



**Санкт-Петербургская общественная организация
«Федерация экологического образования»**

Зарегистрирована 23.01.1997 г (свидетельство 1225-ЮР)

191002, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 11

Тел. (812)710-68-49

Представителям образовательных организаций
основного общего, дополнительного и профессионального образования
Специалистам в области образования, методистам.
Представителям администрации и органов управления образованием

Уважаемые коллеги

Информируем Вас о том, что **2-6 ноября 2015 г** в Санкт-Петербурге состоится 10-й Всероссийский научно-методический семинар с международным участием «Экологическое образование и образование для устойчивого развития: взгляд в будущее». Организаторы семинара – СПб ОО «Федерация экологического образования», Санкт-Петербургская Академия постдипломного педагогического образования, Эколого-биологический центр «Крестовский остров», ЗАО «Крисмас+» и Санкт-Петербургское общественное учреждение «Учебное оборудование» при поддержке Комитета Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии; Комитета по образованию Санкт-Петербурга; Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга; Постоянной комиссии по экологии и природопользованию Законодательного собрания Санкт-Петербурга; совместно с учебными заведениями и общественными организациями. В рамках семинара будут организованы секции для обсуждения проблем и перспектив в области экологического образования.

Информационное письмо с предварительной программой прилагается (Приложение 1).

Продолжением работы семинара станет IV Круглый стол «Экологическое образование и образование для устойчивого развития: технологии будущего» в рамках Всероссийского форума «Экологическая безопасность» **21 ноября 2015 г**. В программе работы предусмотрены: дискуссия по теме Круглого стола, обсуждение актуальных вопросов, обмен опытом экологического образования в различных регионах России, представление передового опыта работы, принятие резолюции, посещение образовательных учреждений – носителей передового опыта в области экологического образования и образования для устойчивого развития, а также мини-практикумы: «Исследования воздушной среды», «Исследования воды и водоёмов», «Исследования качества продуктов питания».

Также возможно заочное участие в работе Круглого стола путем публикации материалов в сборнике. Информационное письмо прилагается (Приложение 2).

Информируем Вас о возможностях ЗАО «Крисмас+» в комплексном оснащении образовательных учреждений, учебных, научных и промышленных лабораторий, информационное письмо прилагается (Приложение 3).

Просим Вас оказать содействие в распространении информации о названных выше мероприятиях

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Первое информационное письмо о X Всероссийском научно-методическом семинаре с международным участием «Экологическое образование и образование для устойчивого развития: взгляд в будущее».
2. Первое информационное письмо о работе IV Круглого стола «Экологическое образование и образование для устойчивого развития: технологии будущего» в рамках Всероссийского форума «Экологическая безопасность».
3. Информационная листовка «Комплексное оснащение образовательных учреждений» и «Комплексное оснащение производственных, научных и учебных лабораторий».

Исполнительный директор СПб ОО ФЭО,
Академик МАНЭБ

Мельник А.А.
+7(812)575-54-07, +7(921)398-94-85

Б.В.Смолев



Санкт-Петербургская общественная
организация «Федерация
экологического образования»



Санкт-Петербургская академия
постдипломного педагогического
образования

Научно-производственное объединение
ЗАО «Крисмас+»



Санкт-Петербургский городской
Дворец творчества юных
Эколого-биологический центр
«Крестовский остров»



Санкт-Петербургское общественное
учреждение «Учебное оборудование»

Россия, г. Санкт-Петербург
**2-6 ноября
2015 г.**

Первое информационное письмо
Приглашаем
на X Всероссийский
научно-методический семинар
с международным участием

Экологическое образование и образование для устойчивого развития: взгляд в будущее

Цель проведения семинара: выявление основных тенденций реализации экологического образования и проектирование перспективных сценариев (стратегий) трансформации экологического образования в образовании для устойчивого развития.

