

УМК «Перспективная начальная школа»

Болото и его обитатели

Подготовила учитель начальных классов

МОУ «Ракитянская СОШ №1»

Латышева Татьяна Анатольевна

БОЛОТО



Образуются в низинах, где скапливается и застаивается вода, или на месте бывших озер при их зарастании



По характеру растительности, местоположению и режиму питания различают:

1. Низинные болота
2. Верховые болота
3. Переходные болота



Поверхность большинства болот покрыта мхами. У этих растений нет корня. Воду и питательные вещества они всасывают с помощью стеблей и листьев. Особенно много воды способен впитать

мох сфагнум





Отмершие части мха превращаются в торф.
Толщина торфа может достигать 3-4 метров.
Торф сильно насыщен водой и почти не содержит кислорода.
Поэтому на болоте могут жить лишь немногие растения.





Τορφ

Полезные свойства торфа



Добыча торфа





Растения болот



сфагнум



багульник



белокрыльник



пушица



осока



аир



тростник

Растения-хищники, которые поедают насекомых



росянка



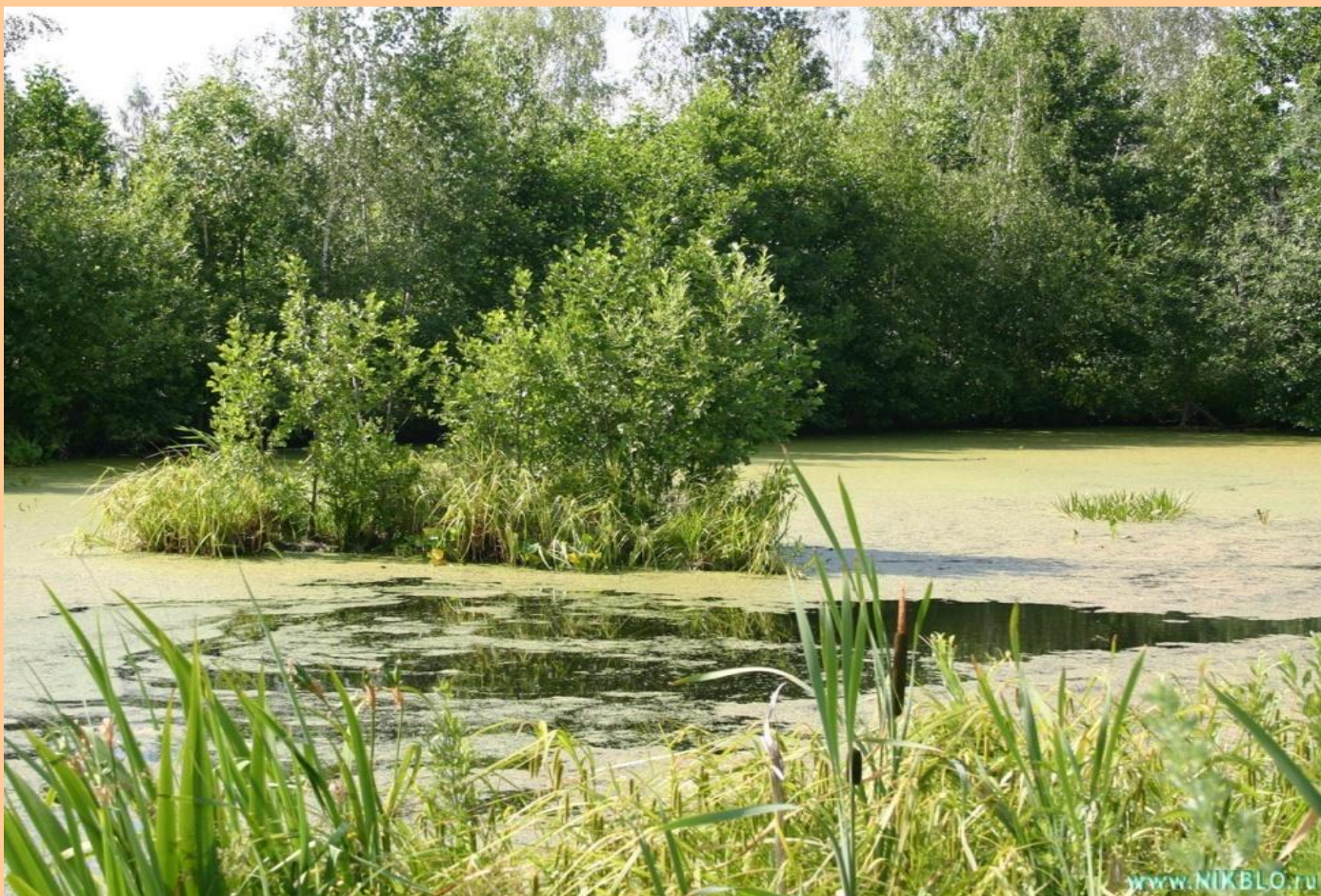
пузырчатка





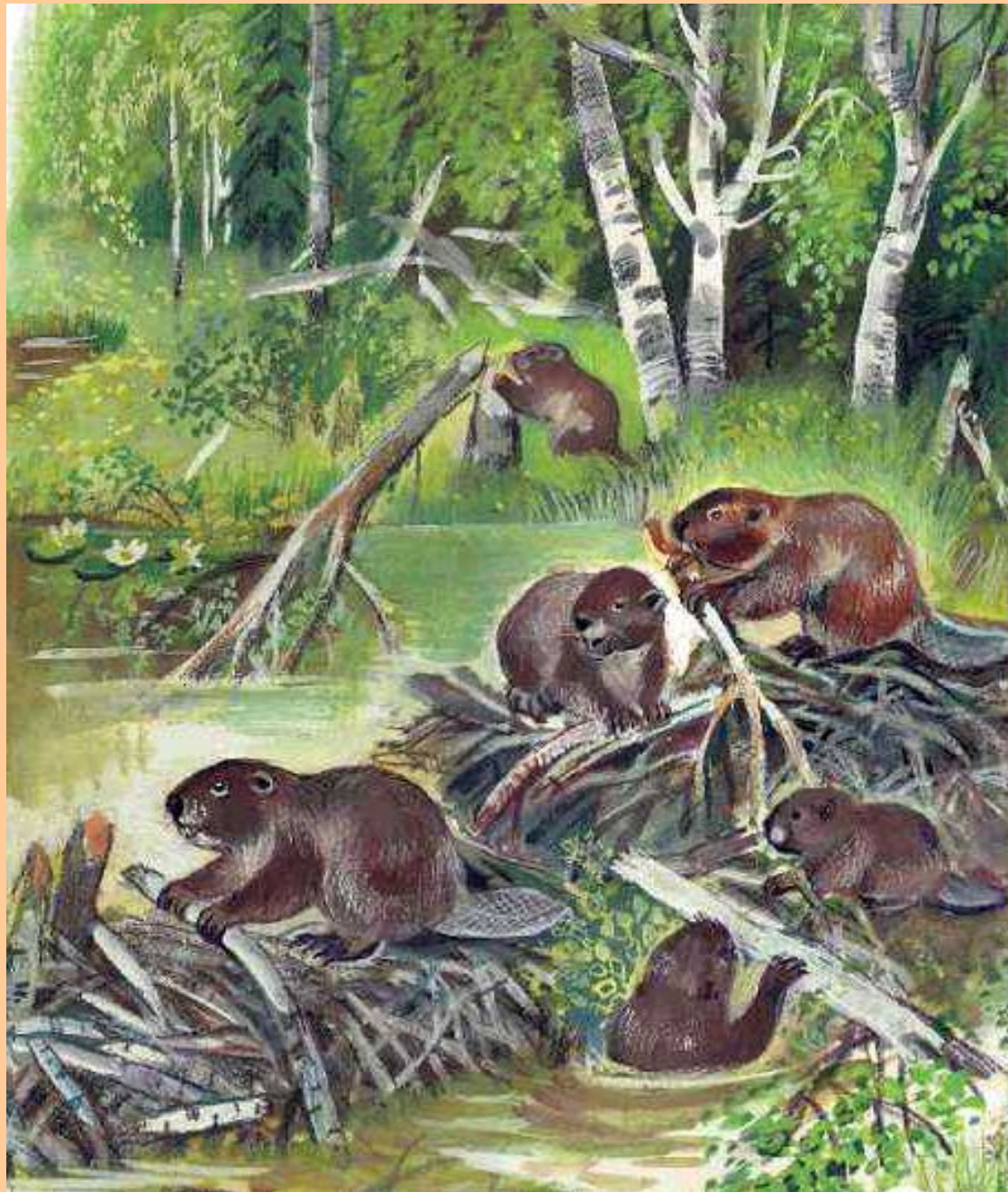


Животные болот











Водяная крыса







уж





<http://images.yandex.ru/yandsearch?p=1&text=%D0%BD%D0%B0%D1%81%D0%B5%>
<http://morebirds.ru/kto-zhivet>
<http://www.evoluts.ru/2009-11>
<http://www.aquawiki.ru/Жук-плавунец>
<http://mir-nasekomyh.ru>
<http://www.alladolls.ru>
<http://www.wallpage.ru/strekoz>
<http://kemclub.ru/photo/340251>
<http://naturelight.ru/show>
<http://www.mosquito.org/mistak>
<http://www.zooprice.ru>
<http://angreal.info/post279568>
<http://ptiza27.ru/ptitsi>
http://zoopriut.ru/load/chlenistokhobotnye_nasekomye/4-1-0-1926
<http://www.kaliningrad-fishing.ru/hunter/hr21/hpres-032.html>
http://it.wikipedia.org/wiki/Uccelli_nidificanti_in_Italia
<http://www.dgu.ru/biomus/red/jur1.html>
<http://solntce.4bb.ru>
<http://www.liveinternet.ru/users/karinalin/post142236467/>
<http://grodnonews.by/ru/0/1409>
<http://www.lou.ru/sd/plakats>