



ПРОЕКТ ПО ФИЗИКЕ

***Бесконечны ли «+» и «-»
температуры***



ПРОБЛЕМА

- Влияние температуры на жизнь организмов.



Первая группа физиков

- **Творческое название работы: “Прародитель современных термометров”.**
- **Проблемный вопрос: какова история создания первого прибора для измерения температуры - термоскопа?**
- **Задание: воссоздать термоскоп, продемонстрировать его работу.**



ТЕРМОСКОП





ВЫВОД:

- Термоскопу 415 лет, но он работает
- С помощью термоскопа можно увидеть изменение температуры, но её нельзя измерить
- Показания зависят от атмосферного давления
- У прибора нет шкалы



ВЫВОД:

- **Ученые XVIII века называли температурой то, что показывал их собственный термометр. В разных странах были приняты различные температурные шкалы. Единство измерений температуры стало возможным лишь век спустя, благодаря усилиям английского физика У.Томсона. Он вошел в историю физики тем, что ввел абсолютную шкалу температуры.**



Вторая группа физиков

- Творческое название работы: “Шкалы разные нужны, шкалы всякие важны”
- Проблемный вопрос: Какие существуют шкалы для измерения температуры, и какова история их создания?
- Задание: создать сравнительную таблицу шкал температур.



Сравнительная таблица шкел температур

<i>Шкала температур</i>	<i>Опорные точки</i>
Шкала Цельсия	Точка таяния льда - 0С Точка кипения воды - 100С
Шкала Кельвина	Точка таяния льда - 273,15К Точка кипения воды - 373,15К
Шкала Фарингейта	Точка смеси снега и нашатыря - 0F Нормальная температура тела человека - 100F
Шкала Реомюра	Точка таяния льда - 0R Точка кипения воды - 80R



Группа физиков-техников

- Творческое название работы:
“Современные приборы”
- Проблемный вопрос: существуют ли термометры без жидкости?
- Задание: презентация различных видов термометров.



КАКИЕ ОНИ ТЕРМОМЕТРЫ?

- ***Жидкостные термометры***





Жидкостные термометры





Механические термометры





Электрические термометры





Оптические термометры





Изготовление самодельного термометра

- **Помните!** При вынесении термометра из среды (из кипящей воды в воздух, например) его показания сразу же изменятся!



Группа физиков-экспериментаторов

- Творческое название работы: “Опыт - критерий истины”.
- Проблемный вопрос: можно ли вскипятить воду кипятком, а снегом?
- Задание: провести опыты с водой в условиях школьной лаборатории, оформить результаты в виде презентации.



Можно ли вскипятить воду кипятком

- **Чтобы довести воду до кипения, недостаточно нагреть ее до 100С, ей надо сообщить еще достаточное количество тепла, чтобы перевести воду в другое агрегатное состояние (пар).**
- **Но если в кастрюлю с водой добавить соль, которая кипит при температуре выше 100С, вода в бутылке закипает.**



Можно ли вскипятить воду снегом

- Разгадка заключается в том, что снег охладил стенки сосуда, пар внутри сгустился в водяные капли. Воздуха в бутылке нет, вода в ней подвержена меньшему давлению. Поэтому вода кипит при меньшей температуре. В нашей бутылке кипяток, но кипяток не горячий.***



Это интересно

- **очень горячий кипяток можно получить на дне глубоких шахт, где давление воздуха значительно больше, чем на поверхности Земли.**
- **на глубине 300 м вода закипит при 101С.**
- **при 14 атмосферах вода закипает при 200С.**
- **на Марсе мы пили бы «кипяток» при 450С.**
- **соленая вода кипит при температуре выше 100С.**



Группа физиков-теоретиков

- **Творческое название работы:** “География температур”.
- **Проблемный вопрос:** Где находится самое холодное и самое жаркое место на Земле?
- **Задание:** Рассмотреть планету Земля с точки зрения температуры.



Самые холодные места на Земле

Гренландия, Северо-Восток Азии и Антарктида. Средняя температура января в Верхоянске $-50^{\circ},5$. В 1892 г. здесь был мороз $69^{\circ},8$. В 1933 г. в Оймяконе мороз достигал 72° , а в 1958 г. в Антарктиде $-88^{\circ},3$



Интернэшнл Фоллс, США





Станция Снэг, Канада





Исследовательская станция Northice в Гренландии





Якутск





Станция Восток





Самые жаркие места на Земле.

Калифорния, Сахара, Аравия,
Иран, Средняя Азия. В Долине
Смерти (США, Калифорния)
10 июля 1913 г. температура
была $56^{\circ},7$, а в Триполи (Север-
ная Африка) 13 сентября 1922 г.
было 58°

Саудовская Аравия





Марбл-Бар, Западная Австралия





Группа астрофизиков

- **Творческое название работы:** “Лёд и пламень космоса”.
- **Проблемный вопрос:** Каковы температуры космических объектов?



Изменение температуры с высотой

Высота, км	Температура, °C
0	15
11	-56
20	-56
30	-42
46	0
64	-33
79	-85
102	-60
800	3040
6500	$10_3 - 10_4$
Выше 22000	$10_3 - 10_5$



Влияние температуры на организмы

