

программа



13 Всероссийская молодёжная
экологическая Ассамблея

16 - 18 мая 2017, Нижний Новгород

Тринадцатая детско-юношеская экологическая Ассамблея посвящена 100-летию заповедной системы России, 200-летию Нижегородской ярмарки и Году экологии и туризма в России.

16 мая

9.00 – Регистрация участников Ассамблеи на Нижегородской Ярмарке, Академический зал.

10.00 Пленарное заседание, Академический зал.

Открытие Ассамблеи. Приветствия участникам Ассамблеи

Презентация «К 200-летию Нижегородской ярмарки»

Дискуссия: «Роль молодежи в принятии экологически значимых решений: система общественного молодежного экологического мониторинга состояния и охраны водных ресурсов и воздушной среды».

Подготовка стендов к защите

11.00 Участие в церемонии открытия международного научно-промышленного форума «Великие реки».

11.30 – 13.30 Стендовая сессия по обсуждению исследовательских работ школьников и студентов: темы исследовательских работ – «Состояние и охрана вод», «Изменение климата и биологическое разнообразие», «Изменение климата, альтернативные источники энергии и изменение образа жизни» (Академический зал).

14.30-16.30 Выставка фотографий и рисунков «100 лет заповедной системе России», (Дом детского творчества Нижегородского района, ул.Ильинская, 68а)

14.30 -16.30 Методический семинар для педагогов по подготовке исследовательских работ школьников в рамках конкурса методических разработок. (Дом детского творчества Нижегородского района, ул.Ильинская, 68а).

18.00-20.00 Продолжение дискуссии «Роль молодежи в принятии экологически значимых решений». Презентация интерактивных проектов по молодежному общественному экологическому мониторингу «Карта качества воды» и «Карта качества воздуха» (ДЮЭЦ «Зеленый Парус», ул.Минина, 3)

17 мая

10.00-12.00 Экологическая акция по очистке берегов реки Кова в рамках Всероссийского субботника «Зеленая весна» (в районе Высоковской церкви).

13.00-15.00 Пленарное заседание: Презентация Центра образования для устойчивого развития – от знаний к совместным практическим действиям молодежи (Дом детского творчества Нижегородского района, ул.Ильинская, 68а).

Принятие резолюции Ассамблеи.

Закрытие Тринадцатой детско-юношеской экологической Ассамблеи.

18 мая

10.00 Культурная программа. Экскурсия в Ботанический сад ННГУ, зоопарк «Лимпопо»

Список участников постерной сессии

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ

1. **Базыль Елена.** К вопросу о видовом разнообразии летучих мышей в окрестностях кордона Павловский Мордовского государственного природного заповедника им.П.Г. Смидовича»
2. **Богданова Анна** Изучение приспособлений растений болот к влиянию абиотических факторов, характерных для болотных экосистем
3. **Горбунова Ксения.** Изучение вспышки численности ивовой моли в Ленинском районе г. Н.Новгорода в 2016 г.
4. **Ермакова Анна, Киселёва Алиса, Линёва Мария.** Морфометрическая характеристика Дремлика широколистного в популяции Ставского леса
5. **Загурдаев Тимофей.** Разнообразии видов рыб реки Оки
6. **Ишенькина Анжелика, Рязанов Даниил.** Компьютерная программа «Особо охраняемые природные территории Нижегородской области»
7. **Казнина Юлия.** Биологическое разнообразие и динамика численности орнитофауны Заволжья
8. **Каширина Елизавета.** «Окская флора» Алексинского Поочья
9. **Киселева Елизавета** Национальный парк в Нижегородской области и решение проблем Пустыньских озер
10. **Комарова Дарья.** Видовое разнообразие млекопитающих на территории Павловского кордона и прилегающих окрестностях
11. **Кончин Владимир.** Изучение видового состава и численности ихтиофауны оз. Великого Пустыньского заказника
12. **Крылова Ольга.** Исследование очагов распространения короеда-типографа
13. **Лобач Катерина.** Эколого-биологическая характеристика карстовых болот «Крапивенского заказника»
14. **Малафеев Максим.** Мониторинг орнитофауны и белок зеленой зоны 11 Микрорайона
15. **Мишурина Ксения.** Изучение характера биотической связи паразит-хозяин на примере взаимоотношений нематоды и озерной лягушки
16. **Оганян Ламара.** Биоразнообразие высших ночных чешуекрылых Керженского заповедника середины лета
17. **Омяльева Екатерина.** Исследование популяций водяного ореха в Пустыньских озерах
18. **Петрова Софья.** Изучение влияния рекреационных нагрузок на лесонасаждения Щегловской засеки вблизи города Тулы
19. **Решетникова Надежда.** Биоразнообразие и сезонная динамика высших ночных чешуекрылых Керженского заповедника в первой половине лета 2016 года
20. **Семерикова Екатерина.** Изучение смены растительных сообществ по берегам реки Пижма от д.Шерстки Нижегородской области до п.Тужа Кировской области
21. **Скребцов Марк.** Изучение болот Жегаловского лесничества Мордовского государственного природного заповедника им.П.Г. Смидовича
22. **Шеронова Марина.** Обнаружение нового вида грибов на территории Нижегородской области

ВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ

1. **Вдовина Дарья.** Оценка состояния реки Леметь
2. **Власова Людмила.** Эколого-биологическое описание реки Выпрейки
3. **Воронцов Георгий, Селедкина Евгения.** Мониторинг экологического состояния пруда Горячий города Арзамаса
4. **Горошков Никита.** Изучение экологического состояния озер Безглядовское и Черемисское
5. **Горькова Галина.** Сравнительно-географический анализ состояния малых рек в большом городе и в сельской местности
6. **Емельянова Ирина, Шикина Юлия** Определение экологического состояния воды озера Долгое Пустыньского природного комплекса

7. **Киселев Андрей.** Исследование качества водопроводной воды села Атемасово
8. **Козлова Елизавета.** Подбор оптимального способа решения проблемы цветения воды на основе лабораторных исследований
9. **Колобова Татьяна.** Экологические проблемы родника
10. **Кораблев Дмитрий.** Определение объема затонувшей древесины при лесосплаве на реке Керженец
11. **Лабзина Екатерина, Забродина Анастасия.** Использование водорослей в биоиндикационных исследованиях пруда Горячий г. Арзамаса
12. **Нагибина Екатерина.** Изучение источника в Балахнинском районе Нижегородской области
13. **Фролова Анастасия.** Изучение экологического состояния реки Борзовка
14. **Холенков Алексей.** Сравнительный анализ экологического состояния озер Большое и Безглядовское
15. **Хрипунов Никита.** Сравнительная характеристика состояния воды в реках Городецкого района
16. **Хрипунова Екатерина.** Оценка экологического состояния озер около города Заволжья
17. **Кузьмичева Вероника.** Изучение химического состава минеральных вод. Российские и европейские стандарты качества
18. **Савоськина Дарья.** Исследование качества воды участка реки Тёши на территории Лукояновского района
19. **Старостина Елизавета.** Исследование качества питьевой воды в селе Гагино

ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1. **Авдеев Артем.** Влияние тяжелых металлов на рост растений
2. **Асташова Мария.** Растительные индикаторы как альтернатива химическим
3. **Волков Илья, Ганина Валерия.** Агрехимическое исследование почвы пришкольного участка
4. **Веселова Екатерина.** Оценка токсичности образцов снега на микроучастках посёлка Арья методом биотестирования
5. **Дормидонтова Елена, Ирхина Анна, Моторина Дарья.** Фиторемедиация природных вод с помощью ряски малой
6. **Дормидонтова Екатерина.** Изучение экологического состояния окружающей среды в районе полигона ТБО
7. **Ершов Александр.** Индикация состояния лесных экосистем по показателям микологической дигрессии леса
8. **Ерюкова Юлия.** Сравнительный анализ здоровья среды в рекреационных зонах города Тулы методом фитоиндикации
9. **Дорогова Полина.** Влияние почвы на прорастание семян растений
10. **Захаров Алексей.** Сравнительный анализ состояния окружающей среды по комплексу признаков хвойных и методом лишеноиндикации
11. **Иванова Елена, Чурина Екатерина.** Определение качества воздуха с помощью лишеноиндикации
12. **Игнатьева Елизавета.** Выявление наиболее благоприятных территорий для проживания в Московском и Сормовском районах Нижнего Новгорода по физико-химическим параметрам
13. **Капустина Наталья, Тумановская Алена.** Изучение состояния атмосферного воздуха в некоторых районах города и области методом лишеноиндикации
14. **Карасева М.А.** Распространение ели Сибирской и Финской в биотопах северо-востока Нижегородской области
15. **Погодин Александр.** Кора сосны как индикатор атмосферного загрязнения г. Арзамаса и Арзамасского района
16. **Рябинкин Дмитрий.** Экологическое состояние воздушного бассейна города Арзамас за 2016 год
17. **Сивякова Анастасия.** Определение загрязнения воздуха по содержанию сульфатов в коре деревьев
18. **Станченкова Алина.** Оценка качества воздуха на автотрассах города Бор

ЭКОЛОГИЯ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

1. **Вертьянова Анастасия.** Антациды и их применение

2. **Гущин Константин.** Мониторинг сердечно-сосудистых реакций учащихся гимназии на умственную и физическую нагрузки за 2011 -2016 годы
3. **Жебрак Елизавета.** Проблема дефицита йода на примере лица №8
4. **Ионова Надежда.** Йододефицит и успеваемость обучающихся
5. **Клементьева Ольга.** Влияние болезнетворных микроорганизмов на здоровье людей на примере плесневых грибов
6. **Козлов Игорь.** Взаимосвязь образа жизни и успеваемости учащихся 10-11 классов
7. **Михайлова Анна.** Влияние профессиональных занятий художественной гимнастикой на организм
8. **Морозов Леонид.** Исследование продуктов на содержание крахмала
9. **Морозова Алина.** Изучение школьной среды на наличие бактерий
10. **Попова Ольга.** Влияние лекарственного препарата «Милдронат» на развитие мухи дрозофилы
11. **Старикова Ирина.** Изучение динамики работоспособности человека в разные периоды жизни
12. **Синельникова Алина** Влияние лекарственных растений, УФ-лучей и дезинфекционных средств на развитие микроорганизмов в помещении
13. **Танасийчук Валерия.** Сравнение пищевой ценности белков съедобных грибов и говяжьего мяса