Семинар проводится при поддержке:

Комитета Государственной Думы
по природным ресурсам,
природопользованию и экологии,

Комитета по образованию Санкт-Петербурга,

Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности
Санкт-Петербурга,

Постоянной комиссии
по экологии и природопользованию
Законодательного собрания Санкт-Петербурга,

Российской академии образования,

Совета при Президенте РФ по развитию
гражданского общества и правам человека.

К участию в семинаре приглашаются
специалисты в области экологического образования
и образования для устойчивого развития,
мониторинга окружающей среды,
здоровьесбережения и безопасности жизнедеятельности;
преподаватели вузов,
учителя школ, педагоги дополнительного
и дошкольного образования, организаторов
экологической и эколого-краеведческой работы,
специалисты территориальных отделов
образования и системы повышения
квалификации преподавателей.

Задачи семинара:

- выявление и анализ основных тенденций развития экологического образования и образования для устойчивого развития после 2014 года;
- изучение возможностей объективной оценки достижений в области экологического образования и образования для устойчивого развития;
- определение путей интеграции отечественного и зарубежного опыта, распространение лучших образовательных практик (бенчмаркинга) в области непрерывного экологического образования и образования для устойчивого развития.

Ключевые понятия семинара:

- федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС),
- непрерывное экологическое образование, образование для устойчивого развития,
- образовательные технологии,
- оценивание образовательных результатов,
- бенчмаркинг,
- прогнозирование.

Секции:

- ▶ Дошкольное экологическое образование: начинаем реализацию ФГОС дошкольного образования.
- ▶ Школьное экологическое образование с позиций ФГОС нового поколения.
- ▶ Дополнительное экологическое образование в контексте Стратегии развития дополнительного образования.
- ▶ Профессиональное экологически ориентированное образование в контексте ФГОС нового поколения.

Подробная информация и форма заявки - на сайте <http://u-center.info/seminareco>

Общие вопросы организации семинара:

191119, Санкт-Петербург, ул. К.Заслонова, 6, ЗАО «Крисмас+». Тел. (812)575-55-43; факс (812)325-34-79 (круглосуточно)

Учебный центр: e-mail: metodist@christmas-plus.ru, metodist-spb@mail.ru

Мельник Анатолий Алексеевич, моб. тел. +7-921-398-94-85



Санкт-Петербургская академия
постдипломного педагогического
образования

Санкт-Петербургская
общественная организация
«Федерация экологического
образования»



УО УЧЕБНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

Christmas[®]
МЫ ВСЕГДА ОТКРЫТЫ ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА!
christmas-plus.ru
крисмас.рф

При поддержке Комитета Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии,
Постоянной комиссии по экологии и природопользованию Законодательного собрания Санкт-Петербурга,
Совета при Президенте РФ по развитию гражданского общества и правам человека

проводят IV всероссийский Круглый стол
«Экологическое образование и образование для устойчивого развития: технологии будущего»
21 ноября 2015 г

в рамках международной специализированной выставки-форума «Экологическая безопасность».

IV Круглый стол продолжит традицию успешного проведения в 2012 - 2014 гг. аналогичных мероприятий, в ходе которых были сформулированы предложения по развитию экологического образования и на их основе выпущена резолюция, разосланная в адреса федеральных и региональных органов власти, общественных организаций.

К участию в работе Круглого стола приглашаются специалисты в области экологического образования, воспитания и просвещения – воспитатели, учителя, методисты, преподаватели образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, специалисты органов управления образованием, а также представители соответствующей законодательной и исполнительной власти, общественных организаций.

В программе работы предусмотрены:

дискуссия по теме Круглого стола,
обсуждение актуальных вопросов,
обмен опытом экологического образования в различных регионах России,
представление передового опыта работы,
принятие резолюции.

Мини-практикумы в рамках Круглого стола:

«Исследования воздушной среды»,
«Исследования воды и водоёмов»,
«Исследования качества продуктов питания».

Обсуждаемые вопросы Круглого стола:

1. Традиции и инновации в современном технологическом поле экологического образования и образования для устойчивого развития.
2. Роль традиционных технологий экологического образования.
3. Что такое инноватика в современном технологическом поле...
4. Информационные технологии в педагогике окружающей среды и устойчивого развития.
5. Современные интерактивные образовательные технологии.
6. Технологии моделирования и прогнозирования в становлении культуры устойчивого развития.
7. Эколого-образовательные проекты: сегодня и завтра...

