Вид опорного конспекта

(первая страница)

К теме: «Испарение и конденсация. Роль испарения в природе, в жизни человека и животных».

Круговорот воды в природе.



Испарение –

Конденсация -

Вид опорного конспекта

(первая страница)

Заполненная учеником

К теме: «Испарение и конденсация. Роль испарения в природе, в жизни человека и животных».

Круговорот воды в природе.



Испарение – парообразование, происходящее с поверхности жидкости.

Конденсация - явление превращения пара в жидкость.

Вид опорного конспекта

(Вторая страница)

Не заполненный учеником

Скорость испарения зависит от

Внутренняя энергия жидкости

При испарении При конденсации

А знаете ли вы?

Из воды состоит:

1. Тело медузы на 95%
2. Клетки мозга человека на 85%
3. Кровь человека на 80%
4. Эмаль зубов на 10%
5. Кости человека на 20%

При испарении листья теряют

воду ежедневно:

1. Подсолнечник -до 2 литров
2. Старый дуб -до 600 литров

Вид опорного конспекта

(Вторая страница)

Заполненный учеником

Скорость испарения зависит от

Рода жидкости площади ветра температуры

поверхности

Внутренняя энергия жидкости

При испарении При конденсации

А знаете ли вы?

Из воды состоит:

1. Тело медузы на 95%
2. Клетки мозга человека на 85%
3. Кровь человека на 80%
4. Эмаль зубов на 10%
5. Кости человека на 20%

При испарении листья теряют

воду ежедневно:

1. Подсолнечник - до 2 литров
2. Старый дуб - до 600 литров