ПРИРОДООХРАННАЯ ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1. **Бурков Владимир, Малышева Анастасия.** Сохраним Святой ключ
2. **Ваньков Никита, Сусарев Евгений.** Физико-географическая характеристика пруда Балыковский
3. **Вилков Дмитрий.** Наш экологический след
4. **Витковская Екатерина, Окунев Артемий, Голдобин Руслан.** Городская ЭКОбомба и благоустройство пришкольной территории школы - интерната № 65 для слабослышащих и позднооглохших детей
5. **Демин Артем, Филатов Виталий.** Проблема накопления твёрдых бытовых отходов в городе Сарове и поиск путей решения
6. **Звягинцев Егор.** Применение неодимовых магнитов для уменьшения уровня жесткости воды
7. **Земцов Максим.** Системный подход к проектированию школьного освещения
8. **Колобков Кирилл.** Заброшен, но не забыт. Сохраним дендрарий Арзамасского межрайонного лесничества!»
9. **Козлова Ульяна, Камалетдинова Диляра.** Ландшафтный дизайн школьной клумбы 83
10. **Косенков Сергей.** Жилище для скворца
11. **Князев Александр.** Экологическое здоровье участка леса в курортном поселке «Зеленый город»
- Корсукова Эльвира.** Определение содержания нитратов и витамина С в яблоках от внешних факторов
12. **Кочнев Никита.** Электрохимический метод реставрации памятников древнего зодчества (на примере храма в честь Воскресения Христова)
13. **Кудряшова Елизавета, Мылов Александр.** Экологический проект «Внимание, батарейка!» **Надршина Лилия.** Создание эффективной модели озеленения городских пространств с помощью вертикального озеленения
14. **Негода Анастасия, Мухина Анастасия.** Экологический проект «Думай по-зеленому!» 91
15. **Оганесян Тамара** Реставрация пожелтевших архивных документов в условиях химической лаборатории
16. **Парфенов Иван.** Солнечная печь
17. **Поснов Алексей.** Утилизация пластиковой бутылки для использования ее в качестве упаковочной ленты
18. **Сальников Данила, Лебедева Галина, Муравьева Наталия.** Сохраним пруд вместе
19. **Трушкин Илья.** Живая вода
20. **Фахрутдинова Алена, Витковская Екатерина.** «Мы в ответе за планету!» (экологическое просвещение в школе-интернате № 65 для слабослышащих и позднооглохших детей)
21. **Харитонов Лев.** Влияние спектрального состава света на рост органов лука репчатого
22. **Честнов Сергей, Поздеева Дарья, 11 класс, Каленюк Артём, Соколова Виктория 10 класс; Галушкин Александр, 9 класс, Малышева Арина, Шаханова Алина, Момот Елизавета, Усова Карина, 8 класс** Социальный проект «Светлым озёрам – светлое будущее!»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ ПЕДАГОГОВ

Балыбердина Е. С. Методическая разработка итогового занятия по теме «Создание детской экологической газеты»

Блохина Г. Г. Интернет - проект "Эколабиринт-2017"

Глазунова Г. В. Методическая разработка проекта «Первоцветы»

Зими́на Г.Н. Использование игрового занятия «Заселение планеты» для знакомства системой взаимосвязей живых существ

Каткова Г. А. Формирование исследовательских компетенций школьника через решение экологических проблем

Икреникова Г. В. Неделя химии

Ихер Т. П. Региональный проект летней экологической школы «Хранители Тульского края»

Мосягин В.А. Помигаем лампочками или что это за зверь такой – Arduino

Мотавкина С. С., Полещенко О. Н., Фетисенко А. О., Линёва В. А., Бурмистрова Т. А. Хоровод цветов Ставского леса

Парамонова Ю. В. Красота природы в искусстве. Занятие по курсу «Экология и эстетика», первый год обучения (начальная школа)

Сметова Г. А. Школьное научное общество: аспекты деятельности

Фадеева М. М. Образовательный эффект проектно-исследовательской деятельности в условиях современной школы

Хрипунова Т. В. Методические материалы для проведения внеурочного занятия по теме «Энергосбережение»

Чердакова А. В. Формирование универсальных учебных действий на уроках экологии

Как доехать?

Телефон: +7 (831) 439-13-29.

До Нижегородской ярмарки (ул. Совнаркомовская, д. 10): автобусы 3, 26, 38, 41, 45, 61, 90, маршрутные такси 2, 3, 5, 6, 7, 18, 33, 34, 37, 40, 41, 42, 44, 45к, 47, 71, 72 до остановки **«Стрелка»**.

До «Зелёного Паруса» (оргкомитет, ул. Минина, д. 3): троллейбусы 1, 9, 13, 17; автобусы 1, 3, 4, 9, 38, 40, 45, 52, 58, 61, 90; маршрутные такси 2, 4, 6, 7, 34, 40, 41, 45к, 51, 60, 71, 72, 85, 90к, 98 до остановки **«площадь Минина и Пожарского»**.

До Дома Творчества Нижегородского района (Ильинская, 68а): автобусы 26, 43, 45, 90, 61; маршрутные такси 5, 37, трамваи 1, 2, 21 до остановки **«ул Маслякова»**.

ОРГКОМИТЕТ АССАМБЛЕИ

Адрес: улица Минина, дом 3.

