

Проект по физике по тепловым явлениям

*Ученицы 8А класса
МБОУ СОШ № 52
Антоновой Анастасии*

Содержание

- *Введение*
- *Цель*
- *Теоретическая часть*
- *Практическая часть*
- *Выводы*

Введение

- *Всё, что происходит в природе, так или иначе связано с теплотой. Изменение окружающей среды, каждое тело имеет свою температуру, происходит испарение жидкостей, замораживание воды и превращение ее в лёд и др.*



Цель

- *Опыт № 1 Кристаллизация воды*
Пронаблюдать за процессом кристаллизации воды
- *Опыт № 2 Испарение воды*
Пронаблюдать за процессом испарения воды

Теоретическая часть опыт №1

- Наблюдая за замораживанием воды можно увидеть много интересных вещей. Например, в первый час лёд появился сверху. Так как лёд легче.

Теоретическая часть опыт №2

- Наблюдая за испарением воды можно заметить, что на большей площади она испаряется быстрее. Также воды испаряется быстрее в теплом месте.

Практическая часть опыт

№1



Практическая часть опыт

№2



Выводы

- *В этих опытах можно найти много интересных вещей. Начиная от расширения объема воды заканчивая наблюдением за испарением воды.*