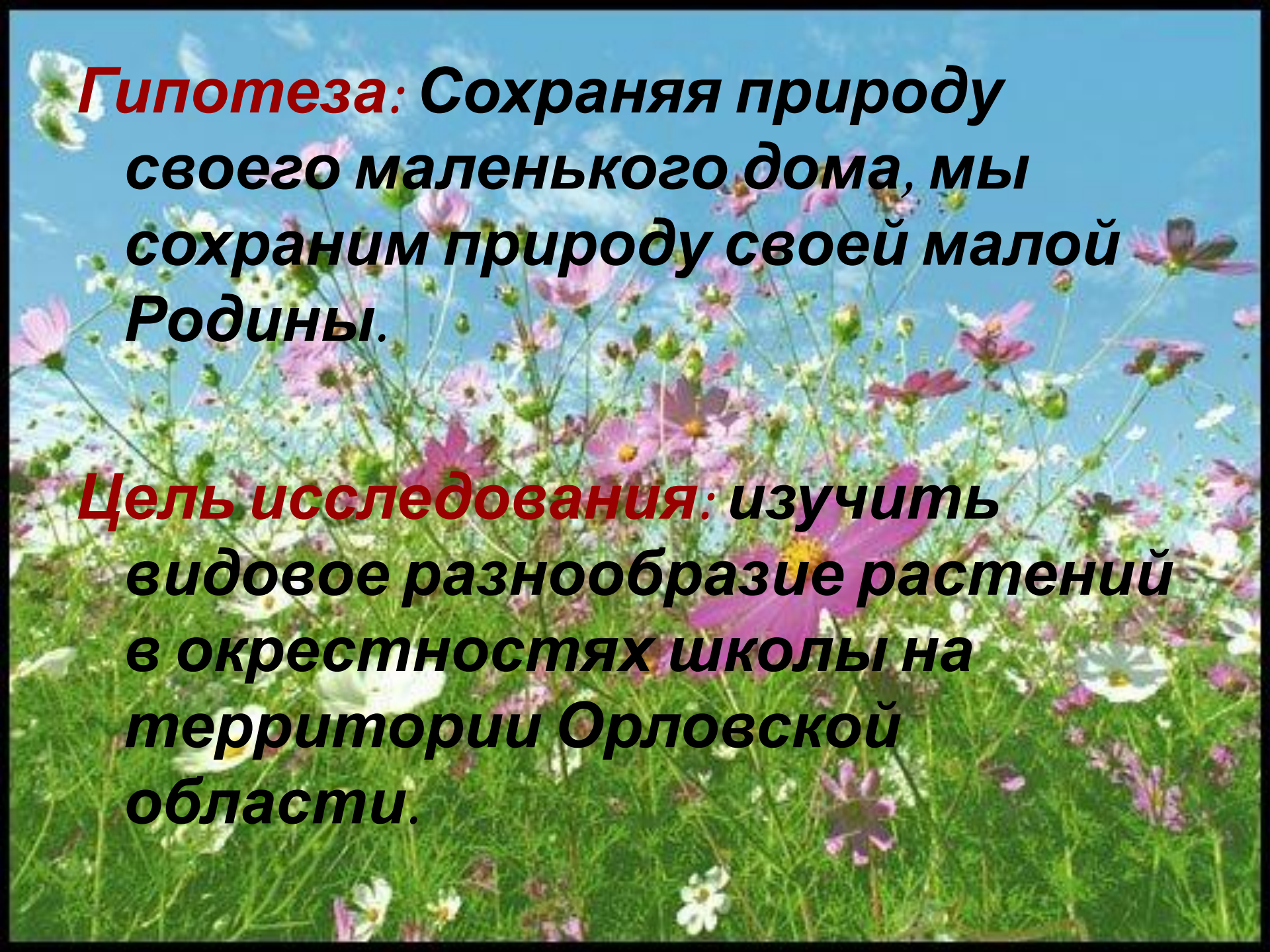


# **ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ФЛОРЫ НА ТЕРРИТОРИИ МОЕЙ ШКОЛЫ**

**Выполнил:  
ученик 4 «В» класса  
Лобанов Николай  
МБОУ СОШ №45 им.Д.И.  
Блынского г.Орла  
Руководитель  
Гурова Елена Юрьевна**

A vibrant field of pink and white cosmos flowers under a clear blue sky. The flowers are in various stages of bloom, with some fully open and others as buds. The green stems and leaves are visible at the bottom of the frame.

