

ОКРУЖАЮЩИЙ

МИР



МБОУ "Парабельская гимназия"
Матсакова Светлана Васильевна

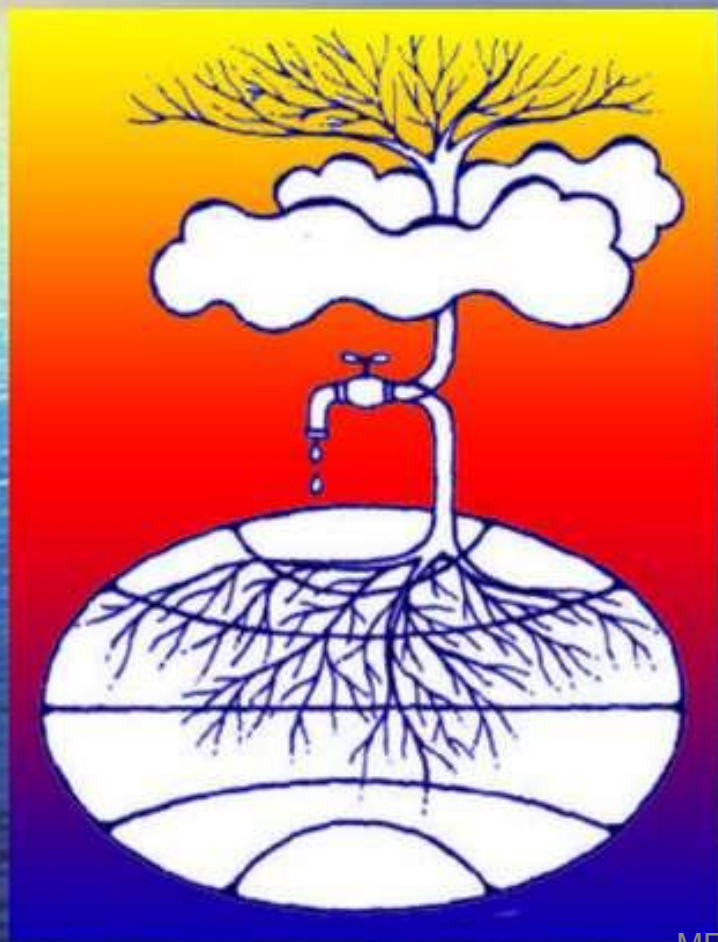


Вода

Что такое вода?



Сформулируйте гипотезу



Роль воды

в природе?

Учебник С. 51



ОПЫТ

1.

