

Потому мы радуемся, попадая в природу, что тут мы приходим в себя.
(Пришвин М. М.)

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации высоко оценило работу Министерства природных ресурсов и экологии Смоленской области

28 декабря 2023 года министру природных ресурсов и экологии Смоленской области Владимиру Вячеславовичу Грунину вручил благодарственное письмо Директор Департамента управления делами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации Владимир Александрович Кобелев.

Такие результаты были достигнуты при поддержке Губернатора Смоленской области Василия Николаевича Анохина.

Благодарственным письмом выражена особая признательность за плодотворное сотрудничество и содействие в решении особо важных задач в области охраны окружающей среды.

Работа Министерства природных ресурсов и экологии Смоленской области под руководством Владимира Вячеславовича Грунина направлена на достижение показателей и результатов, установленных для Смоленской области в рамках федеральных проектов «Чистая страна», «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», «Сохранение уникальных водных объектов» в составе национального проекта «Экология», осуществление государственного экологического надзора (контроля), обеспечение рационального природопользования, проведения реформы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечение функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения, проведе-

ние мероприятий в сфере экологического просвещения и информирования граждан.

В своей работе Министерство тесно сотрудничает с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, ППК «Российский экологический оператор», ФГУП «Федеральный экологический оператор», Межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Московской и Смоленской областям, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благо-

получия человека по Смоленской области, региональными министерствами, органами прокуратуры, региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами, региональными вузами и иными ведомствами.

Работа каждого сотрудника Министерства нацелена на сохранение благоприятной окружающей среды нашего региона.

Владимир Вячеславович выразил благодарность Министру природных ресурсов и экологии Российской Федерации Александру Александровичу Козлову за высокую оценку работы Министерства.



12 января – День Красной книги России, 15 января – День зимующих птиц России,
21 января – День белок / День снега, 24 января – День белого зайца

**Природа никогда не заблуждается... Ненавистна природе всякая подделка,
и всего лучше бывает то, что не искажено ни наукой, ни искусством.
(Эразм Роттердамский)**

ВДНХ

Международная выставка-форум «Россия» Тематический день Экологии



На территории Выставки достижений народного хозяйства в рамках Международной выставки-форума «Россия» 8 февраля 2024 года состоялся тематический день «Экология». Ключевым событием мероприятия стала пленарная сессия, посвященная реализации национального проекта «Экология».

От региона участие в мероприятии приняли министр природных ресурсов и экологии Смоленской области Владимир Вячеславович Грунин и генеральный директор регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами акционерного общества «Спецавтохозяйство» Павел Юрьевич Березкин.

В рамках экспозиции «Смоленская область» представителями акционерного общества «Спецавтохозяйство» были проведены мастер-классы с детьми и взрослыми. Дети сортировали отходы, раскладывая карточки по контейнерам, взрослые проявляли интерес к игре «Найди слова», знакомились с важной и полезной информацией об обращении с отходами.

Мероприятия экспозиции сопровождались показом тематических видеороликов.

В рамках экспозиции «Смоленская область» был организован раздаточный материал. Посетители экспозиции могли ознакомиться с ежеквартальным выпуском газеты «Экологический вестник

Смоленщины», Докладом «О состоянии и об охране окружающей среды в Смоленской области в 2022 году», буклетами регионального оператора акционерного общества «Спецавтохозяйство», памятками, содержащими интересные факты об отходах производства и потребления.

Всем гостям экспозиции «Смоленская область» вручались памятные сувениры.



Инспекция хода работ по реализации природоохранного проекта

В рамках дополнительного соглашения с Министерством природных ресурсов и экологии Смоленской области от 09.02.2024 года к государственному контракту на выполнение работ по реализации природоохранного проекта «Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде – несанкционированной свалки, расположенной в границе города Смоленска» подрядная организация ООО «СК «Гидрокор» приступила к работам на объекте.

Реализация природоохранного проекта находится на личном контроле у Губернатора Смоленской области В. Н. Анохина и министра

природных ресурсов и экологии Смоленской области В. В. Грунина, являющегося руководителем регионального проекта «Чистая страна».

В целях обеспечения контроля за ходом выполнения работ по реализации природоохранного проекта министр природных ресурсов и экологии Смоленской области 27 февраля 2024 года посетил строительную площадку и проинспектировал ход работ на объекте.

