

ЗАГАДКА

Книзу летит капельками,
А кверху – невидимкою.

вода

испарение и конденсация



Тема урока: ИСПАРЕНИЕ и КОНДЕНСАЦИЯ.



Цель урока: изучить явления испарения и конденсации.

Задачи урока:

- 1.Выяснить физический смысл явления испарения.
- 2.Исследовать от чего зависит скорость испарения?
- 3.Выяснить физический смысл явления конденсации.
- 4.Рассмотреть значение процесса испарения в быту и технике.

Процесс перехода жидкости в пар,
т.е. в газообразное состояние, называется
ПАРООБРАЗОВАНИЕМ.

Парообразование, происходящее с
поверхности жидкости, называется
ИСПАРЕНИЕМ.

При какой температуре
происходит испарение?

Испарение происходит
при любой
температуре.

Что происходит с
температурой жидкости
при испарении?

Фронтальное исследование

Вывод:

При испарении происходит
охлаждение жидкости.

От чего зависит
скорость испарения?



Исследования по группам.

- Задание для 1 группы: как зависит испарение от рода жидкости?
- Задание для 2 группы: как зависит скорость испарения от температуры жидкости?
- Задание для 3 группы: как зависит скорость испарения от поверхности жидкости?
- Задание для 4 группы: как зависит скорость испарения от наличия ветра?

Скорость испарения зависит:

- 1) от рода жидкости;
- 2) от температуры жидкости;
- 3) от площади свободной поверхности жидкости;
- 4) от наличия ветра.

Явление
превращения пара
в жидкость
называется
КОНДЕНСАЦИЕЙ.



www.prifoto.ru

Плюс-минус- интересно

Плюс	Минус	Интересно

