

Тренажёр «Вода»

Автор презентации:
Скворцова Татьяна Александровна
учитель биологии
МКОУ «Краснобаковская С(К)ШИ VIII вида»





Дорогой друг!

**Предлагаю тебе вспомнить
«Свойства воды».**

**Внимательно читай вопрос и
кликни по карточке, с
выбранным ответом, левой
кнопкой мыши. Если
ответишь правильно, тучка
поможет тебе перейти к
следующему слайду.**

УДАЧИ ТЕБЕ!!!






Вода в природе может находиться в ... состоянии.

**Жидкое, твёрдое,
газообразное**

Жидкое, твёрдое

Жидкое






Почему через воду можно увидеть предметы,
которые находятся на дне неглубокого водоёма?

Вода прозрачная

Вода невидимая

Вода бесцветная





Почему воду можно хранить только в каком-либо сосуде – бочке, ведре, стакане?

Вода вытекает

Вода текуча

Вода утекает





Какую температуру имеет самая горячая вода?

+100 C

+90 C

+110 C





Что происходит с водой при нагревании?

Вода сжимается

Вода сужается

Вода расширяется





При какой температуре вода превращается в лёд?

- 1С

0 С

+1 С






Что происходит с водой при охлаждении?

Вода расширяется

Вода замерзает

Вода сжимается





Что происходит со льдом на реках и озёрах с приходом весны?

Лёд тонет

Лёд тает

Лёд испаряется






Почему лёд находится на поверхности рек и озёр?

Лёд не тонет

Лёд тяжелее воды

Лёд легче воды





Осенью в огороде забыли вылить воду из бочки. Весной дно у бочки оказалось разорванным. Что происходит с водой при замерзании?

Вода вытекает

Вода замерзает

Вода расширяется





Бурный переход воды в пар называют...

Испарение

Кипение

Замерзание






Где люди не используют силу кипящей воды?

Заливают коток

**Вырабатывают
электричество**

**Работают
пароходы и
паровозы**






Переход воды в природе из одного состояния в другое (жидкое, твёрдое, газообразное) называют...

Водоворот

Превращение

Круговорот






Для какого вещества вода является растворителем?

Соль

Мел

Крахмал





Что произойдет с нерастворимыми веществами при их взбалтывании в воде?

Не растворятся

Растворятся

Исчезнут






Какой воды на нашей планете больше?

Минеральной

Солёной

Пресной






Какую воду человек использует в своей хозяйственной деятельности?

Минеральную

Пресную

Солёную





Какую воду перед подачей в водопровод не пропускают через водоочистительные станции?

Подземную

Из водохранилищ

Из рек





**Вода — источник жизни,
Источник светлых дней.
Взгляни безукоризненно
В стремительный ручей.
Напиться хочет каждый,
Ты реки береги,
Озера, океаны
И малые пруды.**





Использованные источники

- [Капелька](#)
- [Тучка](#)
- [Стихотворение](#)
- Шаблон презентации авторский
- Иллюстрации для презентации
- [Фон](#) , [волна](#), [планета](#)
-