Материалы участников будут опубликованы в сборнике Круглого стола, а также размещены на специальном сайте учебного центра ЗАО «Крисмас+». Информация о работе Круглого стола будет размещена на сайтах организаций-партнеров ЗАО «Крисмас+» и специальных информационных Интернет-порталах.
Всем выступающим на Круглом столе и авторам публикаций будет вручено свидетельство.

В случае Вашей заинтересованности просим в адрес организаторов на e-mail (указан ниже) прислать заявку. Форма заявки размещена на сайте Учебного центра ЗАО «Крисмас+».

Общие вопросы организации Круглого стола:

191119, Санкт-Петербург, ул. К.Заслонова, 6, ЗАО «Крисмас+». Тел. (812)575-55-43; факс (812)325-34-79 (круглосуточно)
Учебный центр: e-mail: metodist@christmas-plus.ru, metodist-spb@mail.ru
Мельник Анатолий Алексеевич, моб. тел. +7-921-398-94-85



Санкт-Петербургское общественное учреждение
содействия образовательному процессу

Разработчик и производитель
ЗАО «Крисмас+»

Комплексное оснащение образовательных учреждений

(ДОУ. Школы. Училища. Лицеи. Колледжи. Техникумы. ВУЗы)



Научно-производственное объединение ЗАО «Крисмас+» одна из ведущих отечественных компаний в области комплексного оснащения образовательных учреждений всех уровней, начиная от дошкольного и заканчивая высшим профессиональным образованием.

ЗАО «Крисмас+» – активный участник Межгосударственной ассоциации разработчиков и производителей учебной техники (МАРПУТ), вот уже 20 лет объединяющей и координирующей работу более 30 предприятий, разрабатывающих, производящих и поставляющих учебное оборудование.

Мы неоднократно принимали участие в оснащении образовательных учреждений не только г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области, но и других регионов Российской Федерации и стран ближнего зарубежья. Наши методисты в четвертый раз подтвердили аккредитацию зарегистрированного при Учебном центре компании Регионального специализированного органа по сертификации образовательных услуг в системе сертификации средств обучения и образовательных услуг «Учсерт» при Российской академии образования (РАО). Аттестат №RU.ИОСО.110007 15.03.2015 г. Учитывая высокое и стабильное качество оказываемых компанией услуг и производимой продукции, область аккредитации в этот раз существенно расширена – от аттестации учебных кабинетов, до обучения педагогических кадров, студентов и школьников. Это позволяет нам выполнять оснащение образовательных учреждений на самом современном уровне.

• **Административно-коммерческая служба ЗАО «Крисмас+»**
191119, Санкт-Петербург,
ул. К. Заслонова, д. 6
Тел.: (812) 575-50-81, 575-55-43,
575-57-91, 575-54-07
Факс: (812) 325-34-79 (круглосуточно)
E-mail: info@christmas-plus.ru

• **Отдел продаж в Москве:**
127247, г. Москва,
Дмитровское шоссе, д. 96, корп.2
Тел.: (917) 579-66-02
E-mail: n-chernyh@christmas-plus.ru
Сайт: ecolablab.ru

• **Производственно-лабораторный комплекс ЗАО «Крисмас+»**
191180, Санкт-Петербург,
набережная реки Фонтанки, д. 102
Тел.: (812) 764-6142,
575-8814 (дирекция)
Тел./факс: (812) 712-4114,
713-1535, 713-4606, 712-4405 (АТС)
Факс: (812) 713-2038 (круглосуточно)

Информацию о наших дилерах
в других регионах можно
узнать на сайте:
christmas-plus.ru
крисмас.пф



**Учебное, лабораторное и медицинское оборудование.
Кабинетная, лабораторная мебель.
Организационная и бытовая техника.
Спортивный и хозяйственный инвентарь.**

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Производим оборудование, позволяющее организовать педагогический процесс в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта.