Вода прозрачна



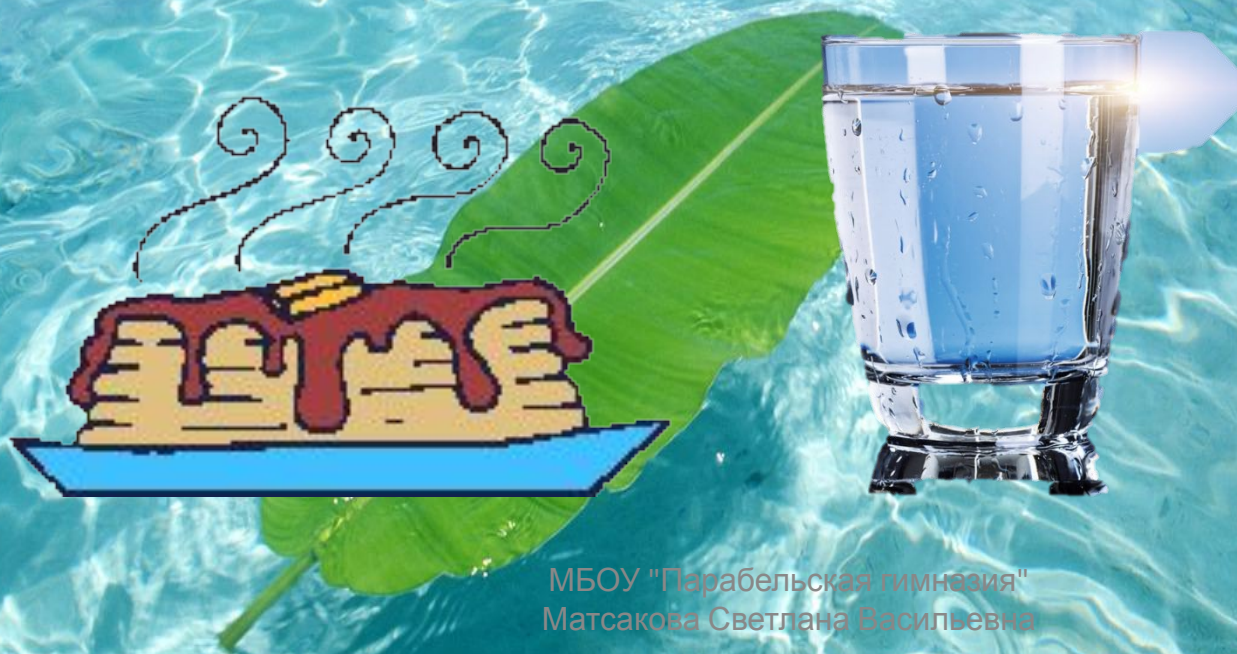
ОПЫТ 2.

Вода
бесцветна.



ОПЫТ 3.

Вода не имеет
запаха.



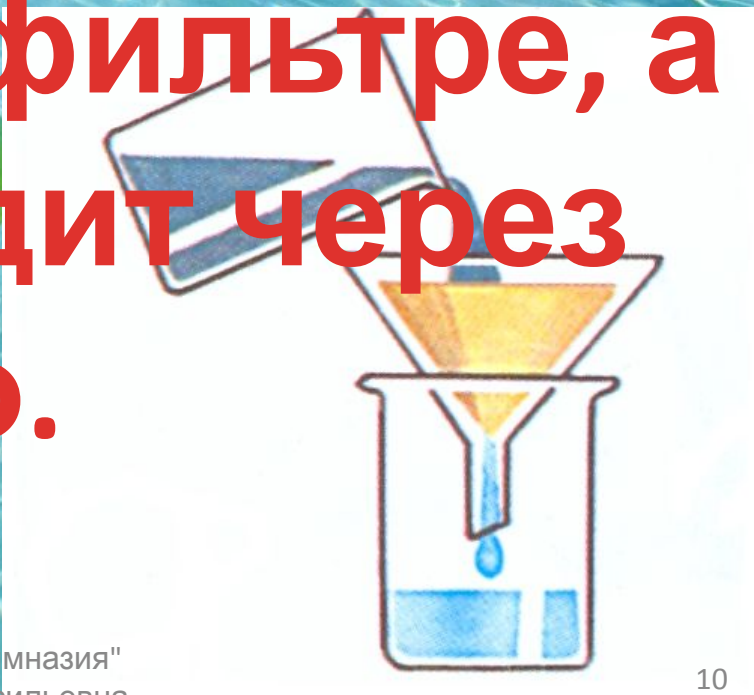
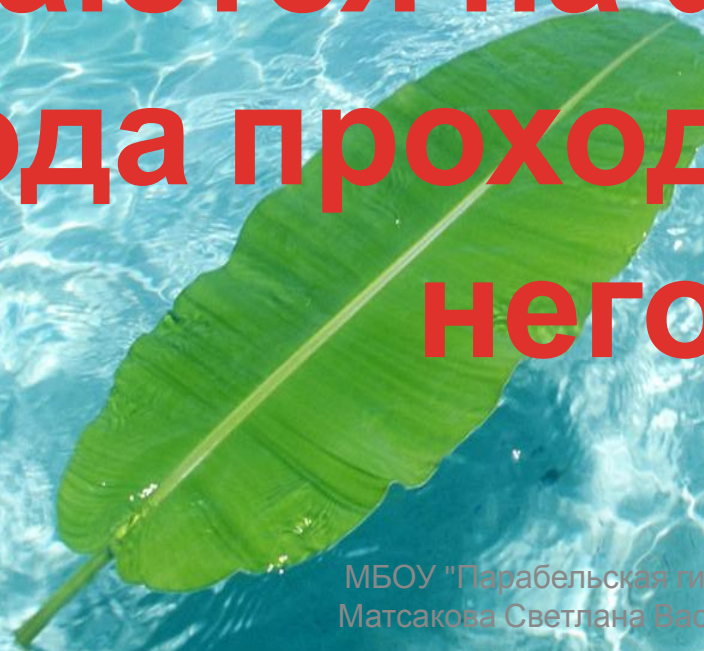
ОПЫТ 4.