По результатам своего выезда министр провел рабочее совещание с участием представителей подрядной организации ООО «СК

«Гидрокор», субподрядных организаций, а также представителей ОГБУ «УКС Смоленской области», которое осуществляет строительный контроль при выполнении работ по реализации природоохранного проекта.



2 февраля - Всемирный день водно-болотных угодий,
19 февраля – День орнитолога в России

Природа не признаёт шуток; она всегда правдива, всегда серьезна, всегда строга; она всегда права; ошибки же и заблуждения исходят от людей.
(Гёте И.)

Строительство контейнерных площадок и закупка контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов

Министерство природных ресурсов и экологии Смоленской области в 2023 году представило субсидию в размере 4 млн. рублей 5 сельским и 1 городскому поселению Смоленской области на строительство контейнерных площадок и приобретение контейнеров (бункеров) для накопления твердых коммунальных отходов (ТКО).

Субсидия предоставляется с 2019 года в рамках областной государственной программы «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в Смоленской области».



В 2023 году субсидией уже воспользовались Заборьевское, Булгаковское, Пречистенское, Сметанинское, Высоковское сельские

поселения и Пржевальское городское поселение Смоленской области.

За счет средств областной субсидии построено 60 контейнерных площадок и закуплено 110 контейнеров (бункеров) для накопления ТКО.

Кроме того, до конца 2023 года из областного бюджета также были предоставлены дополнительные денежные средства на строительство контейнерных площадок и приобретение контейнеров (бункеров) для накопления ТКО иным муниципальным образованиям Смоленской области.

Вебинар для бюджетных организаций Смоленской области по теме «Работа в федеральной государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности»

С 1 марта 2022 года вступили в силу изменения, внесенные в Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон № 89-ФЗ), устанавливающие новый порядок обращения с отходами I и II классов опасности.

С целью успешного взаимодействия в части осуществления деятельности по обращению с от-

ходами I и II классов опасности, разъяснения вопросов, касающихся порядка предоставления информации об отходах I и II классов опасности, образующихся в результате деятельности предприятий и организаций социальной сферы, сферы образования, сферы культуры, спорта и туризма, сферы транспорта, сферы молодежной политики и иных сфер, ФГУП «Федеральный экологический оператор» осуществляет методологическую поддержку пользователей федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (далее – ФГИС ОПВК) посредством проведения консультационных вебинаров.

С 1 марта 2024 года вступает в силу статья 8.5.3 Кодекса Россий-

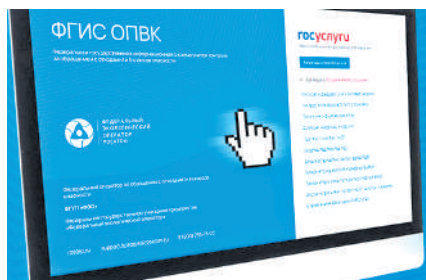
ской Федерации об административных правонарушениях, устанавливающая административную ответственность за нарушение порядка представления информации о чрезвычайно опасных и высокоопасных отходах в ФГИС ОПВК.

ФГУП «Федеральный экологический оператор» 27 февраля 2024 года провел очередную консультационный вебинар для бюджетных организаций Смоленской области по теме: «Работа во ФГИС ОПВК».

Основные темы вебинара:

- система по обращению с отходами I и II классов опасности с 1 марта 2022 года;
- регистрация пользователей во ФГИС ОПВК и заполнение журнала образования ОПВК;
- заключение договора и дополнительное соглашения Вывоз отходов,

>> стр. 4



1 марта - День кошек в России, 14 марта - День действий против плотин в защиту Рек, Воды и Жизни (с 1998 г.),
15 марта - Международный день защиты бельков (с 1986 г.)

Соприкосновение с природой есть самое последнее слово всякого прогресса, науки, рассудка, здравого смысла, вкуса и отличной манеры.
(Достоевский Ф. М.)

>> стр. 3

обмен закрывающими документами;

- изменения во ФГИС ОПВК;
- установление административной ответственности за нарушение порядка предоставления информации о чрезвычайно опасных и высокоопасных отходах во ФГИС ОПВК;

- ответы на вопросы;
- методологическая поддержка пользователей ФГИС ОПВК.

Спикерами на вебинаре выступили Наталья Юрьевна Кривенко, заместитель генерального директора по регулированию сферы обращения с ОПВК, Александра Олеговна Цепкина, главный специ-

алист отдела по включению объектов в федеральную схему, Марина Владимировна Потокова, главный специалист отдела по включению объектов в федеральную схему, Ростислав Константинович Забаровский, ведущий специалист отдела по включению объектов в федеральную схему.

