

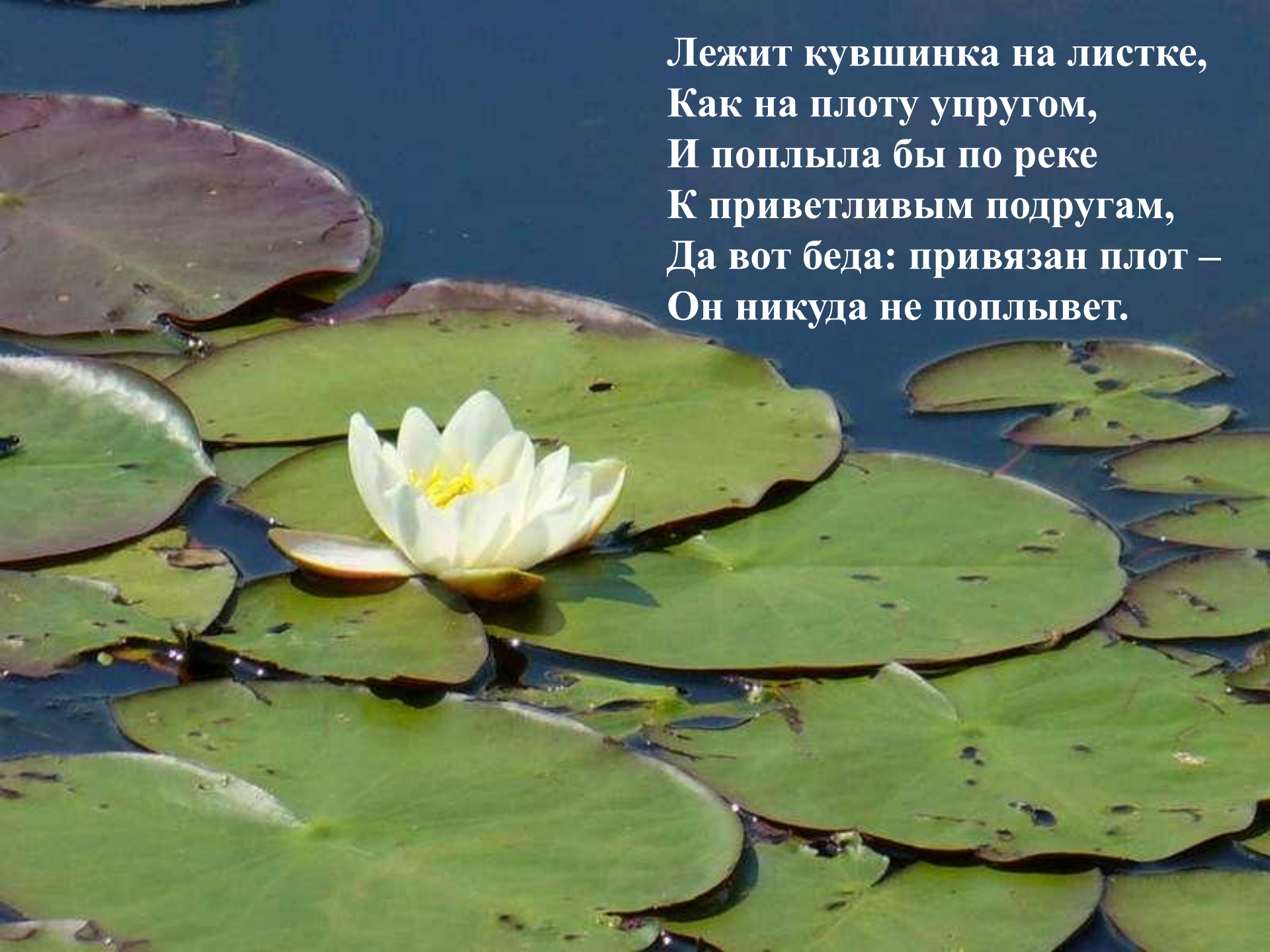
МБОУ Подозёрская СОШ

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.