Собственное производство учебного оборудования,
а также лабораторной, кабинетной и специальной мебели.

Собственный учебный центр.

Широчайший выбор поставляемого оборудования.

Отлаженная система контроля качества производимой и поставляемой продукции.

Штат высокопрофессиональных и опытных сотрудников, имеющих опыт работы на этом сегменте рынка более 20 лет, способных оперативно оказывать консалтинговые и сервисные услуги.

Добросовестность и компетентность при выполнении взятых на себя обязательств.

МЫ ПРОИЗВОДИМ И ПОСТАВЛЯЕМ:

Наборы типового учебного оборудования по биологии, химии, физике, географии, экологии, ОБЖ и технологии.

Учебные лаборатории для проведения экологически ориентированных практикумов и учебно-исследовательских работ.

Комплектное оборудование для летней полевой практики и экспедиционной работы.

Учебную, игровую, аудиторную и лабораторную корпусную и металлическую мебель.

Лабораторное оборудование для проведения демонстрационных работ преподавателем.

Школьные классы естественнонаучного цикла.

Технические средства обучения.

Наглядные пособия.

Наборы посуды и химических реактивов для проведения лабораторных работ обучающимися.

Стендовое оборудование для профильного и высшего образования.

Кабинеты сварки.

Станочное оборудование.

Оборудование для медицинских кабинетов и многое другое, необходимое для организации современного и эффективного педагогического процесса.



Christmas[®]christmas-plus.ru
крисмас.рфРазработчик и производитель
ЗАО «Крисмас+»**Комплексное
оснащение
производственных,
научных и учебных
лабораторий**

ПРОИЗВОДСТВО • ПОСТАВКИ • МОНТАЖ • ОБУЧЕНИЕ • СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ • КОНСАЛТИНГ

Средства контроля водных сред и почвы (тест-системы, тест-комплекты, комплектные и ранцевые лаборатории, полевые и судовые лаборатории, анализаторы, рН-метры, кондуктометры, иономеры и расходные материалы, электроды, оборудование для отбора и пробоподготовки, государственные стандартные образцы и т.п.).

Средства контроля воздуха, загрязнений атмосферы и промышленных выбросов, газовых смесей (индикаторные трубки, газоопределители, газоанализаторы и мини-экспресс-лаборатории, аспираторы и пробоотборные устройства, поверочные газовые смеси и т.п.).

Средства контроля и анализа нефти и нефтепродуктов.

Средства контроля санитарно-бактериологических и микробиологических параметров.

Средства контроля физических параметров окружающей среды (измерители климатических параметров, освещенности, параметров электромагнитных полей, шума и вибрации, концентрации паров и т.п.).

Средства дозиметрического и радиометрического контроля.

Средства общелабораторного оснащения (микроскопы, термостаты, лабораторные печи и шкафы, стерилизаторы, дистилляторы, лабораторные центрифуги и перемешивающие устройства, приборы для взвешивания, термометры, экстракторы, вибрационные устройства и принадлежности и т.п.).

Лабораторные приборные комплексы (электронные микроскопы, фотометры, спектрометры и хроматографы, вспомогательное оборудование и т.п.).

Вычислительная техника, периферийные устройства, программное обеспечение и оргтехника.

Лабораторная, кабинетная мебель.

Лабораторная посуда (посуда из стекла, фарфора, полипропилена, фторопласта).

Химические реактивы и материалы.

Лабораторные инструменты и принадлежности.

Средства индивидуальной защиты.

Передвижные мобильные лаборатории (комплектация по требованиям заказчика).

Нормативно-методические и справочные документы в области лабораторной практики, охраны окружающей среды и условий труда, а также специальная учебная литература.

«ЗАО «Крисмас+» на протяжении многих лет принимает активное участие в работе некоммерческой организации «РОСХИМПРЕАКТИВ», объединяющей разработчиков, производителей и поставщиков химических реактивов и особо чистых химических веществ, а также лабораторного оборудования.