

ОТЧЁТ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ «ДЖУНГЛИ» ЗА 2011г.

В июле 2011-ого года был проведён экологический лагерь
**«ПУСТЫНЬ-2011: ЛИШАЙНИКИ - ПИОНЕРЫ
РАСТИТЕЛЬНОСТИ»**. 50 школьников провели три недели в
полевых условиях, изучая природу Нижегородской области.

СПИСОК УЧАСТНИКОВ ЛЕТНЕГО ДЕТСКОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЛАГЕРЯ «ПУСТЫНЬ-2011: ЛИШАЙНИКИ - ПИОНЕРЫ РАСТИТЕЛЬНОСТИ»

	Фамилия, имя	Школа, класс	Адрес
1.	Аминева Анна	7кл.	США, Висконсин
2.	Алексанов Александр	7кл.	Норвегия, Ставангер
3.	Алтышов Евгений	шк.70 6кл.	Дзр Дзержинского 39 - 6
4.	Амосова Алёна	шк.2 11кл.	Дзр Гайдара 56 - 12
5.	Баландин Пётр	шк.15 7кл.	Дзр Студенческая 49 - 5
6.	Большакова Алена	шк.12 9кл.	Дзр Терешковой 22 - 12
7.	Брусникина Аня	шк.103 10кл.	НН Гороховецкая 6 - 8
8.	Вавилова Маша	гимназия 9кл.	Семёнов Чкалова 57 - 1
9.	Водяницкая Лада	шк.39 8кл.	Дзр Дзержинского 8 - 28
10.	Воробьева Анна	шк.33 7кл.	Дзр Поселковая 6
11.	Воробьева Ася	шк.27 8кл.	Дзр Циолковского 52 - 62
12.	Гоголева Полина	шк.1 9кл.	НН Васюнина 8 - 99
13.	Гульнева Ксения	православная гимназия 9кл.	Семёнов, Чкалова 50 - 12
14.	Захарова Аня	шк.102 8кл.	НН Касьянова 5 - 48
15.	Зудин Александр	шк.2 10кл.	Дзр Ситнова 86 - 68
16.	Карпеева Ксения	шк.38 6кл.	Дзр Петрищева 31 - 10

17.	Кириллова Настя	шк.38 10кл.	Дзр Удриса 7 - 141
18.	Козлов Никита	шк.28 8кл.	НН Медицинская 126 - 20
19.	Корнилов Егор	шк.22 8кл.	Дзр Грибоедова 24 - 65
20.	Корюкаев Даниил	шк.25 11кл.	НН Эпроновская 5 - 4
21.	Костюничев Дима	шк.11 6кл.	Балахна Дзержинского 11/7 - 25
22.	Кривоногова Даша	шк.53 8кл.	НН Плетневская 2 - 109
23.	Кротикова Саша	шк.168 11кл.	Доскино Железнодорожная 1 - 36
24.	Кузнецова Аня	шк.49 8кл.	НН дер. Покровская 22
25.	Курочкина Даша	шк.80 6кл.	НН Героев Космоса 34 - 28
26.	Курочкина Лиза	шк.80 2кл.	НН Героев Космоса 34 - 28
27.	Кучерова Наташа	шк.27 9кл.	Дзр Петрищева 31 - 12
28.	Лаврова Алёна	шк.30 7кл.	НН Сеченова 26 - 9
29.	Макарычев Роман	шк.68 8кл.	НН Московское шоссе 17 - 15
30.	Мацына Александр	гимназия им. Пушкина 11кл.	НН Высоковский пр-зд, 11 - 35
31.	Мизин Илья	шк.23 5кл.	Дзр Буденного 15а - 230
32.	Миронов Максим	шк.8 2кл.	НН Ильинская 57 - 4
33.	Миронова Олеся	шк.8 6кл.	НН Ильинская 57 - 4
34.	Мокроусова Марина	шк. 10кл	НН Горького 47 - 2
35.	Молокова Оксана	шк.1 11кл.	Кулебаки, Монтажников 1
36.	Ожеред Настя	шк.38 6кл.	Дзр Петрищева 31 - 33
37.	Пащенко Иван	шк.37 10кл.	Дзр Терешковой 58 - 78
38.	Печенев Тимофей	шк.38 9кл.	Дзр Буденного 1а - 105
39.	Платова Мария	шк.110, 9кл.	НН К.Маркса 5 - 71
40.	Сёмин Владимир	шк.15 6кл.	Владимир, Михайловская 20 - 5
41.	Симагина Настя	шк.7 8кл.	Дзр Маяковского 5а - 23
42.	Соловьева Ксюша	9кл.	Великобритания, Вестбюри

