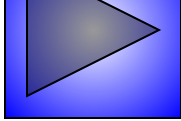


Вода и ее свойства.

Для ответа на вопросы щелкай мышкой по номеру вопроса.

Кнопка **Дальше!**  позволяет перейти к следующему вопросу.

Лед и снег- это вода...



1

В жидком состоянии

2

В твердом состоянии

3

В газообразном состоянии

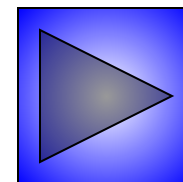
Правильно!

Лед и снег- это вода в твердом состоянии.



Вот тебе орешек от
бельчонка Тимми!

Дальше!



Что происходит с водой при нагревании?

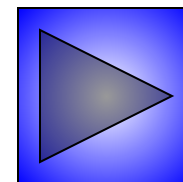
- 1 Вода сжимается при нагревании.
- 2 Изменений с водой при нагревании не происходит.
- 3 Вода расширяется при нагревании.

Правильно!

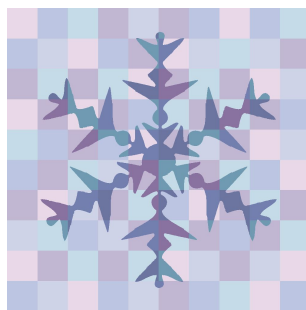
При нагревании вода расширяется

Вот тебе еще орешек!

Дальше!



Что является самым ЧИСТЫМ ИСТОЧНИКОМ ВОДЫ?



1

родниковая вода

2

дождевая вода

3

СНЕГ

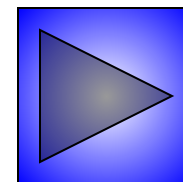


Правильно!

Самым чистым источником воды является родниковая вода.

О! У тебя уже три орешка!

Дальше!





За счет чего зимой могут лопаться водопроводные трубы?

1

За счет того, что вода, превращаясь в лед, сжимается

2

Повреждение водопроводных труб с наличием в них воды не связано.

3

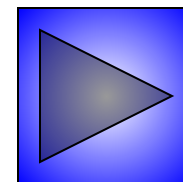
За счет того, что вода, превращаясь в лед, расширяется

Правильно!

Вода превращаясь в лед,
расширяется

Четыре орешка можно
поделить на двоих!

Дальше!





Ты вымыл пол в классе. Почему через некоторое время он стал сухим?

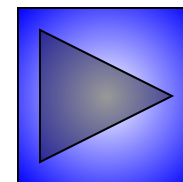
- 1 Вода впиталась в поверхность пола.
- 2 Вода осталась на подошвах обуви учеников, которые ходили по классу.
- 3 Вода с поверхности пола испарилась.

Правильно!

Вода с поверхности пола испарилась.

Ну, это уже маленькая
кучка орехов!

Дальше!



Туман, пар-это вода...



- 1 В твердом состоянии.
- 2 Вода в газообразном состоянии.
- 3 Вода

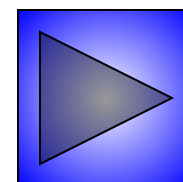


Правильно!

Роспись в сине-белых тонах - гжель.

Ну, ты даешь! Перезимуем!

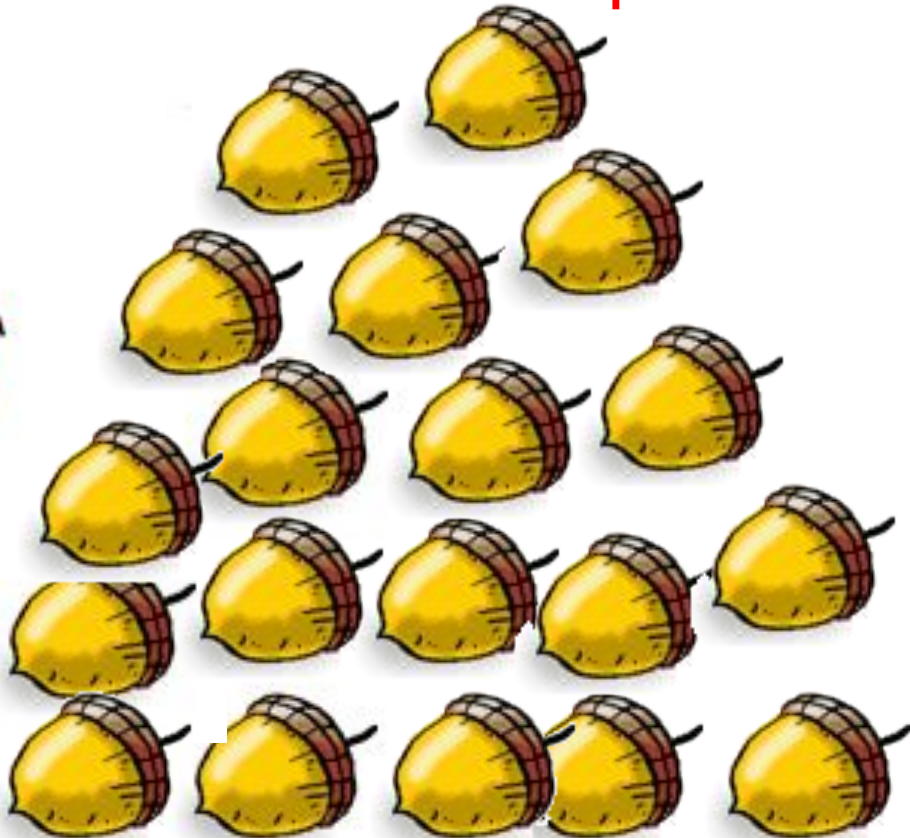
Дальше!





Ты просто молодчина!

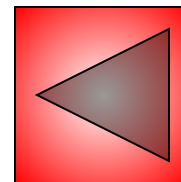
Вам с бельчонком Тимми
зима не страшна!



Ошибаешься!



Попробуй еще раз!



Вернись!