунктуальны и вежливы.

**УДАЧИ!**

# График



# Формул

$$Q = L \cdot m$$

Q – количество теплоты, необходимое для превращения жидкости в пар (выделяющееся при конденсации пара), выходящейся при температуре кипения и нормальном атмосферном давлении, Дж  
m – масса тела, кг  
L – удельная теплота парообразования жидкости, Дж/кг

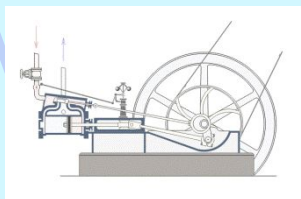
# Определени



# Текст



# Тепловы



# Задачи



# ИТОГИ



# Сиквейн

- Существительное
- Два прилагательных
- Три глагола
- Словосочетание
- Вывод

