



Влажность воздуха

Опрос домашнего задания

- *Что такое испарение?*
- *От чего зависит скорость испарения?*
- *Что такое конденсация?*
- *Какое состояние называют динамическим равновесием?*
- *Какой пар называется насыщенным?*
- *Какой пар называется ненасыщенным?*

Влажность – ФВ ,
*показывающая содержание
водяного пара в воздухе.*

Абсолютная влажность – ϕB ,
*равная отношению массы
водяных паров , содержащихся
в одном кубическом метре
воздуха.*

Относительная влажность – ФВ,
*равная отношению давления
водяного пара , содержащегося в
воздухе , к давлению насыщенного
пара при данной температуре.*

Точка росы – температура ,
при которой водяной пар
становится насыщенным.

При этом относительная
влажность равна 100 %

Приборы для измерения относительной влажности

Гигрометр



Психрометр



Домашнее задание:

- *§17 , значение влажности;*
- *повторить II главу;*
- *ВК, ФД.*

Эксперты

- *В тексте параграфа учебника найти материал о значении влажности.*

Исследователи

- *Как связаны данные предметы с понятием влажность ?*

Экспериментаторы

- *Выполнить лабораторную работу №6 «Определение влажности воздуха».*

Ассоциации

- *Воздух – губка*
- *Сухость - чёрствость*
- *Чистая вода – любовь*
- *Грязная вода – отрицательные качества*
- *Обезвоживание - опустошение*

Толғау

- *Знатоки устного народного творчества должны написать на отдельных листах как можно больше загадок, поговорок, стихотворений и народных примет, имеющих отношение к теме разговора.*

Медицинский работник
Каликулова Анара Еркеновна



Библиотекарь

Шажалиева Гульнара Тастановна



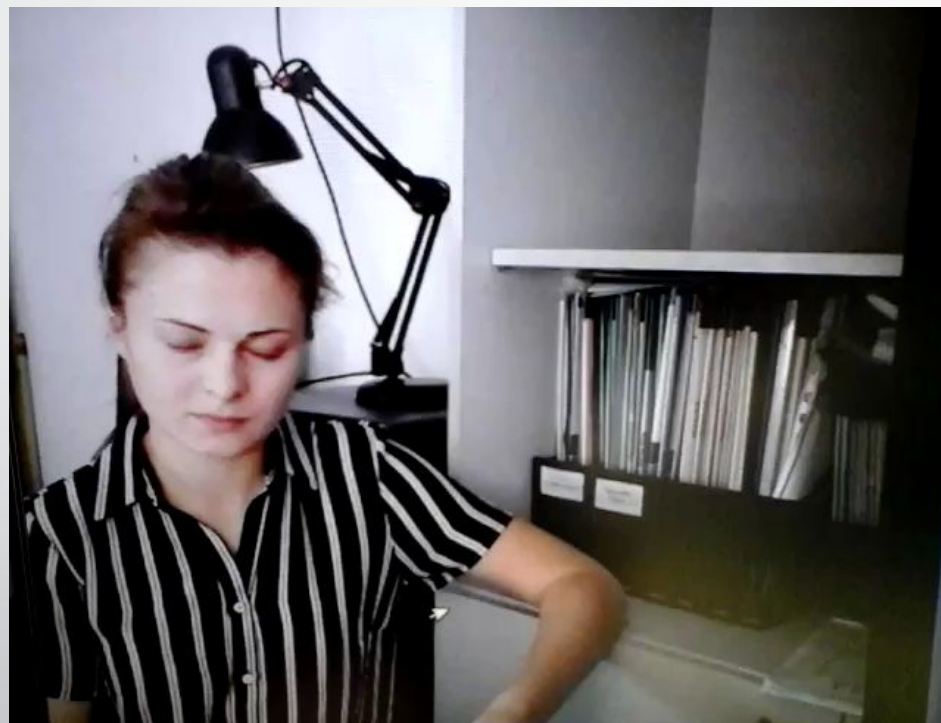
Учитель музыки и пения
Алманова Марина Фаритовна




Заведующая столовой
Кадырбекова Махиниса Адырбековна



Учитель биологии
Тодорова Елена Михайловна





**Выражаю
искреннюю благодарность
за активное участие в данном уроке!
Надеюсь
на дальнейшее
сотрудничество и сотворчество!**