Совещание с бизнес сообществом Смоленской области на предмет проводимой в стране реформы расширенной ответственности производителей (РОП)

Министерство природных ресурсов и экологии Смоленской области в рамках исполнения пункта 5 поручения заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Д.Д. Тетенькина от 20.11.2023 № 08-16/414-пр провело 28 февраля 2024 года совещание в формате ВКС с представителями бизнес сообщества Смоленской области.

В совещании приняли участие министр природных ресурсов и экологии Смоленской области Владимир Вячеславович Грунин, начальник отдела охраны окружающей среды и регулирования деятельности по обращению с отходами Министерства природных ресурсов и экологии Смоленской области Светлана Петровна Власова, заместитель руководителя Департамента расширенной ответственности производителей публично-правовой компании по формированию комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами «Российский экологический оператор» (ППК «РЭО») Гусен Исламович Ибрагимов, заместитель руководителя Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Московской и Смоленской областям Екатерина Викторовна Рябченкова, начальник отдела государственного экологического надзора по Смоленской области Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Московской и Смоленской областям

Виктория Александровна Ткачева, заместитель министра промышленности и торговли Смоленской области Ярослав Андреевич Васильев и представители бизнес сообщества Смоленской области.

На совещании с докладом выступил заместитель руководителя Департамента расширенной ответственности производителей ППК «РЭО» Гусен Исламович Ибрагимов. Он рассказал о принципах внедрения реформы РОП, обратил внимание на ключевые нормативные правовые акты, регламентирующие РОП, рассказал о ставках платы и реестре утилизаторов.

РОП – механизм экономического регулирования, согласно которому производители и импортеры товаров и упаковки обязаны обеспечить их утилизацию после использования и утраты потребительских свойств.

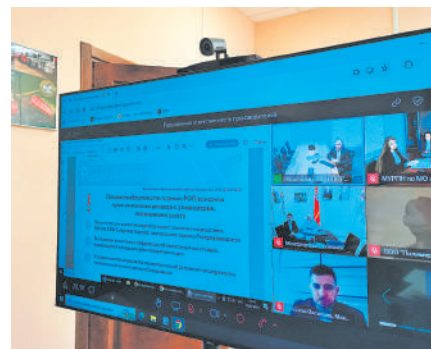
Производители товаров и упаковки, импортеры товаров, которые не обеспечивают утилизацию отходов, а в отдельных случаях, утилизаторы, уплачивают экологический сбор.

Принятая реформа механизма РОП даст толчок развитию циркулярной модели переработки и утилизации отходов.

Гусен Исламович обратил внимание на важность РОП - обеспечение перехода к цикличному использованию ресурсов.

Механизм РОП важен, так как:

1. Сокращается захоронение отходов.
2. Обеспечивается рациональное использование природных ресурсов.



3. Устанавливается приоритет использования вторичных ресурсов (экономика замкнутого цикла).

4. Развивается отрасль утилизации отходов.

5. Создаются инструменты поддержки деятельности по обращению с отходами.

Екатерина Викторовна во время своего доклада рассказала о предоставлении отчетности в рамках исполнения РОП в 2024 году, реестре утилизаторов и обеспечении самостоятельной утилизации. Она объяснила участникам совещания принципы работы территориального Управления Росприроднадзора с утилизаторами, и рассказала о принципах выявления нарушений в данном направлении.

Участники совещания смогли задать спикерам свои вопросы по данной теме и поделиться предложениями по улучшению механизма РОП. На все вопросы были даны ответы.

Министерство благодарит всех, кто принял участие в данном совещании.

19 марта - Международный День планетариев (с 1996 г.), 20-21 марта – День весеннего равноденствия, День Земли (с 1971 г.), 21 марта - Международный день леса (с 1971 г.).

Ежедневно сама природа напоминает нам, в сколь немногих, в сколь малых вещах она нуждается.
(Цицерон Марк Туллий)

Всероссийский день заповедников и национальных парков

Ежегодно, 11 января отмечается Всероссийский день заповедников и национальных парков.

Дата не случайна, 11 января 1917 года был создан первый в России государственный природный заповедник — Баргузинский, целью создания которого являлась охрана соболя в Бурятии и других животных на Байкале.

Впервые празднование Всероссийского дня заповедников и национальных парков состоялось в 1997 году.

