

Итоговый индивидуальный проект

Заповедники России

Данилов Кирилл Андреевич,
учащийся 9 г класса
МОУ СОШ 46

Руководитель: Медовникова Т.В.

Цель проекта: создание онлайн карты «Заповедники России» в программе Google.

Гипотеза: знания об уникальных заповедных территориях, о их редких представителях флоры и фауны, о значимости водных и земельных ресурсов, привлекут внимание общества к проблемам экологии: необходимости сохранения и создания новых заповедников.

Задачи проекта:

1. Найти информацию о заповедниках и распределить последовательно информацию
2. Расширить и углубить знания об ООПТ
3. Создать интерактивную карту «Заповедники России» в программе Google Планета Земля

План работы

Аналитико-теоретическая часть

Глава 1. Историческая справка развития заповедного дела в России

Глава 2. Виды ООПТ (особо охраняемых природных территорий)

Глава 3. Заповедные рекорды

Глава 4. ООПТ в Тверской области

.

Глава 3. Заповедные рекорды

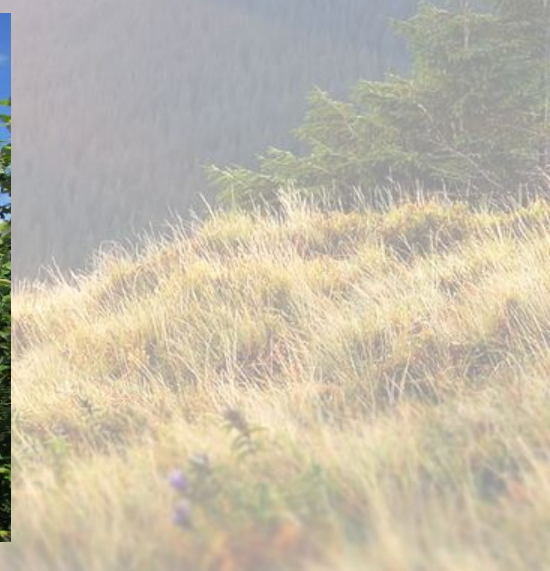
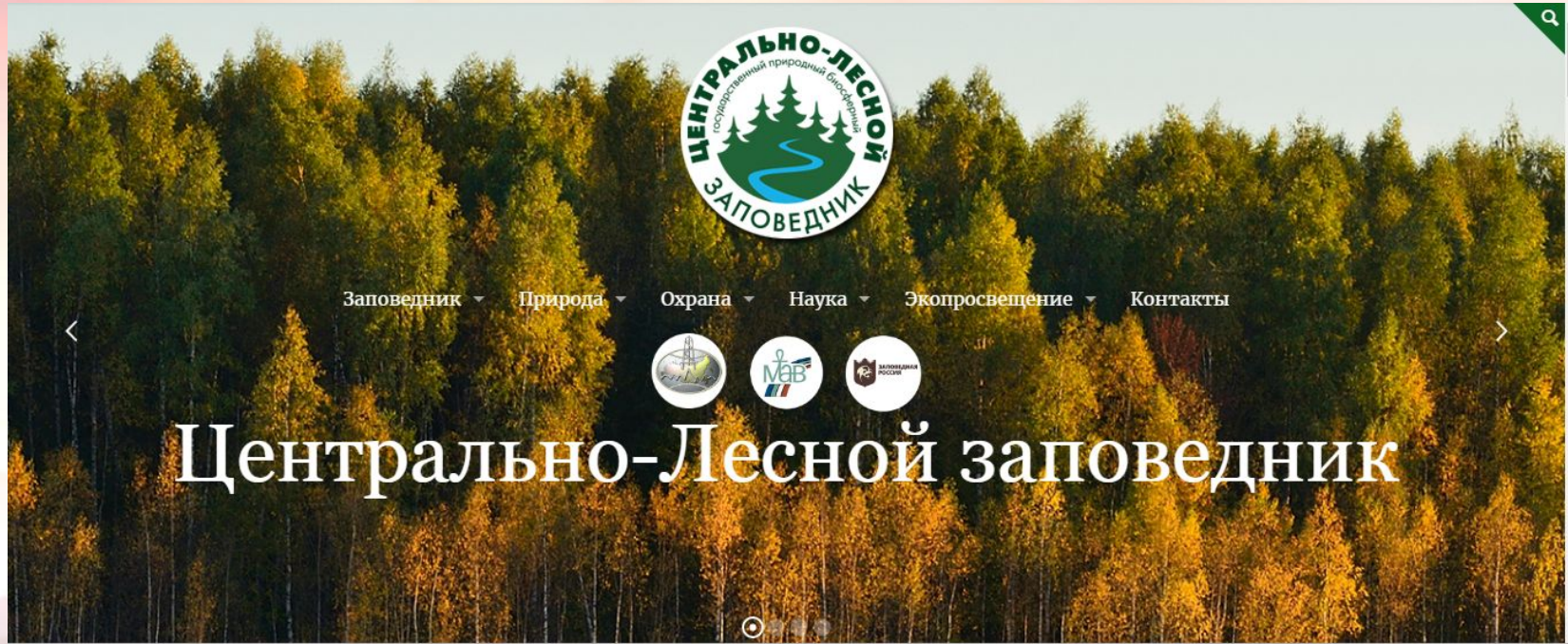
Самый большой заповедник



