

## **Вода на стёклах**

Задание 1 / 5

*Прочтите текст, расположенный справа. Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа.*

В каком агрегатном состоянии находилась вода перед тем, как оказалась на стеклах очков в виде испарины?

*Отметьте один верный вариант ответа.*

- В газообразном
- В жидком
- В твёрдом (лёд)
- В виде смеси разных состояний

Никита носит очки. Они ему совсем не мешают, раздражает только, что очки запотевают, когда в холодную погоду он входит с улицы в тёплое помещение. Никита знает: испарина на стёклах очков – это тонкий слой воды. Но где и в каком виде была эта вода перед тем, как оказаться на стёклах очков?

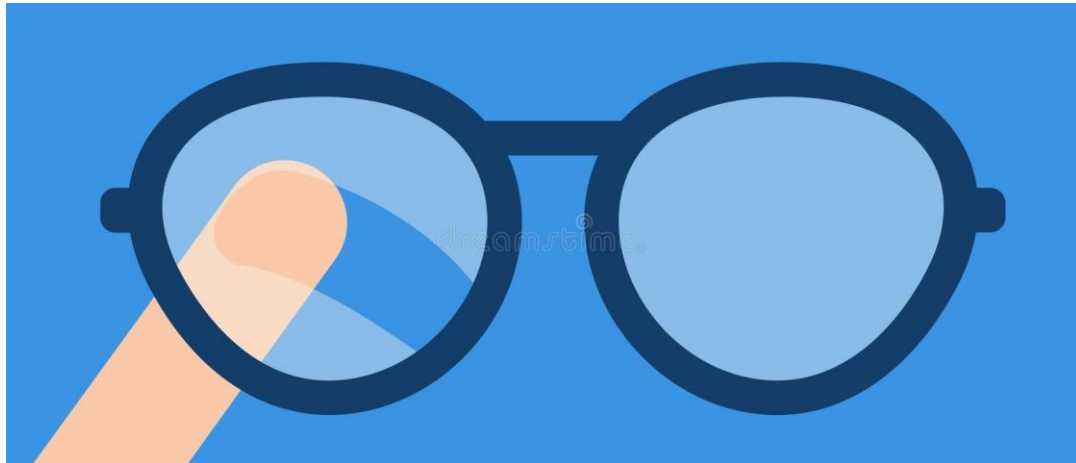


## **Вода на стёклах**

Задание 2 / 5

*Запишите свой ответ на вопрос.*

После того, как Никита протирает очки, стёкла становятся чистыми и влага на них больше не появляется.



Почему после того, как Никита протирает очки, влага не появляется на стёклах вновь?

*Запишите свой ответ.*

## **Вода на стёклах**

Задание 3 / 5

*Прочтите текст, расположенный справа. Запишите свой ответ на вопрос.*

Предложите, как Никите провести его исследование, чтобы определить, от каких факторов зависит время, за которое запотевшие стёкла очков сами освобождаются от влаги.

*Запишите свой ответ.*

---

---

Обычно Никита протирает запотевшие очки, чтобы стёкла стали прозрачными. Но однажды он решил проверить, за какое время стёкла сами освободятся от влаги. Оказалось, что при попадании с улицы в разные помещения время освобождения стёкол от влаги каждый раз было разным.

## Вода на стёклах

Задание 4 / 5

Прочтите текст, расположенный справа. Для ответа на вопрос отметьте нужные варианты ответа.

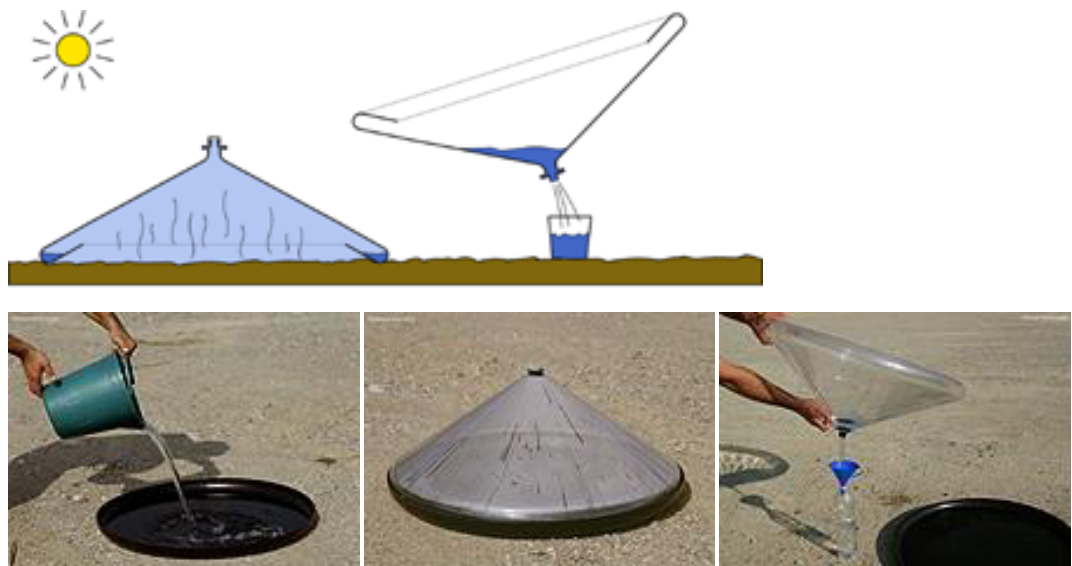
Какие процессы приводят к тому, что на этой установке удается получить чистую воду?

Отметьте **три** верных варианта ответа.

- Под действием солнечных лучей испаряется вода, налитая в тарелку.
- Под действием солнечных лучей из воды улетучиваются загрязнения.
- Пары воды конденсируются на стенках конуса в виде влаги.
- Капли воды со стенок конуса падают обратно в тарелку.
- Влага стекает по стенкам конуса и скапливается за загнутыми краями.

Никита заинтересовался превращениями воды и узнал, что эти превращения можно использовать для получения чистой питьевой воды. В Интернете он нашёл описание установки, с помощью которой, используя солнечную энергию, можно получать питьевую воду из загрязнённой или солоноватой воды. Ниже на рисунке показана эта установка и иллюстрируется принцип её действия. Грязную воду из моря или другого источника наливают в большую чёрную тарелку и накрывают её конусом из прозрачного материала. Этот конус имеет пробку на вершине и загнутые внутрь края.

Как же работает эта установка?



## Вода на стёклах

Задание 5 / 5

*Воспользуйтесь текстом, расположенным справа. Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа.*

Какое из перечисленных ниже условий необходимо, чтобы установка работала?

*Отметьте один верный вариант ответа.*

- Прозрачный конус нагревается больше, чем чёрная тарелка.
- Чёрная тарелка нагревается больше, чем прозрачный конус.
- Чёрная тарелка и прозрачный конус нагреваются одинаково.
- Колпак, накрывающий тарелку, должен обязательно иметь форму конуса.

Ниже на рисунке показана установка для получения чистой питьевой воды и иллюстрируется принцип её действия. Грязную воду из моря или другого источника наливают в большую чёрную тарелку и накрывают её конусом из прозрачного материала. Этот конус имеет пробку на вершине и загнутые внутрь края.

Как же работает эта установка?