15 апреля 1992 года в Смоленской области был создан национальный парк «Смоленское Поозерье», который является особо охраняемой природной территорией федерального значения.

Национальный парк «Смоленское Поозерье» расположен на территории Демидовского и Духовщинского районов Смоленской области. Территория и акватория национального парка «Смоленское Поозерье» включает в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность. Природ-



ные комплексы предназначены для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях, а также для регулируемого туризма.

Все особо охраняемые природные территории, расположенные на территории Смоленской области, относятся к объектам общенационального достояния.

Всероссийский день заповедников и национальных парков – это не только профессиональный праздник работников заповедного дела, но и праздник всех неравнодушных граждан, которые посвятили себя важнейшему делу на земле – сохранению уникальных природных территорий ради будущих поколений.

Выездное обследование озера ТЭЦ-2 с проведением отбора проб воды из водоема

28 февраля 2024 года в социальных сетях появилась публикация об экологическом бедствии на озере Смоленской ТЭЦ-2.

Со слов активистов молодежного движения «Чистая Смоленщина» на водоеме образовалась разноцветная пленка, предположительно масло, которое распространяется по водной глади объекта. Также было отмечено, что удерживающее боновое заграждение приоткрыто, неплотно прилегает к берегу. Активисты попросили помощи в решении данной проблемы.

Министерство не осталось в стороне от случившегося.

29 февраля 2024 года сотрудниками министерства осуществлен выезд на озеро Смоленской ТЭЦ-2 с целью проведения визуального обследования. Сотрудниками аккредитованной лаборатории ОАО «ИТЦ «Экология» осуществлен отбор проб воды с целью проведения анализов.

Так как ТЭЦ-2 является объектом федерального экологического контроля (надзора), полученные результаты анализов были направлены в Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Московской и Смоленской областям для применения соответствующих мер.



21 марта - Всемирный день цветов,
 22 марта - Всемирный День Воды, или Всемирный день водных ресурсов (с 1993 г.),
 22 марта – Международный день Балтийского моря (с 1986 г.)

Великая книга природы открыта перед всеми, и в этой великой книге
 до сих пор прочтены только первые страницы.
 (Д. И. Писарев (1840 – 1868) – литературный критик, публицист)

Всемирный день водно-болотных угодий

Ежегодно 2 февраля в мире отмечается Всемирный день водно-болотных угодий.

Дата была выбрана не случайно: именно в этот день, 2 февраля 1971 года, в иранском городе Рамсар была подписана Конвенция о водно-болотных угодьях (Рамсарская конвенция).

Основная цель конвенции – сохранение и устойчивое использование болот, озер, рек, морских мелководий и других природных объектов, для которых вода является основным фактором, определяющим условия жизни растений и животных.

На сегодняшний день к Рамсарской конвенции присоединились 172 страны. В список водно-болотных угодий международного значения (Рамсарских угодий), находящихся под особой охраной конвенции, внесены 2 503 водно-болотных комплекса общей площадью 257,2 миллиона гектаров.

Всемирный день водно-болотных угодий призван обратить внимание общественности на выдающуюся роль водно-болотных угодий в природных процессах и жизни человеческого сообщества, их уязвимость и важность их разумного использования.

В 2024 году он посвящен теме «Водно-болотные угодья и благополучие человека».

Под водно-болотными угодьями, согласно тексту Рамсарской конвенции, понимают «районы болот, фендов, торфяных угодий или водоемов (естественных или искусственных, постоянных или временных, стоячих или проточных, пресных, солоноватых или соленых), включая морские акватории, глубина которых при отливе не превышает шести метров».

В список водно-болотных угодий входят не только болота, но и озера, доли (любая низменность, долина между горами, впадина в земле), междуречья и дельты.

Водно-болотные угодья имеют исключительную важность для людей и природы с учетом непреходящей ценности этих экосистем и получаемых за счет их существования выгод и услуг, в том числе природоохранный, климатический, экологический, социальный,

экономический, научный, воспитательный, культурный, рекреационный и эстетический вклад в обеспечение устойчивого развития и благополучия человека.

Несмотря на то, что они занимают около 6% поверхности суши, в водно-болотных угодьях обитают около 40% всех видов флоры и фауны. Биоразнообразие водно-болотных угодий имеет важное значение для секторов здравоохранения, продовольственного снабжения, туризма и рынка труда. Водно-болотные угодья жизненно важны для человека, других экосистем и нашего климата, обеспечивая регулирование водных ресурсов. Более миллиарда человек во всем мире зависят от водно-болотных угодий в качестве источника средств к существованию.

