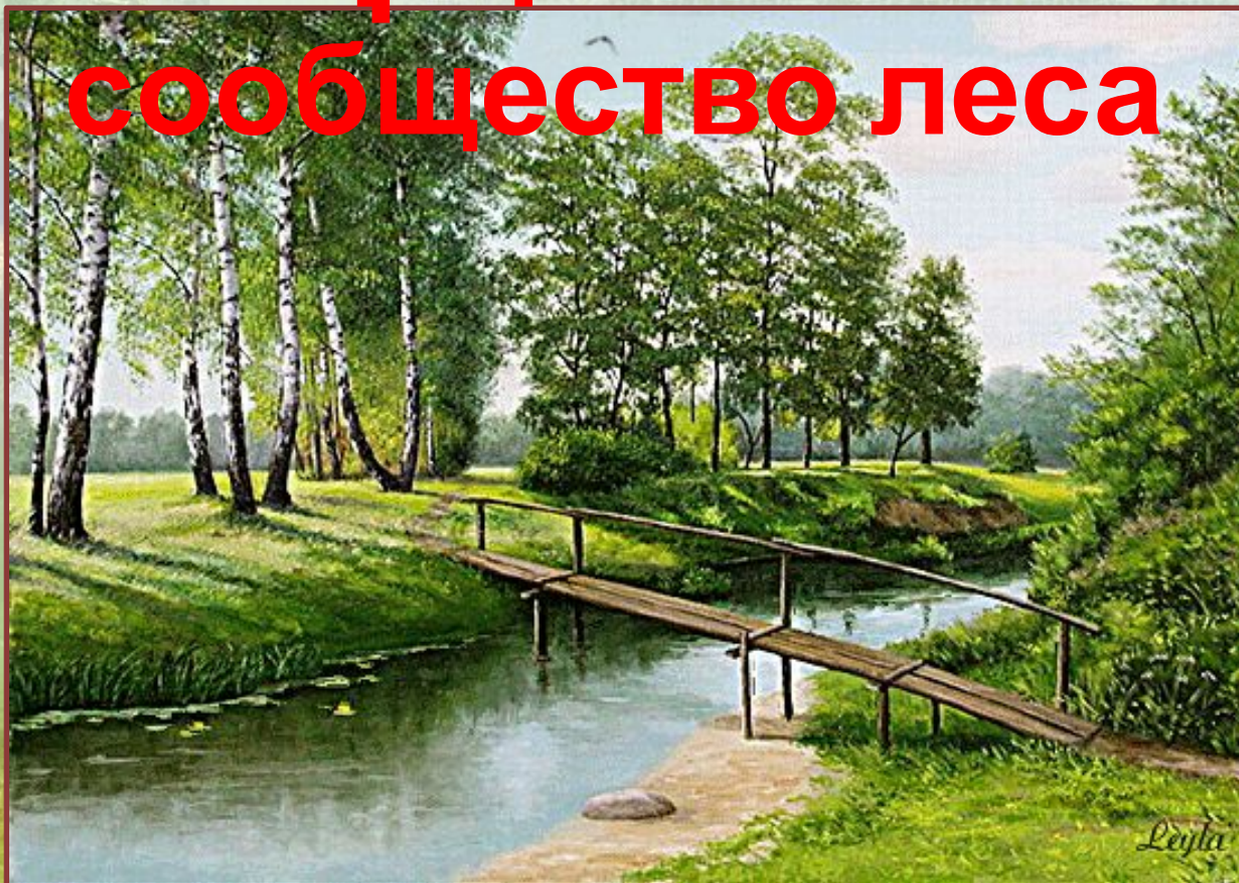


Муниципальное образовательное учреждение  
«Медновская средняя общеобразовательная  
школа»

# Проект Природное сообщество леса



Автор: Васильева Лиза,  
ученица 6 класса

# Гипотеза

Какие растения природного сообщества  
леса подлежат охране и занесены в  
Красную  
книгу Тверской области?

