

# Растительный мир Ивановской области



# Растения болот



Болотный мох

**кукушкин лен,**

произрастает на  
всех видах болот.  
Низкорослое  
растение, 10 -15 см  
высотой. Листья,  
прикрепленные к  
стеблю, находятся  
на поверхности  
воды.

# Болотная растительность



## Кукушкин лен

размножается спорами и участвует в образовании такого полезного ископаемого, как **торф**.

Торф – это горючее полезное ископаемое, применяется как топливо и сырье для химической промышленности.

# Болотная растительность



**Хвощи** как и мхи размножаются спорами. Из этих семян хвоща изготавливают зеленую и желтую краски, а также детскую присыпку.



# Болотная растительность



**Хвощ**

**БОЛОТНЫЙ**

одно из древних  
растений  
нашей области,  
растет на  
болотах, на  
лугах , а так же  
в лесах.

# Болотная растительность



## Мох брий

произрастает на  
верховых болотах,

высота растения

5 – 15 см, размножается  
спорами, участвует в  
образовании торфа.

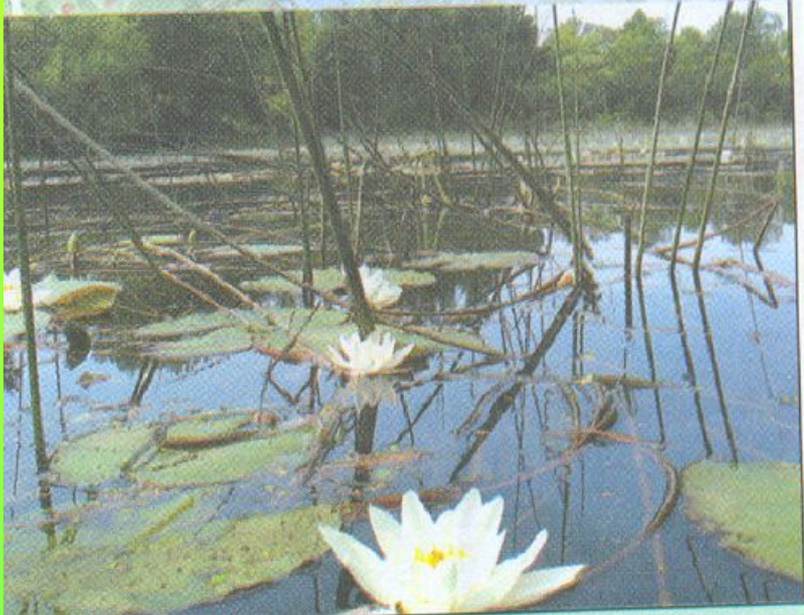
# Болотная растительность

## Гусиная лапка

произрастает по берегам болот, образуя травянистый покров. Тенелюбивое растение. Размножается ползучими побегами,



# Болотная растительность



## Кувшинка болотная

многолетнее водное растение, произрастает на болотах и озерах, которые заболачиваются. Образует крупные белые или желтые цветки, относится к охраняемым растениям.

# Болотная растительность



**Ряска болотная**  
небольшое водное  
растение,  
образующее  
трилистник  
размером 0,5 – 1 см ,  
корни которого  
находятся в воде.

**Ряска – индикатор  
экологически чистой  
воды.**

Спасибо за внимание!