

"Великолепная восьмерка"



Правила проведения игры:

- В игре “Великолепная 8” одновременно участвуют две команды по 6 человек.
- Играют зрители. Зритель, правильно ответивший на вопрос ведущего получает жетон, который он может отдать любой команде.
- Жюри подводит итоги после каждого конкурса.

Вода – ценнейший минерал.
В ладонь водицы я набрал.
Прозрачна и сладка на вкус
И оживляет каждый куст.
В пустыне и соленом море
Без этой жидкости нам горе.
Вода бежит, течет и льет,
Она и пар, и скользкий лед.
Не будет жизни без нее,
Так будем же беречь ее.



Конкурс №1

- Конкурс для команды “Смотри в оба”.

- Штатив для пробирок
- Пробирка
- Фильтровальная бумага
- Спиртовка
- Мел
- Фарфоровая чашка для выпаривания
- Стеклянная трубка
- Воронка
- Демонстрационное стекло
- Пробиркодержатель
- Химический стакан
- Резиновая пробка
- Ступка с пестиком
- Железная ложка для сжигания веществ
- Газоотводная трубка с пробкой
- Химическая колба

Конкурс №2 “Вода камень точит”

- Игроки команды по очереди называют пословицы и поговорки о воде, не повторяясь.
- Команда-победительница та, которая последняя сказала пословицу или поговорку.



Конкурс №3

Конкурс для команды “Одна голова хорошо,
а две лучше”!

- Вам предстоит проверить его домашнее задание и исправить ошибки.

Конкурс №4

Анаграммы

- Записываете в свободные клетки правильные названия химических элементов и отдаете листочки членам жюри.

е	з	е	л	о	ж
ж	е	л	е	з	о

е	к	л	и	н	ь
н	и	к	е	л	ь

м	е	д	и	н	л	о	б
м	о	л	и	б	д	е	н

л	е	о	д	р	у	г
у	г	л	е	р	о	д

о	р	р	е	б	е	с
с	е	р	е	б	р	о

с	л	и	к	о	д	е	р
к	и	с	л	о	р	о	д

п	р	и	т	о	н	к
к	р	и	п	т	о	н

ц	и	н	в	е	с
с	в	и	н	е	ц

н	а	п	л	и	т	а
п	л	а	т	и	н	а

м	н	и	к	р	е	й
к	р	е	м	н	и	й

Конкурс для болельщиков

- 1. Назовите три состояния воды
Жидкое, твердое, газообразное



Какой ученый, ставя опыт, пускал мыльные пузыри?

- Генри Кавендиш;
- Дмитрий Иванович Менделеев;
- Исаак Ньютон.

Генри Кавендиш



При какой температуре вода замерзает?

- при +1? C;
- при 0° C;
- при -3? C.

при 0° C;



Сколько в морях и океанах растворено соли?

- 1 миллион тонн;
- 50 000 000 миллиардов тонн;
- соли в морях и океанах нет;

□ 1 миллион тонн



Что такое гидросфера?

- водная оболочка Земли;
- водяной пар;
- вся вода океанов и морей, не считая воды рек и озер.

водная оболочка Земли;



В каком океане находится море Лаптевых?

- в Атлантическом?
- в Индийском;
- в Северном Ледовитом.

□ в Северном Ледовитом.

Какое количество составляет
пресная вода от общего
количества воды на земле?

- 50%;
- 2,8%;
- 1%.

2,8%;

The background of the slide features several faint, light blue concentric circles that resemble ripples on water, scattered across the lower half of the image.

На сколько процентов огурцы состоят из воды?

- на 100%;
- на 10%;
- на 98%.

на 98%.



Сколько процентов воды
содержится в организме
человека? Сколько литров воды
расходует человек в течении 24
часов?

□ 65%; 2,5-3л

Каким расплавленным металлом можно заморозить воду?

- Заморозить воду можно ртутью, она плавиться при температуре -39°C



Еще в глубокой древности было известно, что вода, находящаяся в контакте с металлом приобретает целебные свойства.
Какой это металл?

□ Серебро

Пресная вода. Где находится большая часть пресной воды?

- 85% на полюсах Земли в виде ледников