Самый маленький заповедник



Заповедник Тверской области



Практический этап

Материалом для работы послужили

- ✓ сайт Министерства природных ресурсов и экологии Тверской области;
- ✓ федеральный геопортал «ООПТ России»

Разработан [шаблон](#) информационных карточек и составлены визитные карточки по каждому заповеднику и подобраны

Для

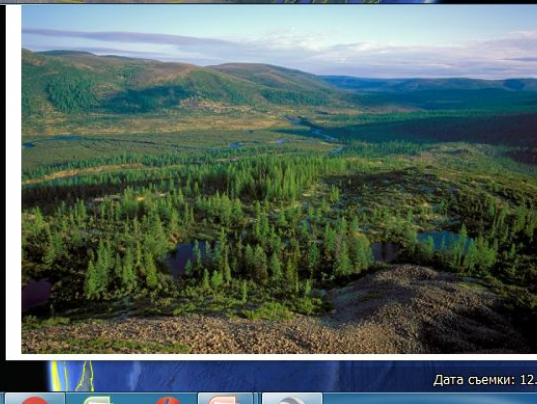
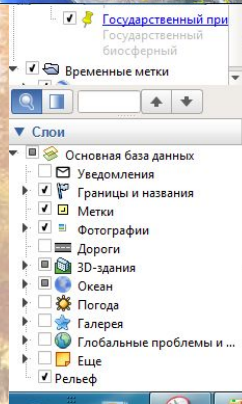
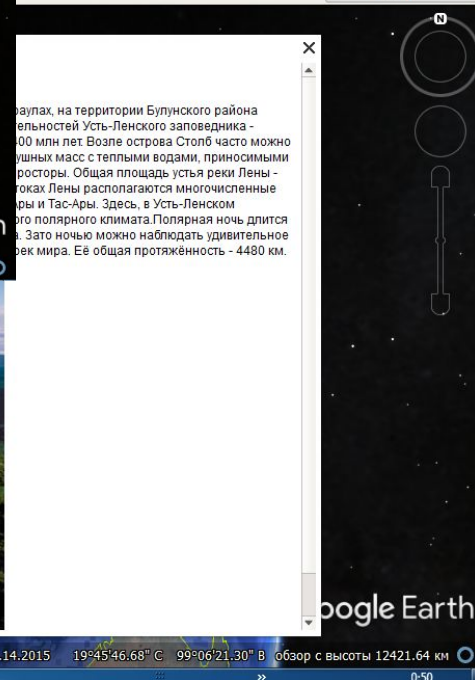
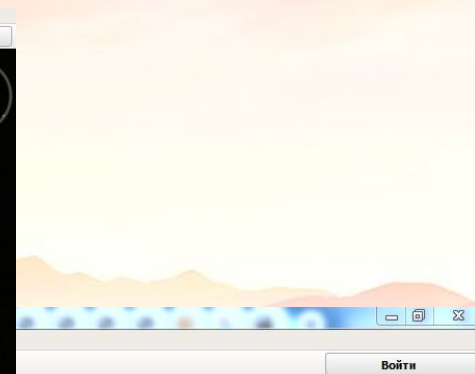
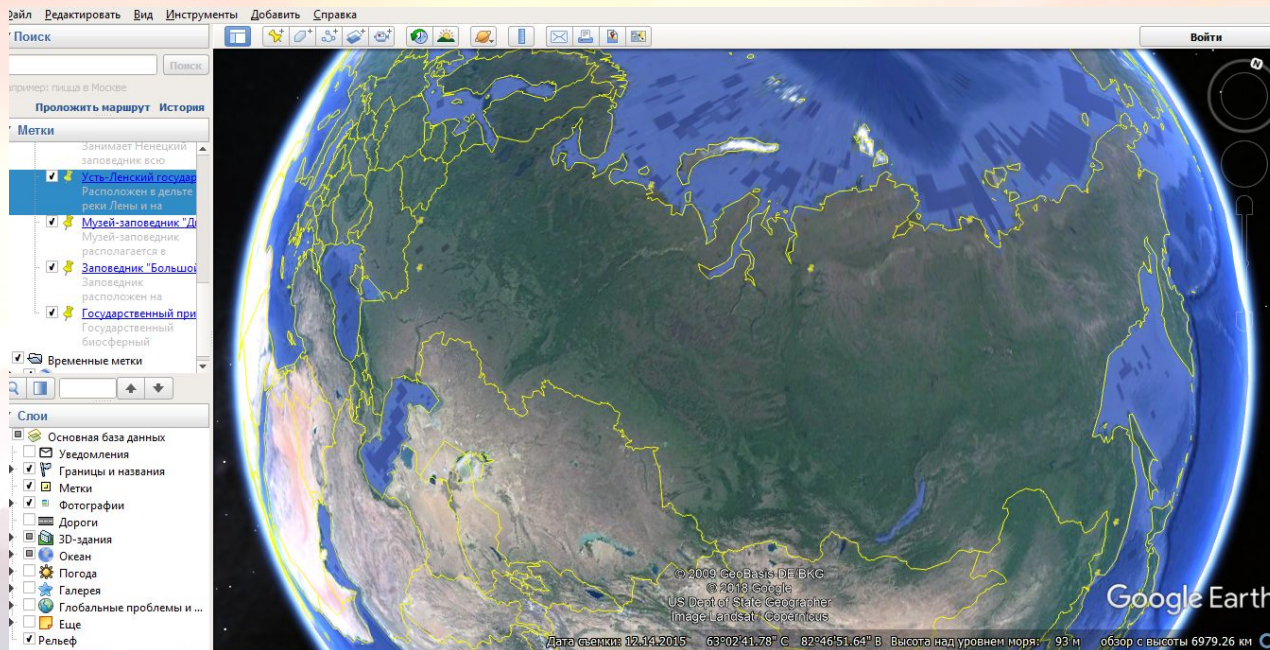
анализа

распределения ООПТ по территории России и Тверской области применялся картографический метод с использованием геоинформационной программы Google **Планета Земля**.



Продукт проекта

Интерактивная тематическая карта «Заповедники России».



Спасибо за внимание



1. Название заповедника

2. Географическое положение заповедника «.....»

Разместите фрагмент карты,
укажите расположение
заповедника

или

Разместите фото
заповедника



**3. Год и история создания
заповедника «.....»**

**4. Объект охраны и его
уникальность**

**5. Меры, принимаемые для сохранения
объекта или вида**



Источники информации

