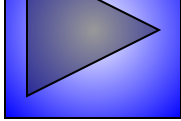


# Вода и ее свойства.

---

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

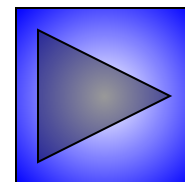
# Правильно!

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.

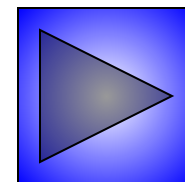
# Правильно!

При нагревании вода расширяется

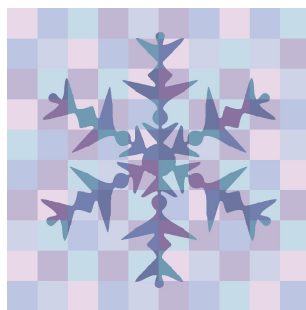


Вот тебе еще орешек!

Дальше!



# Что является самым ЧИСТЫМ ИСТОЧНИКОМ ВОДЫ?



1

родниковая вода

2

дождевая вода

3

СНЕГ

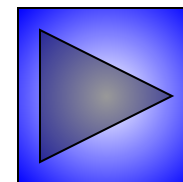


# Правильно!

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

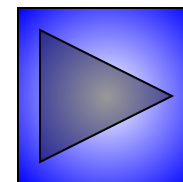



# Правильно!

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!

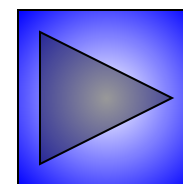
Вода с поверхности пола испарилась.



Ну, это уже маленькая кучка орехов!



**Дальше!**



# Туман, пар-это вода...



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

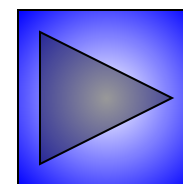


# Правильно!

Роспись в сине-белых тонах - гжель.

Ну, ты даешь! Перезимуем!

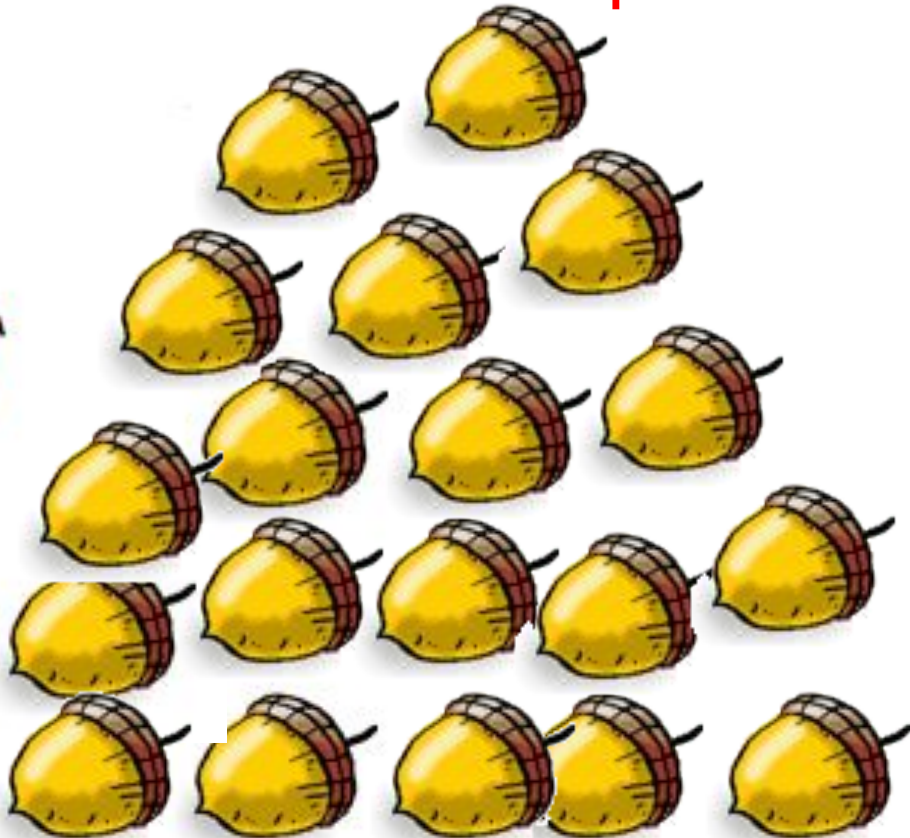
Дальше!





# Ты просто молодчина!

Вам с бельчонком Тимми  
зима не страшна!

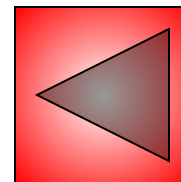




# Ошибаешься!



Попробуй еще раз!



**Вернись!**