**Гипотеза:** Сохраняя природу своего маленького дома, мы сохраним природу своей малой Родины.

**Цель исследования:** изучить видовое разнообразие растений в окрестностях школы на территории Орловской области.

## **Задачи исследования:**

1. Провести обследование территории с определением краснокнижных видов.
2. Описать состояние каждого вида на исследованной территории.
3. Разработать необходимые мероприятия, направленные на сохранение некоторых видов растений.

**Объект исследования:** редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений.

## **Метод исследования:**

Маршрутный

Геоботанические исследования

Составление флористического списка видов.

# МОЯ МАЛАЯ РОДИНА - ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ





**860 видов растений**

**173 вида – редкие и исчезающие растения**



**медвежий лук  
(черемша)**



**Рогольник плавающий  
(чилима)**



**прострел раскрытый  
(сон-трава)**



**ирис сибирский**

# КРАСНАЯ КНИГА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

26 июля 2007 г.

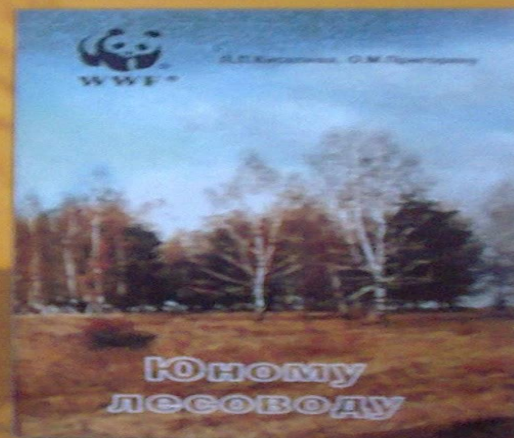
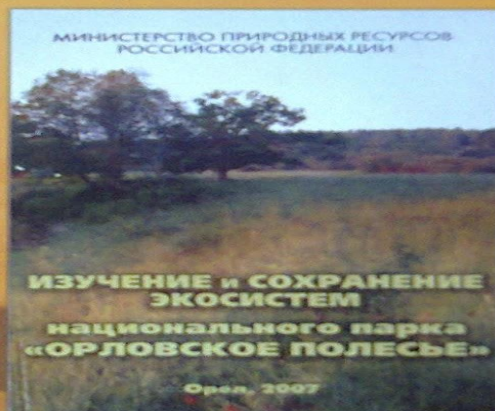
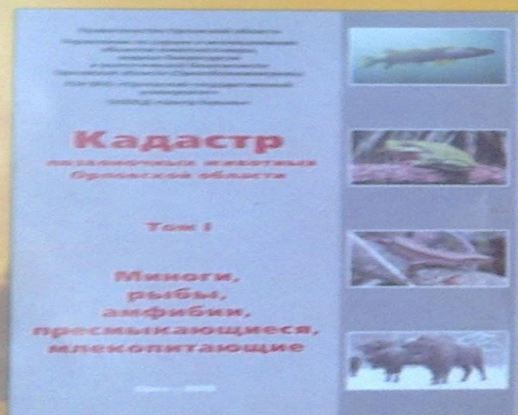
120 видов редких растений и животных

**Красная книга Орловской области.**



Издано в 2007 году. 264 с. Формат 70x100 1/16.

Красная книга Орловской области - уникальное издание. Кропотливая работа по её созданию в течение 10 лет проводилась лучшими исследователями природы нашего края. Вниманию читателей представлен глубокий систематизированный анализ всего состояния природы региона.





# ИССЛЕДОВАНИЕ РАСТЕНИЙ



Восточная  
Копеечник  
мать-и-мачеха  
луговой  
мачеха  
Европейск  
ая

# РЕЗУЛЬТАТ МОЕЙ РАБОТЫ



# АЛЛЕЯ ДРУЖБЫ



**Каждый вид растений – уникальное творение природы. Человечество должно стремиться к сохранению всего видового многообразия планеты, чтобы не только мы, но и люди будущего смогли увидеть это чудо.**