В России охрана водно-болотных угодий не ограничена только Рамсарскими угодьями. Значительные площади водно-болотных угодий включены в границы особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения.

На территории Смоленской области расположено большое число водно-болотных угодий. В национальном парке «Смоленское Поозерье» обширные водно-болотные угодья, насчитывается 16 рек и 35 больших и малых ледниковых озер с общим объемом воды – 170,31 млн. куб. м. Заболоченность территории Парка составляет 28%.

Из особо охраняемых природных территорий регионального значения Смоленской области относятся к водно-болотным угодьям - природный парк «Гагаринский», 5 истоков рек, 11 торфяников и 22 озера и пруда.

Для сохранения водно-болотных угодий в качестве мест обитания огромного количества птиц, кладовых пресной воды и кислорода достаточно соблюдать несложные правила: не засорять их берега, не загрязнять водоемы, не поджигать траву и прибрежные заросли. Международный день водно-болотных угодий напоминает человеку о том, насколько хрупок природный баланс и насколько уязвимы водные экосистемы.



23 марта - Всемирный День Метеорологии (с 1961 г.)
и День работников Гидрометеорологической службы России (с 2008 г.)

Радость видеть и понимать есть самый прекрасный дар природы.
Альберт Эйнштейн (1879 – 1955) - физик-теоретик, один из основателей современной теоретической физики

Финальные мероприятия региональных этапов Всероссийских конкурсов-2023

30 ноября 2023 года в городе Смоленске на базе естественно-географического факультета ФГБУ ВО «Смоленский государственный университет» состоялся финал региональных этапов Всероссийских конкурсов юных исследователей окружающей среды «Открытия-2030»; «Моя малая Родина: природа, культура, этнос»; «Подрост» («За сохранение природы и бережное отношение к лесным богатствам»), проводимых для обучающихся общеобразовательных учреждений Смоленской области:

Организатор проведения конкурсов – СОГБУ ДО «Станция юных натуралистов».

Министерство природных ресурсов и экологии Смоленской области, подведомственное ОГКУ «Дирекция ООПТ Смоленской области» в рамках основного мероприятия «Экологическое информирование населения Смоленской области» областной государственной программы «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в Смоленской области» ежегодно участвуют в организации и проведении областных экологических конкурсов, в том числе проводимых СОГБУ ДО «Станция юных натуралистов».

Всероссийские конкурсы проходили по номинациям: «Юные исследователи»; «Ботаника и экология растений», «Прикладная химия и биотехнологии», «Клеточная биология и генетика»;

«Зоология и экология позвоночных животных», «Зоология и экология беспозвоночных животных», «Экспериментальная зоология»; «Человек и его здоровье»; «Экологический мониторинг», «Обращение с отходами», «Ландшафтная экология и почвоведение»; Юниорский лесной конкурс «Подрост» («За сохранение природы и бережное отношение к лесным богатствам»).

Задача проведения конкурсов:

1) активизация деятельности образовательных организаций Смоленской области в сфере дополнительного образования детей естественнонаучной направленности, целью которой является решение вопросов экологического и нравственного воспитания школьников;

2) поддержка и развитие интереса обучающихся к исследовательской деятельности по изучению и сохранению окружающей среды своей малой родины, природных и искусственно созданных экосистем и их компонентов;

3) внедрение исследовательского метода в педагогическую практику дополнительного образования детей;

4) развитие у обучающихся исследовательских умений и навыков;

5) выявление и поощрение обучающихся, обладающих глубокими естественнонаучными знаниями и способными их творчески применять;

6) профессиональное самоопределение обучающихся образовательных учреждений;



7) выявление экологических проблем, существующих в Смоленской области, и практическое участие обучающихся в их решении; 8) обмен опытом работы и установление творческих контактов между обучающимися и педагогами образовательных организаций Смоленской области и сотрудниками научных и природоохранных организаций.

Проведение областных экологических конкурсов направлено также на формирование у подрастающего поколения экологической культуры, распространение этического отношения к природе на основе общечеловеческих нравственных ценностей.

На заочном этапе для участия в финальных испытаниях были отобраны 42 работы обучающихся различных школ Смоленской области и города Смоленска, а также обучающихся учреждений дополнительного образования. Всем финалистам была предоставлена возможность очной защиты своих конкурсных работ в форме презентаций и устных докладов.

