

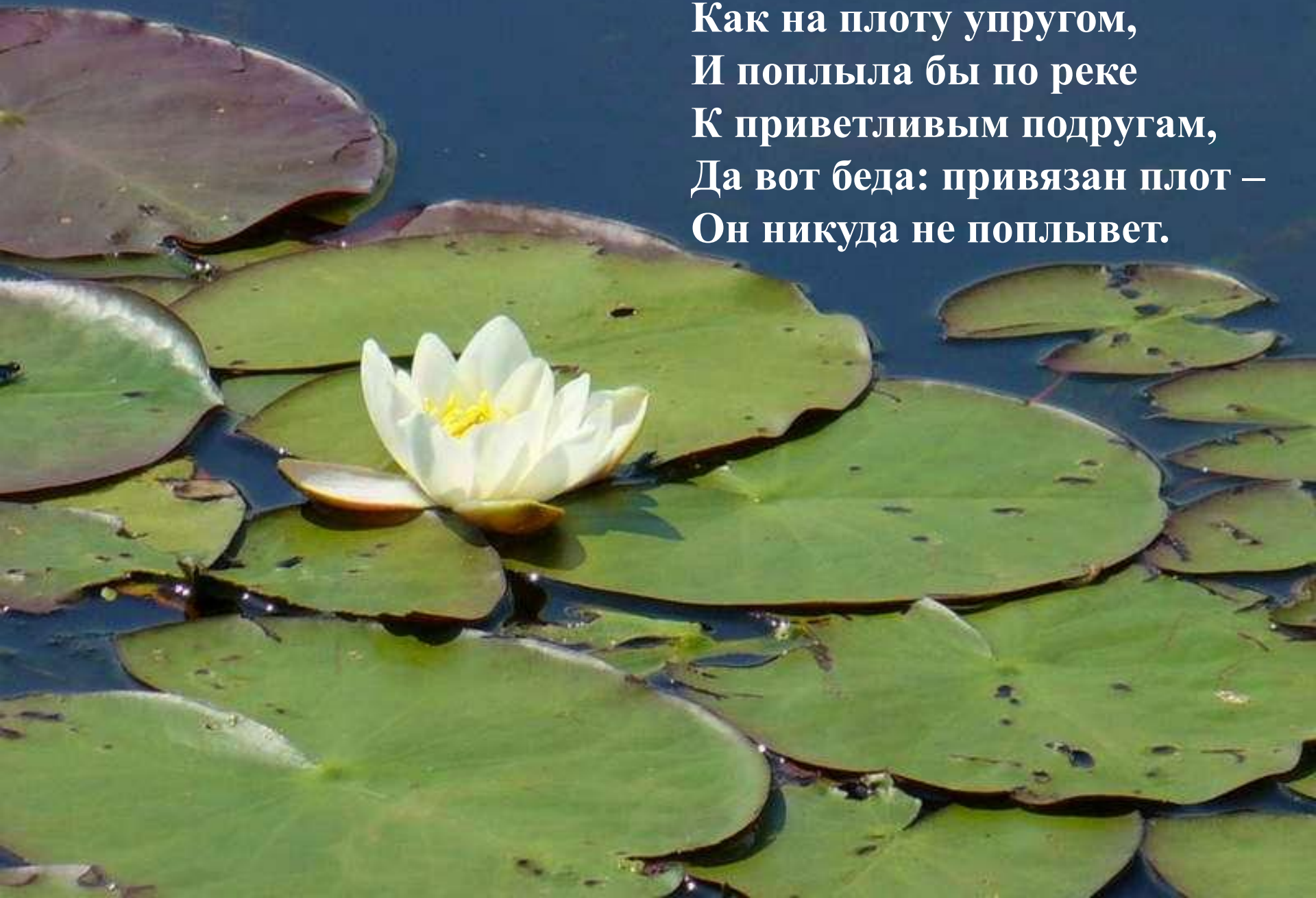
МБОУ Подозёрская СОШ

Жизнь пресного водоёма

Урок по курсу ОКРУЖАЮЩИЙ МИР
4 класс

Учитель: Щавелёва Ольга Александровна

Лежит кувшинка на листке,
Как на плоту упругом,
И поплыла бы по реке
К приветливым подругам,
Да вот беда: привязан плот —
Он никуда не поплывет.