$$K_{16}^{(2)} = \sum_{j=2}^k K_{ij}^{(2)} y = a_0 + \sum_{i=1}^k a_i x_i$$



$$\sum_{i=1}^n y_i^2 = \bar{y}^2$$



# Цель:

Изучить редкие и исчезающие растения  
Тверской области

$$K_{16}^{(2)} = \sum_{j=2}^k K_{ij}^{(2)} y = a_0 + \sum_{i=1}^k a_i x_i$$



$$\sum_{i=1}^n y_i^2 = \bar{y}^2 \cdot n^2$$



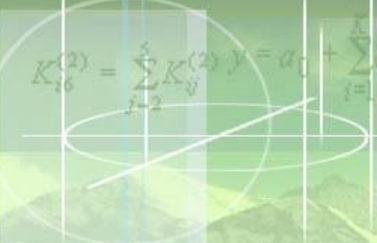
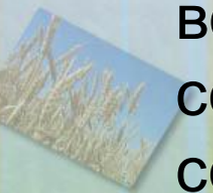
# Печёночница благородная



Печеночница (перелеска) благородная — многолетнее травянистое растение высотой 8—15 см. Снизу они пушистые. Цветки голубые с простым венчиковидным околоцветником.

# Лунник оживающий

Лунник может достигать в высоту 1 метра. Прямые стебли покрыты мелким ворсом. Цветки, собранные в метельчатое соцветие, имеют приятный аромат. Цветки могут быть разных оттенков. Цветет в мае – июне, плоды созревают в август



$$\sum_{i=1}^n x_i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$



# Лунник оживающий



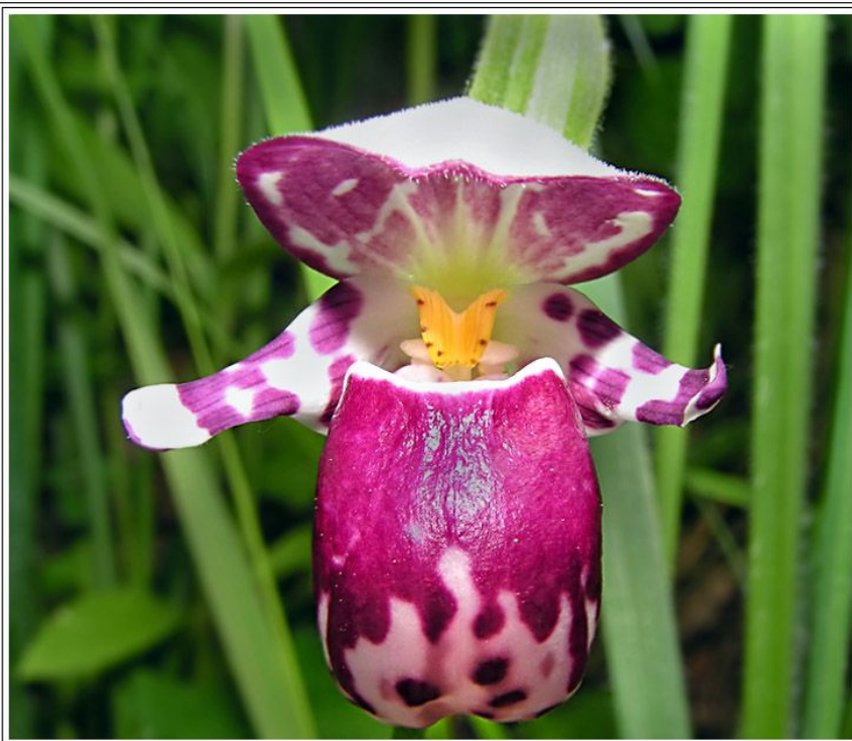
Лунник (*Lunaria rediviva*) принадлежит к семейству крестоцветных. Родина растения – европейские леса, берега рек и овраги. Название он получил от латинского слова luna. Плод крупный, эллиптический стручок, с пленчатой серебристой, полупрозрачной перегородкой

# Башмачок настоящий



Это одно из самых красивых и впечатляющих орхидных. В мае-июне можно увидеть это растение цветущим. Сросшиеся в мешковидную губу лепестки окрашены в желтый цвет и хорошо заметны издали.

# Места обитания



Места обитания – широколиственные леса и хвойные. Декоративное растение. Известно 24 местообитаний башмачка настоящего. Встречается на территории государственного памятника природы «Орхидная горка», в Центральном-лесном государственном заповеднике.

# Вывод

В данной работе я исследовала растения Тверской области, которые нуждаются в охране.

$$K_{16}^{(2)} = \sum_{j=2}^k K_{ij}^{(2)} y = a_0 + \sum_{i=1}^k a_i x_i$$



$$\sum_{i=1}^n y_i^2 = \bar{y}^2 n^2$$

