

ТЕМА «ТЕРМОРЕГУЛЯЦІЯ  
ОРГАНІЗМА.  
ЗАКАЛИВАННЯ

---

# ?

---

В теле человека за 1 час образуется столько тепла, сколько нужно, чтобы вскипятить 1 л ледяной воды. И если бы тело было непроницаемым для тепла футляром, то уже через час температура тела поднялась бы примерно на 1,5 , часов через 40 достигла бы точки кипения воды. Во время тяжелой физической работы образование тепла увеличивается еще в несколько раз. И все же температура тела не меняется.

Как вы думаете, почему?

# ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ -

это уравнивание процессов образования и отдачи тепла в организме.



## ? ОПЫТ ДОКТОРА Ч.БЛЭГДЕНА

Вместе с несколькими друзьями и собакой он провел 45 мин в сухой камере при температуре + 126 без последствий для здоровья. В то же время кусок мяса, взятый в камеру оказался сваренным, а холодная вода, испарению которой препятствовал слой масла, нагрелась до кипения.

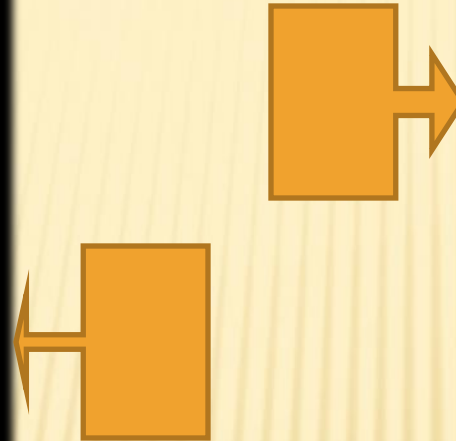
# Условия терморегуляции

## Благоприятствующие

- Сухой воздух.
- Умеренная температура среды. Чистота кожи.
- Правильно подобранная одежда

## Затрудняющие

- Высокая влажность воздуха.
- Низкая или высокая температура среды.
- Воздухонепроницаемая, слишком холодная одежда.



# ПЕРЕГРЕВАНИЕ

---



## Тепловой удар

Общее перегревание  
организма,  
температура тела  
39-40

## Солнечный удар

Перегревание головы

# РЕШИТЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ:

1. Действие алкоголя на организм вызывает расширение сосудов. Какой человек, трезвый или пьяный, быстрее замерзнет на морозе?
2. Человек в умеренном климате носит одежду соответственно погоде. Однако жители Средней Азии в самую большую жару ходят в теплых ватных халатах. Дайте объяснение этому явлению.

# ВЫВОДЫ:

---

- Кожа – главный орган терморегуляции;
- Терморегуляция – это процесс уравнивания теплообразования и теплоотдачи в соответствии с условиями внутренней и внешней среды.
- Образование и отдача тепла регулируется рефлекторно и гуморально.





Почему одному человеку, чтобы простудиться, достаточно ступить ногой на холодный пол, а другой может купаться зимой в проруби и прекрасно себя чувствовать; один работает на поле под лучами палящего солнца, другой изнемогает от жары, если начинает припекать?