|  |
| --- |
| **Дополни текст.**Воды в стакане стало меньше, потому что часть ее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, то есть превратилась в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, который улетучился. Кусок льда со временем уменьшился, потому что часть его превратилась в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. В теплую погоду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ воды происходит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ чем в холодную. |

Ответь устно на понравившиеся тебе вопросы:

1. Чем отличается воздух от твердых тел?
2. Где находится воздух?
3. Почему мы не видим воздух?
4. Как можно доказать, что воздух находиться в куске мела, земли, сахара?
5. Почему резиновый мяч при ударе подпрыгивает?
6. Что происходит с воздухом при нагревании и охлаждении ?
7. Как образуется ветер?
8. Где человек использует силу ветра?
9. Почему на зиму в домах вставляют вторые рамы со стеклами?
10. Почему растения не вымирают в морозные дни, когда они хорошо укрыты снегом?
11. Из каких газов состоит воздух?
12. Как люди используют кислород?
13. Как люди используют углекислый газ?
14. Какой воздух называют чистым, а какой загрязненным?
15. Почему нужно проветривать помещение?
16. Почему нужно охранять воздух от загрязнений?
17. Как охраняют воздух?

Заполни таблицу «Запасы воды в природе», используя слова для справок: *вершины гор, воздушная оболочка Земли, океаны, айсберги, моря, льды и снега Антарктиды и Гренландии, озера, реки, ручьи, почва, подземные воды.*

|  |  |
| --- | --- |
| Состояние воды | Места нахождения в природе |
| Жидкость |  |
| Твердое тело |  |
| Газообразное тело |  |

Задание. Прочитай названия веществ в таблице. Поставь знак «+» в соответствующей графе таблицы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вещество** | **Растворяется в воде** | **Не растворяется в воде** |
| Поваренная соль |  |  |
| Мел  |  |  |
| Сахар |  |  |
| Глина |  |  |
| Крахмал |  |  |
| Нефть |  |  |
| Питьевая сода |  |  |
| Марганцовка  |  |  |

|  |
| --- |
| **Дописать нужные слова вместо точек.**Вода при нагревании …Вода при охлаждении…Вода при замерзании…Вода кипит при температуре… |