Презентация

к уроку по учебному предмету «Окружающий мир»

во 2 классе на тему

"Водные

GOTATCTBa"





Проверь себя

- 1. Прочитай вопрос
- 2. Выбери правильный ответ
- 3. Наведи и нажми на него курсором

МЫШКИ

Если твой ответ верный, он станет красного цвета

Формы земной поверхности



Какие горы есть в нашей стране?

Кавказские

Альпы

Алтайские

Уральские





Скопление холмов

Горы, расположенные рядами

Вершины гор





Формы земной поверхности





Что такое овраги?

Углубления между горами

Речные каналы

Извилистые углубления с крутыми склонами на равнине

Какая самая высокая гора в мире?

Арарат

Эверест

Эльбрус



Формы земной поверхности

Как можно укрепить склон оврага?



Посадить кусты

Посеять траву

Посыпать песком

Какие формы земной поверхности ты знаешь?

Равнины

Горы

Цветы

Холмы



Отгадайте загадку

Я и туча, и туман, И ручей, и океан, И летаю, и бегу, И стеклянной быть могу!



(Вода)



Вода – самый необходимый для человечества ресурс. Ученые подсчитали, что 97.5% всех запасов воды на планете Земля приходится на солёные воды морей и океанов. Иными словами, пресная вода составляет только 2,5% мировых запасов. Чтобы привлечь внимание к одной из самых актуальных проблем экологии ежегодно в мире отмечают Всемирный день водных ресурсов.

Отгадайте загадки

Не конь, а бежит, Не лес, а шумит.

(Река)



Кругом вода, а с питьем беда.

(Mope)



Отгадайте загадки



Среди леса, среди гор, Зеркало лежит, Отражает небо, тучи, И вода вокруг блестит. (Озеро)



Утром бусы засверкали, всю траву собой заткали, А пошли искать их днем, ищем, ищем — не найдем.

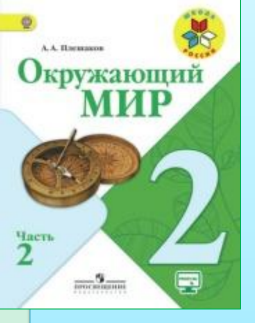
(Роса)

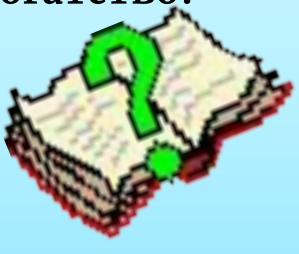


1. Чем похожи

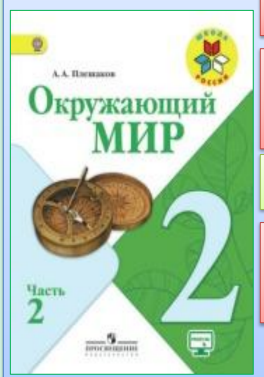
отгадки? 2. Прочитайте тему и текст в учебнике на с. 82

3. Как вы думаете, почему вода это богатство?





Беседа, работа по



- 1.Что такое река,
- 2. Объясните значение слов «естественный» и
- 3. Ты догадался, что пропущено в
- 4. Правильно ли вы определили значение слов?

Проверь себя

Ответы на вопросы

2. Водоемы, которые созданы природой называются естественными (реки, моря, озера, океаны).

Водоемы, которые созданы руками человека называются искусственными (пруд, канал, водохранилище).



дохранилище, канал.



Физминутка

Буратино потянулся,

Раз – нагнулся,

Два – нагнулся,

Три – нагнулся.

Руки в стороны развел-

Ключик, видно, не нашел.

Чтобы ключик нам достать,

Надо на носочки встать.





Самостоятельная работа в рабочей **мет**(ради)



Водные богатства

1.С помощью учебника заполни таблицу

Водные богатства нашей планеты	
Имеют естественное происхождение	Созданы искусственно
море	пруд
река	канал
океан	водохранилище
озеро	

Части реки

Начало реки называется истоком.







Место, где река впадает в море, озеро или другую реку называется <u>устьем</u>.





Углубление, по которому течёт река, называется <u>руслом</u>.





На своём пути река встречает другие речки и ручейки, которые впадают в неё. Это притоки реки. У реки могут быть <u>левые и правые притоки</u>.





