



# Тест

## «Вода. Свойства воды»

**Автор презентации:**  
**Скворцова Татьяна Александровна,**  
**учитель биологии**  
**МКОУ «Краснобаковская С(К)ШИ VIII вида»,**  
**Нижегородская область, р.п. Красные баки**

Введите фамилию и имя



***Дорогие, ребята!***

***Предлагаю вам проверить свои знания  
по теме:***

***«Вода»***

***Прочитайте вопрос, выберите один верный  
ответ. Для перехода к следующему вопросу  
нажмите на кнопку***

Далее

***Желаю удачи!***



Далее



# В каком состоянии вода встречается в природе?



1

*мягком и твёрдом*



2

*жидком, твёрдом и газообразном*



3

*густом, газообразном, твёрдом*



Сахар растворяется в воде.  
О каком свойстве воды это говорит?



1

*прозрачность*



2

*текучесть*



3

*растворитель*



# В воде не растворяется...



1

*глина*



2

*сахар*



3

*соль*



# Почему на зиму садоводы выливают воду из бочек?



*1 Вода при замерзании сжимается*



*2 Вода при замерзании расширяется*



*3 Вода при замерзании испаряется*



На дне чистой реки видны камешки.  
Назови это свойство воды.



*прозрачность*



*текучесть*



*без запаха*



# В каком состоянии будет вода при температуре воздуха $-20^{\circ}$ ?



1

*жидком*



2

*твёрдом*



3

*газообразном*



# На берегах водоемов богатая растительность, потому что...



*много воды*



*за растениями ухаживает человек*



*растения не вырубают*



# Для кого вода не является местом обитания?



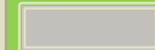
*сом*



*окунь*



*дятел*



# При какой температуре вода начинает кипеть?



1

*50°*



2

*100°*



3

*200°*



Постиранное бельё в тёплую сухую погоду спустя некоторое время становится сухим.

О каком свойстве воды идёт речь?



1

*Вода при нагревании испаряется*



2

*Вода при нагревании сжимается*



3

*Вода при нагревании исчезает*



- 
- **Ребята, в следующих заданиях вам необходимо выбрать несколько правильных ответов.**



Далее



# Какими свойствами обладает вода

 1

*Вода имеет запах и цвет.*

 2

*Вода не имеет запаха, цвета, но имеет вкус.*

 3

*Вода не имеет запаха, цвета и вкуса.*

 4

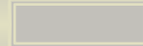
*Вода текуча и имеет форму*

 5

*Вода текуча и не имеет форму*

 6

*Вода растворитель, но не для всех веществ*



# Выбери водоёмы в которых вода пресная

1

*Река*

2

*Океан*

3

*Пруд*

4

*Родник*

5

*Море*

6

*Водохранилище*



# Выбери вещества, которые в воде растворяются

1 *Сахарный песок*

2 *Глина*

3 *Речной песок*

4 *Известь*

5 *Поваренная соль*

6 *Морская соль*



# Выбери водоёмы в которых вода солёная

1

*Река*

2

*Океан*

3

*Пруд*

4

*Родник*

5

*Море*

6

*Водохранилище*



# Выбери твердое состояние воды в природе

1 Дождь

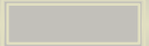
2 Град

3 Иней

4 Роса

5 Снег

6 Гроза



- Следующие задания предполагают провести соответствие. Для этого вам необходимо захватить ЛКМ перетаскиваемый нижний объект и перетащить его на нужный верхний объект и зафиксировать ЛКМ.



Далее



# Проведи соответствие между названием состояния воды и её изображением



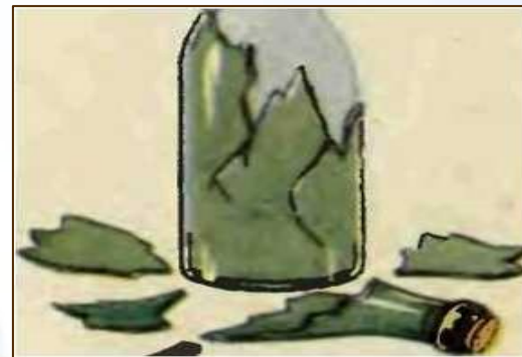
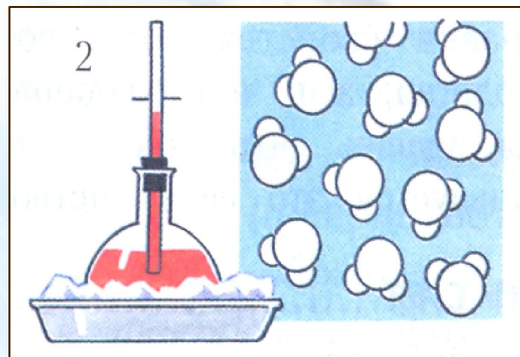
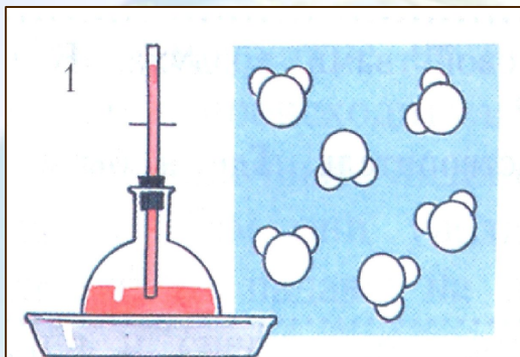
**Твёрдое тело**

**Газообразное  
тело**

**Жидкое тело**



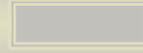
# Проведи соответствие между свойством воды и его изображением



**Вода при  
замерзании  
расширяется**

**Вода при  
нагревании  
расширяется**

**Вода при  
охлаждении  
сжимается**



# Проведи соответствие между свойством воды и его изображением



**Вода не имеет  
цвета**



**Вода не имеет  
формы**



**Вода текуча**

# Результаты тестирования

*Оценка*

*Правильных ответов*

*Набранных баллов*

Ошибки в выборе  
ответов на задания:



Всего заданий

бал.

Снова

Выход

Затрачено времени