

Обобщение и систематизация знаний по теме «Гидросфера»

Цель: Обобщить и закрепить знания и умения, полученные при изучении данной темы

Есть на всё в программе мера.

Наша тема «Гидросфера»

Завершилась, как не жаль,

И теперь зовёт нас в даль.

Гидросфера – оболочка,

Только рано ставить точку:

Знания о воде

Пригодятся детворе

Географический диктант

1. Водная оболочка Земли
2. Часть океана, отличающаяся от него свойствами воды, течениями, живущими в нём организмами
3. Часть океана, глубоко вдающаяся в сушу, но свободно соединяющаяся с океаном
4. Неширокое водное пространство, ограниченное с двух сторон берегами материков или островов
5. Количество граммов веществ, растворённых в 1 л (кг) океанической воды
6. Перемещение воды в горизонтальном направлении на большие расстояния
7. Вода, находящаяся в земной коре
8. Скопление воды в природном углублении на суше
9. Скопление пресного льда на суше
10. Искусственные водоёмы

Дорогие дети!

Урок сегодня о важном на свете:

Урок – путешествие о воде.

Вас в путешествие я приглашаю,

**Всем удачи и хороших отметок
желаю!**

Все готовы отвечать?

Ну с чего бы нам начать?

Объясните для примера,

Что такое гидросфера?

Позвольте вас спросить тогда:

В каком состоянии бывает вода?

Вода в гидросфере подвижна:

То жидкость она, то лёд

Может в пар она превратиться

**Или в глубины Земли
просочиться.**

Что же такое круговорот?

Спросил на днях

Малыш-сосед

У струйки, льющейся из крана:

-Откуда ты?

Вода в ответ:

- Издалека, из океана!

Потом малыш гулял в лесу.

Росой искрилася поляна.

-Откуда ты? – спросил росу

- Поверь: и я из океана!

- На поле лёг туман седой.

- Малыш спросил и у тумана:

- Откуда ты? Ты кто такой?

- И я, Дружок, из океана!

- Удивительно, не так ли?

- В супе, в чае, в каждой капле:

- В звонкой льдинке, и в слезинке,

- И в дожде, и в росинке –

- Нам откликнется всегда

- Океанская вода!

Знаете вы четыре океана?

Я прошу их так расположить:

Начать надо с великана

И самым маленьким завершить.

Вам сегодня отвечать.

Буду к карте приглашать.

И прошу вас: без подсказки!

Выйди к карте – вот указка.

Знаете ли вы шесть матери́ков?

Я прошу их так расположить:

Начать надо с великана

И самым маленьким завершить.

И прошу вас: без подсказки!

Выйди к карте – вот указка.

**Я даю координаты
Поищите-ка, ребята,
На каких материках
Реки спрятались в лесах.**

60 с.ш., 79 в.д.

54 с.ш., 48 в.д.

30 с.ш., 90 з.д.

67 с.ш., 87 в.д.

0 ш., 20 в.д.

5 ю.ш., 60 з.д.

**В книге рекордов Гиннеса
Рекорды разные есть.
Давайте мы с вами рекорды побьём!
И самое-самое...
Сейчас назовём**

Самый крупный материк?

Самый крупный остров?

Самая длинная река?

Самый большой речной бассейн?

Самое глубокое озеро?

Самый высокий водопад?

Самое глубокое место в океане?

Самый большой океан?

Самое солёное море в Мировом океане?

Самое солёное море-озеро?

Самый маленький океан?

**Вас к вниманию призываю,
Слова по теме называю.**

**В каждой четвёрке – лишнее слово,
Назвать сейчас его будьте готовы:**

- А) течение, прилив, кратер, пролив;**
- Б) вершина, миля, море, промилле;**
- В) цунами, заливы, овраги, отливы;**
- Г) волна, эхолот, мантия, круговорот;**
- Д) шельф, океан, желоб, вулкан.**

**А теперь словарь по теме.
Чтоб сберечь урока время,
Я читаю вам куплеты,
Вы пишете лишь ответы.**

**Внезапно с морского дна
Поднимается волна.
Землетрясения, тайфуны, вулканы
Рождают волны с названьем...**

**Суп за обедом посолили
Солёность измерили в ...**

**Не конь, а бежит,
Не лес, а шумит.**

**Я реке и друг, и брат,
Для людей трудиться рад.
Я машинами построен, сократить пути могу
И от засухи, как воин,
Лес и поле берегу.**

Глядятся в него молодые рябинки,
Цветные свои примеряя косынки.
Глядятся в него молодые берёзки,
Свои перед ним поправляя причёски.
И месяц и звёзды –
В нём всё отражается...
Как это зеркало называется?

