

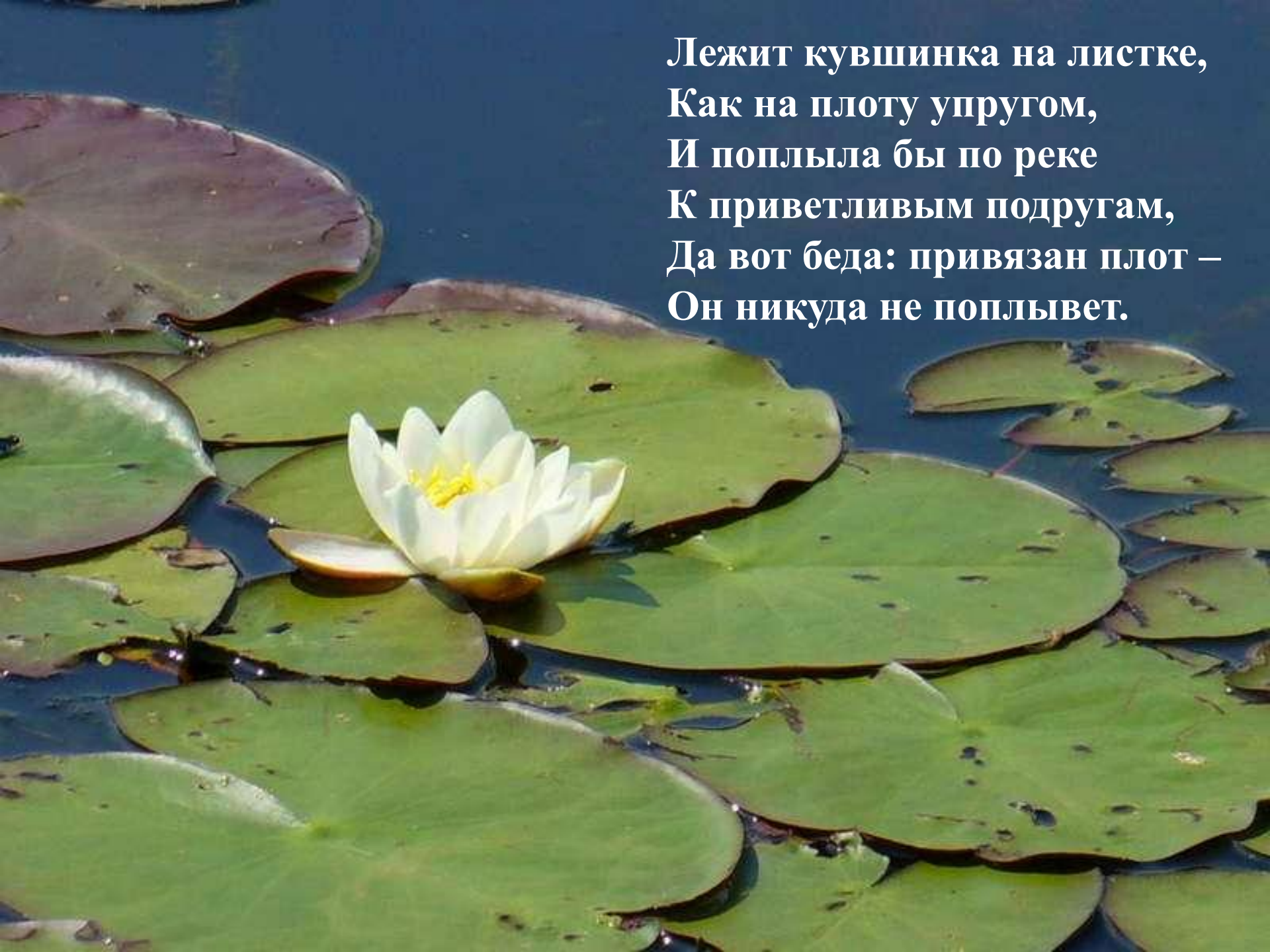
МБОУ Подозёрская СОШ

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**











РЫБОЛОВНЫЙ КЛУБ
ЗОЛОТОЙ САЗАН