				Т			
	К			Р			
	У			Я	В	П	
Б	З	К		С	А	А	Я
А	Н	О	П	О	С	С	Щ
Б	Е	Р	Е	Г	И	Т	Е
О	Ч	О	Р	У	Л	У	Р
Ч	И	С	Е	С	Ё	Ш	И
К	К	Т	П	К	К	Ь	Ц
А		Е	Е	А		Я	А
		Л	Л				
		Ь					

С
У
М
К
А

М			
Я		Л	
Т	Ж	Я	М
Л	У	Г	А
И	К	У	Х
К		Ш	А
	М	К	О
	О	А	Н
	Г		
	И		
	Л		
	Ь		
	Щ		
	И		
	К		







- РАСТЕНИЯ ВОДОЁМА
- В ВОДОЁМЕ
- ЦЕЛИКОМ ПОГРУЖЁННЫЕ

- НА
- ПОВЕРХНОСТИ

- НА БЕРЕГУ

Заросли *ряски* состоят из множества отдельных плоских лепешек овальной формы размером меньше ногтя. Ряска относится к цветковым растениям. Но цветет она чрезвычайно редко. Цветки ее настолько малы, что их трудно увидеть невооруженным глазом.



Цветок *кубышки* находится на конце длинной цветоножки, которая отрастает от корневища, лежащего на дне водоема. Листья растения крупные, плотные, округло-сердцевидной формы с глянцевой поверхностью.



Белая кувшинка имеет толстое корневище на дне водоема. Цветки – чисто-белые с приятным тонким ароматом. Они всплывают на поверхность рано утром и раскрываются. К вечеру они снова закрываются и прячутся под воду. А если приближается ненастье, то цветки либо вовсе не показываются из воды, либо прячутся раньше времени.



На берегах водоёма растет *череда*. Это лекарственное растение с семенами-колючками, которые цепляются за одежду.






Стрелолист можно узнать по листьям, которые похожи на стрелы с большими широкими наконечниками. В высоту растение достигает одного метра.

The background of the slide is an underwater photograph showing a dense thicket of green, feathery seaweed or algae. The plants are illuminated from above, creating a vibrant green color against the blue water. The perspective is from within the thicket, looking slightly upwards and to the right.

В толще воды плавают *водоросли*. Целиком погруженные в воду растения получают кислород для дыхания и углекислый газ для создания органических веществ из воды.

- 
- A scenic view of a lake with a forested shoreline and a large flock of birds flying in the sky. The water is blue and reflects the sunlight, creating a shimmering effect. The sky is clear and blue. The forest on the shore is dense and green. The birds are scattered across the sky, some in flight and some resting on the water.
- **РАСТЕНИЯ ВОДОЁМОВ**
 - **ДАЮТ КИСЛОРОД**
 - **ДОМ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ**
 - **ПИЩА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ**











РЫБОЛОВНЫЙ КЛУБ
ЗОЛОТОЙ САЗАН







Интернет-источники

- <http://detirisuyut.ru/raspisan...>
- <http://900igr.net/kartinki/okr...>
- <http://vredno.com.ua/2010/08/1...>
- <http://krasozera.narod.ru/shar...>
- <http://pesik.su/2011/01/presny...>
- <http://900igr.net/kartinki/okr...>
- <http://900igr.net/kartinki/okr...>
- <http://smotret-mir.ru/page/106>
- <http://nobivac.ru.com/?ru=tagg...>
- <http://otbrosi-on.ru/?rup=quat...>
- <http://summer-fishing.narod.ru...>
- <http://vyazanie-4you.info/arti...>
- <http://raskrashkirus.ru/streko...>
- <http://www.airflightstpeterspb...>
- <http://fisher-fan.ru/?p=599>
- <http://totalrating.ru/catalog/...>
- <http://totalrating.ru/catalog/...>
- <http://animalworld.com.ua/news...>
- <http://affeeacol.ucoz.ru/news/...>
- <http://www.aquatoria.by/rasten...>
- <http://www.uzaok.ru/viewtopic....>