У реки есть левый и правый <u>берега</u>. Чтобы определить, где находится левый берег, а где правый, где левый приток, где правый, нужно встать лицом по течению, в сторону устья и справа будет правый берег, а слева - левый.







Беседа, работа по учебнику

Ответь на вопросы



- -Как называют начало реки?
- -Как называют место, где река впадает в другую реку?
- -Как называется углубление, по которому течёт река?
- -Как называют другие реки, которые впадают в главную реку?

Части реки





Выполнение заданий в рабочей тетради №2.3 (с.51)

Муравей Вопросик раньше никогда не слышал сл «исток», «устье», «русло». Он хочет знать, что э

такое. Научи Муравья, соединив таблички линиями.

исток

Место, где река впадает в другую реку, озеро или море.

устье

Углубление, по которому течёт вода

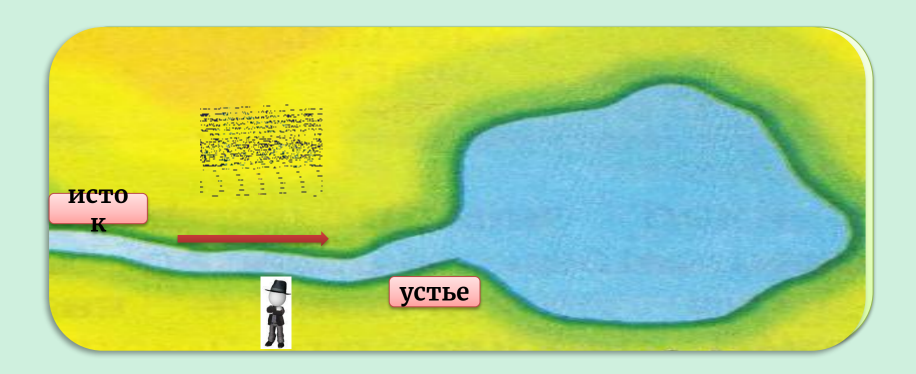
русло

Начало реки

Nº3 (c.51)

Подпиши на схеме исток и устье реки. Стрелкой обознач направление течения реки. На правом берегу нарисуй человечка, а на левом — дерево.







Мудрая Черепаха просит вас рассказать ей о водных богатствах вашего края.





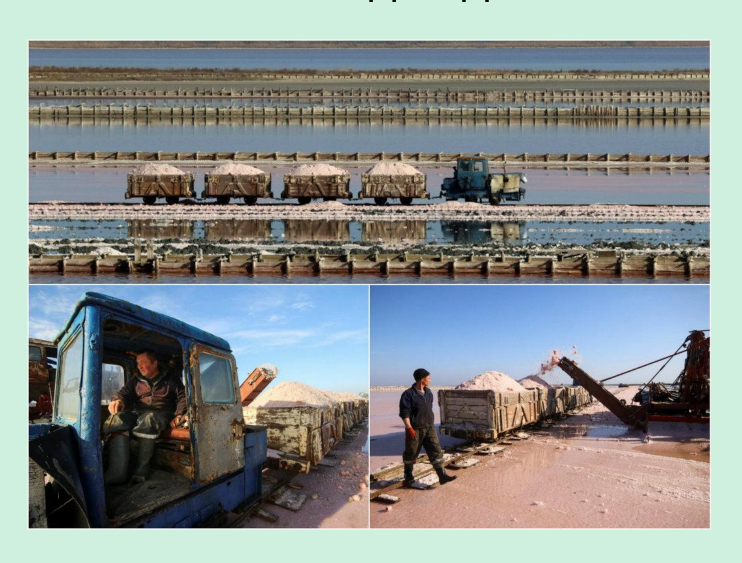
В Крыму более 50-ти соленых озер. Самое большое озеро Сасык-Сиваш (70 км²)



Самое длинное и глубокое Донузлав (27м глубина)



Соляные озера мелкие 1-2 м, использовались для добычи соли



Основные из них соляное Кояшское, соляное Чокрак

Кояшско

Чокра











Закрепление

Выполнение тренировочных заданий с 7-14

https://resh.edu.ru/subject/lesson/5535/train/157570/

Домашнее задание

- 1. Рабочая тетрадь (выполнить задания по теме урока)
- 2. Стр. 82-85 читать (отвечать на вопросы)