**Вода – растворитель,
но не все вещества в
ней растворяются.**



ОПЫТ 5.

**Нерастворённые
частицы воды
остаются на фильтре, а
вода проходит через
него.**



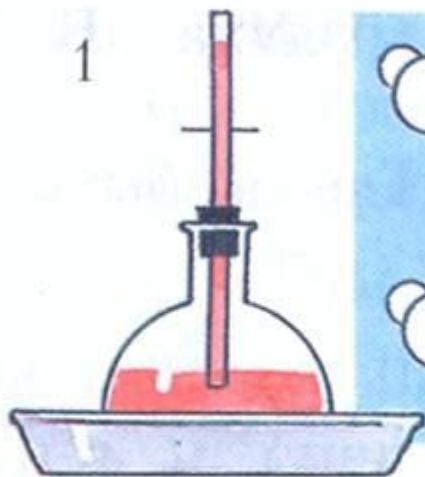
ОПЫТ

Вода при нагревании
6.

расширяется, а при

охлаждении

сжимается.



ОПЫТ 7.

Вода имеет текучесть



Свойства воды:



- 1. Прозрачная*
- 2. Не имеет запаха*
- 3. Бесцветная*
- 4. Не имеет вкуса*
- 5. Растворитель*
- 6. Обладает
текучестью*


- Изучив свойства воды, можно сделать вывод о том, что вода — вещество, которое чаще находится в жидком состоянии, оно бесцветное, прозрачное, не имеет запаха, оно может изменять форму, оно увеличивает предметы и может растворять разные вещества.



Физминутка

Капля первая упала – кап!
И вторая пробежала – кап!
Мы на небо посмотрели,
Капельки кап-кап запели,
Намочились наши лица
Мы их вытирали.
Ну а туфли – посмотрите –
Мокрыми стали.
Плечами дружно поведём
И все капельки стряхнём.
От дождя убежим, под кусточком посидим.



The background is a colorful illustration of a study desk. On the left, there is a stack of books with various colored spines (yellow, purple, blue, red). In the bottom left corner, there is a stack of four notebooks (blue, purple, white, red) with a yellow pencil resting on top. On the right, there is a globe on a silver stand, showing the Americas in green and the oceans in blue. A large tree branch with green leaves and pink flowers hangs from the top right. The desk surface is brown wood, and the background wall is white with a green scalloped border.

Работа в ТПО. С.29

	Ответ	Свойства
Вода Воздух	Не имеет запаха. Не имеет цвета. Сжимается при охлаждении.	<ol style="list-style-type: none">1. Без цвета.2. Без запаха.3. Расширяется при нагревании.4. Сжимается при охлаждении5. Растворитель.6. Плохо проводит тепло

Значение воды.



Рефлексия

- Я работал на уроке на оценку.....
- Я подтвердил свои знания
- Задания были: Легкие
- Трудные
- Мне под силу.
- Я не понял материал.....
- Потому что



Молодцы!!!