Работы оценивало компетентное жюри, в составе которого преподаватели СмолГУ, педагоги и методисты СОГБУ ДО «Станция юных натуралистов», представители профильных исполнительных органов Смоленской области, сотрудники природоохранных учреждений Смоленской области.

Региональные этапы конкурсов показали возрастающий интерес школьников к изучению природного и культурного наследия Смоленского края, к исследовательской работе и получению практических результатов в сфере экологии, а также возрастающий интерес к вопросам вторичной переработки отходов.

Финалисты и активные участники региональных этапов экологических конкурсов были награждены дипломами, грамотами и ценными подарками.

29 - 30 марта - День защиты Земли

Человечество на Земле и окружающая его живая и неживая природа составляют нечто единое, живущее по общим законам природы.
В. И. Вернадский (1863-1945) – русский учёный, естествоиспытатель, основатель геохимии, биогеохимии, радиогеологии, общественный деятель

Итоги регионального этапа Российского открытого молодежного водного конкурса – 2024

Министерство природных ресурсов и экологии Смоленской области подвело итоги регионального этапа Российского открытого молодежного водного конкурса – 2024 в Смоленской области.

Конкурс входит в «Перечень мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных способностей, интереса к научно-исследовательской деятельности, а

также на пропаганду научных знаний» Минпросвещения России в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17 ноября 2015 года № 1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития».

Цель Конкурса - поддержка научно-исследовательской и проектной деятельности школьников и студентов вузов Российской Федерации и других стран-участниц в сфере охраны окружающей среды и устойчивого развития, включая анализ проблем водоподготовки и очистки загрязненных стоков и сохранения водного биоразнообразия, исследование корреляций водных, социальных, климатических и других факторов, а также форум-исследований.

Члены жюри единогласно объявили победителем регионального этапа Российского открытого молодежного водного конкурса – 2024 в Смоленской области Екатерину Лобанову. Она учится в МБОУ СОШ № 10 г. Вязьмы в 10 классе и дополнительно занимается в объединении «Биология и твоя будущая профессия» в Муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования «Станция юных техников» г. Вязьмы Смоленской области. Руководителем исследовательской работы является педагог дополнительного образования Елена Евгеньевна Бакутова.

На общероссийский этап Российского открытого молодежного водного конкурса направлена работа - «Мониторинг колодцев города Вязьмы».



Российский открытый
молодежный водный конкурс
с 2003 года

Региональный этап конкурса «Изменение климата глазами детей – 2024»

Министерство природных ресурсов и экологии Смоленской области совместно с СОБГБУ ДО «Станция юных натуралистов» проводят региональный этап III Международного детского экологического форума «Изменение климата глазами детей – 2024».

Форум проводится с целью популяризации темы экологии, бережного отношения к окружающей среде и природе среди об-

учающихся, поощрения их участия в творческой и волонтерской деятельности.

Задачей форума является воспитание экологически ответственного поколения с активной жизненной позицией по отношению к окружающей среде.

В форуме могут принять участие обучающиеся образовательных организаций Смоленской области в возрасте 5–17 лет

(включительно), занимающиеся творческой, социально-полезной, волонтерской и учебно-исследовательской деятельностью в области экологии.

Ответственный за проведение форума: Прудникова Татьяна Николаевна, методист СОБГБУ ДО «Станция юннатов», тел.: 8(4812) 55-16-29.

Подробнее с правилами участия в форуме можно ознакомиться на prirod.admin-smolensk.ru

Газета «Экологический вестник
Смоленщины» № 1, 2024

Выходит 1 раз в квартал

Главный редактор
М.А. Безрученкова
Выпускающий редактор
М.А. Безрученкова
Дизайн, верстка
М. Борещкая

Газета «Экологический вестник Смоленщины»
выходит по заказу Министерства природных
ресурсов и экологии Смоленской области

Фактический адрес:
214038, г. Смоленск, ул. Кловская, д. 13
Юридический адрес:
214008, г. Смоленск, пл. Ленина, д.1
тел.: (4812)35-04-61

Дата выхода 9 апреля 2024 года

Отпечатано по заказу
ИП Безрученкова М.А.
г. Смоленск, ул. Багратиона, д. 7, к. 15

Отпечатано
в ООО «Смоленская
городская типография»,
г. Смоленск, ул. М. Жукова, 16

Тираж 500 экз.
Заказ №