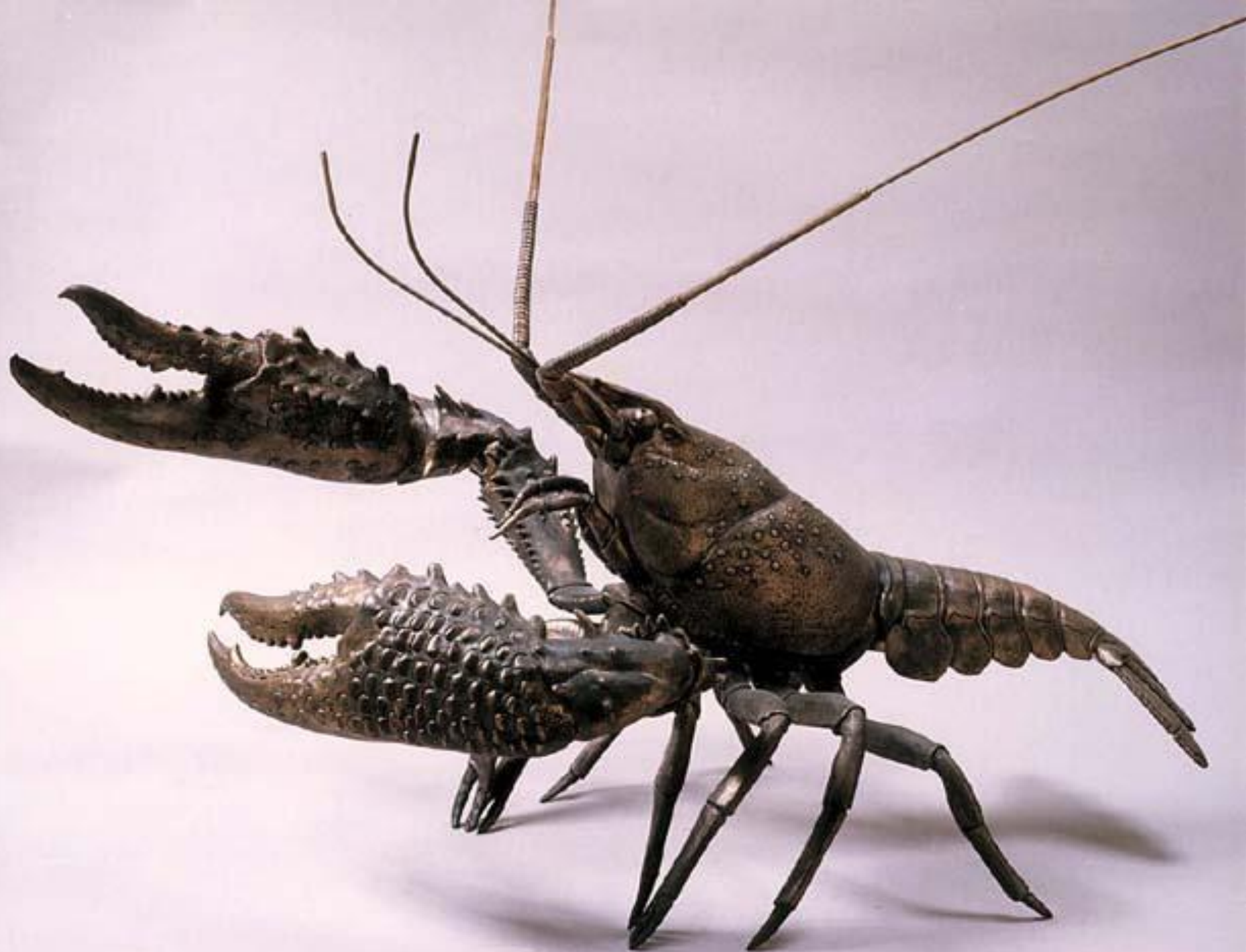


Стрелолист можно узнать по листьям, которые похожи на стрелы с большими широкими наконечниками. В высоту растение достигает одного метра.

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. The water is blue and reflects the sunlight, creating a shimmering effect. A large flock of birds is visible on the water's surface. The sky is clear and blue. The foreground is dominated by the dark green foliage of a tree on the left side.
- **РАСТЕНИЯ ВОДОЁМОВ**
 - **ДАЮТ КИСЛОРОД**
 - **ДОМ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ**
 - **ПИЩА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ**











РЫБОЛОВНИЙ 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....>