43.	Табунщиков Вадим	шк.22 10кл.	Дзр Удриса 11в - 179
44.	Титова Надежда	шк.3 10кл.	Кулебаки Адмирала Макарова 37 - 85
45.	Филиппов Кирилл	шк.13 7кл	Дзр Циолковского 36а - 20
46.	Черноносова Катя	шк.7 9кл.	Кулебаки Урицкого 11
47.	Шуклова Вера	шк.2 4кл.	Дзр Пушкинская 16а - 114
48.	Юров Егор	шк.23 5кл.	Дзр ЛенКомсомола 30 - 106
49.	Майорова Ольга		Дзр Петрищева 14 - 580
50.	Шлягин Кирилл		Дзр Ватутина 56 - 37

В программу лагеря были включены учебные занятия с целью углубления учащимися знаний по экологии и биологии, поиска в живой природе наглядных примеров изученных ими закономерностей экологии.

Участниками лагеря был прослушан **лекционный курс** по основам экологии, построенный базе изученных школьниками ранее курсов ботаники и зоологии, а также с учетом проводимых в лагере экскурсий.

1. Организм и среда. Потенциальные возможности размножения организмов.
2. Общие законы зависимости организмов от факторов среды обитания.
3. Основные пути приспособления организмов к среде обитания.
4. Пути воздействия организмов на среду обитания.
5. Основные среды жизни.
6. Типы взаимодействия организмов.

7. Популяции: структура, динамика.
8. Биоценоз и его стабильность.
9. Экосистемы: законы организации.
10. Биологическое разнообразие как основное условие стабильности популяций, биоценозов, экосистем.
11. Биосфера.
12. Роль человека в биосфере.

Экскурсии в различные экологические системы проводились с целью выявления их биологического разнообразия, выяснения причин экологического неблагополучия и выработки рекомендаций для более рационального использования природных богатств области.

Учебно-ознакомительные экскурсии включали в себя ежедневные пешеходные или водные маршруты по следующим темам:

1. Растения смешанного леса.
2. Растения хвойного леса.
3. Луговые растения.
4. Полевые растения. Сорняки.
5. Водные и прибрежноводные растения.
6. Растения болот.
7. Лишайники.
8. Грибы.
9. Общественные насекомые.
10. Озерные гидробионты.
11. Обитатели пересыхающих водоемов.
12. Пресноводные рыбы.

13. Амфибии и рептилии.
14. Лесные птицы.
15. Птицы — обитатели водоемов.
16. Млекопитающие.
17. Места экологического неблагополучия.

В рамках проекта **"Биологическое разнообразие Пустынского заказника: лишайники"** участники лагеря выполнили ряд **индивидуальных работ** по видам лишайников Пустынского заказника.

В программу **культурно-массовых мероприятий** лагеря были включены **экологические викторины и конкурсы**, в подготовке и проведении которых принимали участие сами школьники.

Физическая подготовка в лагере предусматривала также активную игровую практику школьников в таких популярных видах спорта, как **футбол, волейбол, баскетбол, бадминтон, фрисби**. Условия жизни в лагере способствовали совершенствованию у учащихся навыков в **легкой атлетике, акробатике, плавании**.

Все участники лагеря принимали участие в **природоохранных мероприятиях** по уборке территории заказника от мусора, оставляемого "дикими" туристами.

Начальник лагеря,

руководитель подразделения «Джунгли»
(Пиняев С.М.)