

Окружающий мир 3 класс

Тема: «Берегите воду!»»

*Автор - составитель:
учитель начальных классов
ГБОУ ООШ с. Старый Буян
Заверова Е.В.*



2016 год

Тест

1. Укажите состояние воды – лёд на реке

- А) жидкое
- Б) твёрдое
- В) газообразное

2. Укажите состояние воды – вода в море

- А) жидкое
- Б) твёрдое
- В) газообразное

3. Укажите состояние воды – сосулька

- А) жидкое
- Б) твёрдое
- В) газообразное

4. Укажите состояние воды – водяной пар

- А) жидкое
- Б) твёрдое
- В) газообразное

5. Укажите состояние воды – снег

- А) жидкое
- Б) твёрдое
- В) газообразное



Мы привыкли, что вода -
Наша спутница всегда.
Без нее нам не умыться,
Ни наестся, ни напиться!
Смею вам я доложить:
Без воды нам не прожить



70% планеты Земля занимает мировой океан.

Лишь 3% всей воды пригодны для ПИТЬЯ



Почему надо беречь воду?

Большая часть
поверхности
планеты – вода.



Гипотеза

Воду можно не экономить,
т.к. запасы воды на Земле огромны

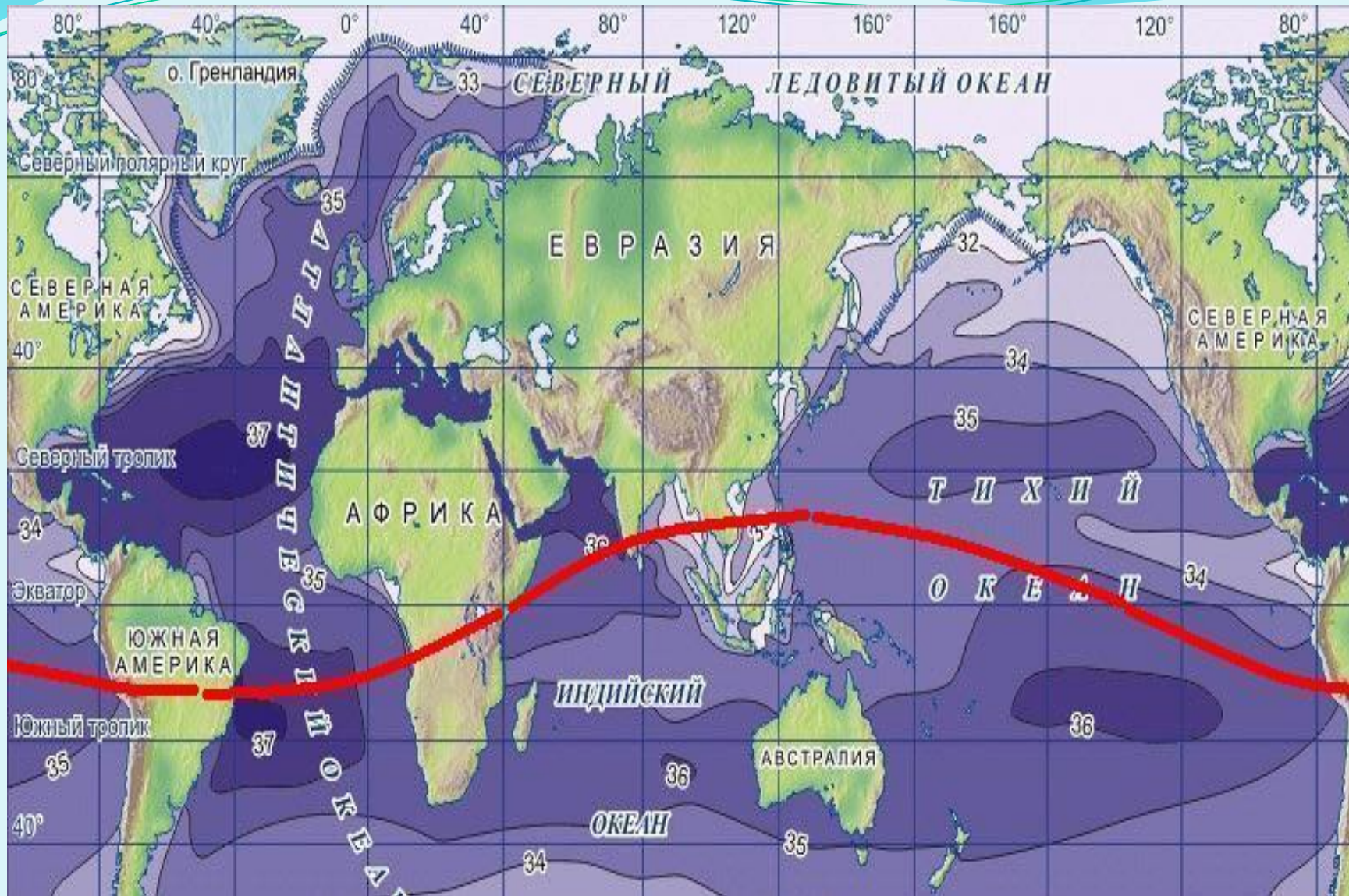
Океан, море, озеро, река, пруд,
родник, водохранилище, болото,