Я - сибирская река.
Широка и глубока.
Букву «е» на «у» смени –
Стану спутником Земли.

Проверка

Цунами

Промилле

Река

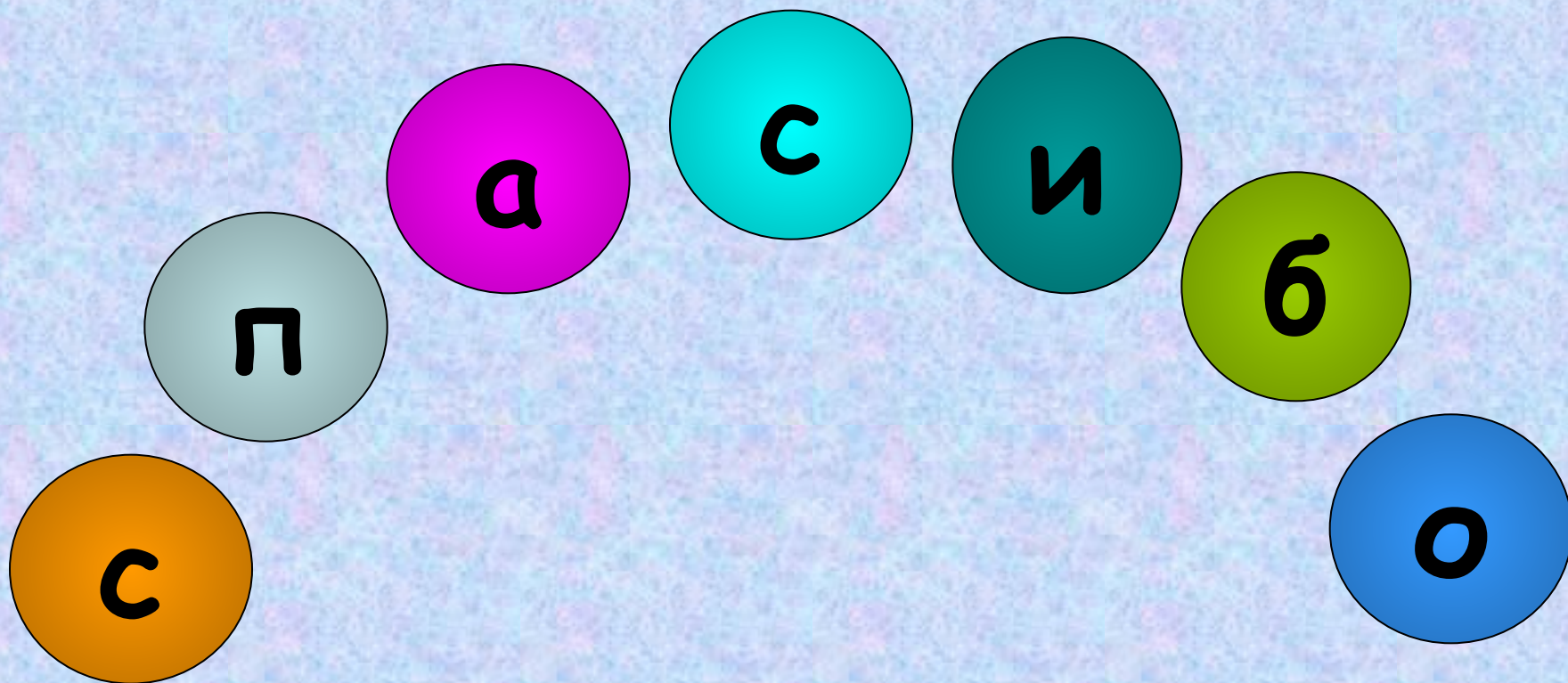
Канал

Озеро

Лена

Составьте схему «Гидросфера». При составлении схемы используйте следующие понятия:

Воды Мирового океана, болота, водохранилища, вода в атмосфере, пруды, подземные воды, воды суши, ледники, реки, моря, водяной пар, океаны, озёра



В С Е М !!!