канал

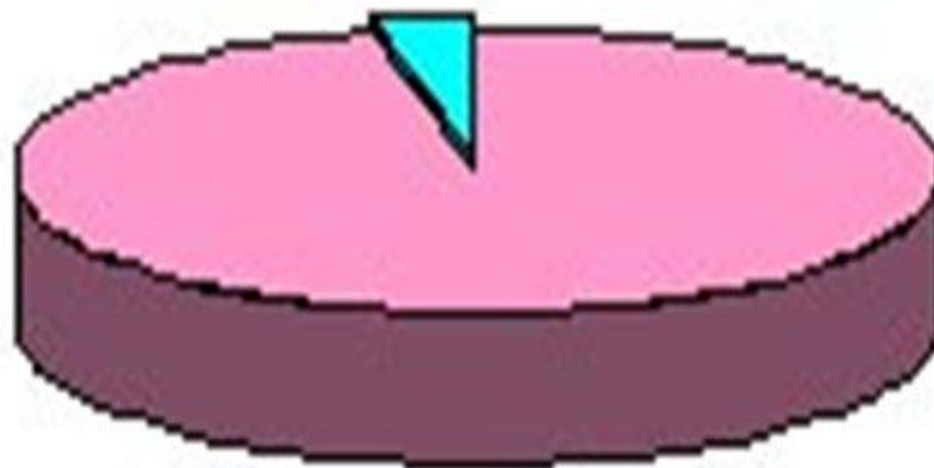
пресная вода(река, родник....)

солёная вода
(море, океан)





Соотношение соленой и пресной воды



■ соленая вода ■ пресная вода

Экологическая сказка Н.А. Рыжова «Жила-была река».













Загрязнение воды

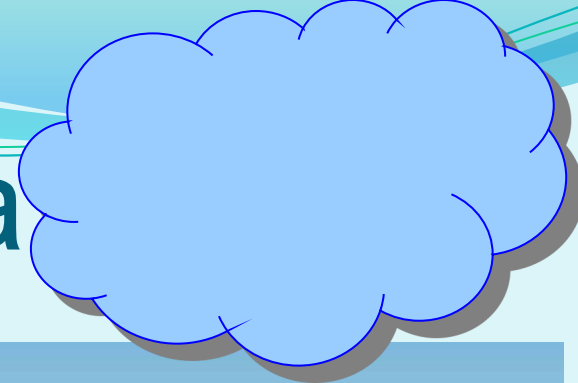








Физминутка









Синквейн

Вода

1. 2 прилагательных (какая?)
2. 3 глагола (что делает?)
3. Фраза о воде
4. Синоним слову вода





*Веселая капелька – отлично поработал,
узнал много нового, мне всё удалось.*



*Капелька – хорошо
поработал, но мне не всё удалось.*



*Грустная капелька – не доволен своей
работой, многое не получилось.*

Интернет-ресурсы и литература

- festival.1 september.ru
- Российский общеобразовательный портал school.edu
- [Http://www.Ipk.Yar.Ru:8101/resource/distant/earlyschool_education/index.Shtml](http://www.Ipk.Yar.Ru:8101/resource/distant/earlyschool_education/index.Shtml)
- <http://images.yandex.ru/?lr=213&source=wiz>
- Передовые педагогические практики. Методическое пособие для учителя. М.: ГК, 2013г.
- Нестандартные и интегрированные уроки по курсу «Окружающий мир» Н.Т.Брыкина, О.Е.Жиренко, М.: «Вако», 2004г.