



КАЛИНИНСКАЯ
АЭС
РОСАТОМ

Оперативная информация:
автоответчик (48255) 6-87-87
www.russianatom.ru

Нарушений пределов и условий
безопасной эксплуатации нет
Официальная информация –
www.rosenergoatom.ru



в работе
три
энергоблока
по состоянию
на 15.00 29.03.2024

1 апреля 2024 №13 (1815)

МИРНЫЙ АТОМ сегодня

ЧЕМПИОНАТ REASkills 2024

23
КОМПЕТЕНЦИИ

5
ПЛОЩАДОК

7 – 12 АПРЕЛЯ

УДОМЛЯ
ЧЕБОКСАРЫ
БАЛАКОВО
ЕКАТЕРИНБУРГ
НОВОВОРОНЕЖ

УДОМЛЯ ПРИМЕТ 11 КОМПЕТЕНЦИЙ:

9 – на площадках Калининской АЭС

1 – в Удомельском колледже

1 – на площадке
ООО «Калининская АЭС-Сервис»

НАШИ УЧАСТНИКИ

КАЛИНИНСКАЯ АЭС

34 участника, 20 экспертов
3 главных дивизиональных эксперта
2 заместителя главных экспертов
2 технических эксперта

16 компетенций:

- Аналитический контроль
- Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики
- Технологические системы энергетических объектов
- Инженерное мышление. Каракури
- Радиационный контроль
- Цифровое ПСР-предприятие
- Промышленная механика и монтаж
- Охрана труда
- Охрана окружающей среды
- Неразрушающий контроль
- Управление качеством
- Управление жизненным циклом
- Вывод из эксплуатации объектов использования атомной энергии
- Корпоративная защита от угроз внутренней информационной безопасности
- Сварочные технологии
- Технологии графического дизайна

КАЭС-СЕРВИС

2 участника, 2 эксперта

- Компетенция: Водитель специального автомобиля

«КАЛИНИНАТОМЭНЕРГОРЕМОНТ»

6 участников, 3 эксперта

1 главный дивизиональный эксперт

3 компетенции:

- Инженерное мышление. Каракури
- Управление жизненным циклом
- Сварочные технологии

«КАЛИНИНАТОМТЕХЭНЕРГО»

1 участник

- Компетенция: Машинное обучение и большие данные

КОНСИСТ-ОС, ФИЛИАЛ «КАЛИНИНСКИЙ»

1 участник

- Компетенция: Корпоративная защита от угроз внутренней информационной безопасности

I ЭТАП

Дивизиональный чемпионат REASkills



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ

II ЭТАП

Отраслевой чемпионат AtomSkills



АТОМ
SKILLS

III ЭТАП

Международный чемпионат высокотехнологичных профессий Хайтек

ХАЙТЕК

ПРОСВЕЩЕНИЕ

Студентам – об экопроектах АЭС

Современные атомные технологии и забота об экологии региона стали основными темами просветительской встречи специалистов КЛНАЭС со студентами тверских высших и средних учебных заведений. Мероприятие прошло в рамках молодежного экологического объединения «ЭкоРеалиум».

Текст: УКом

В Тверскую областную универсальную научную библиотеку им. А.М. Горького в марте пришли порядка 100 студентов Тверской государственной сельскохозяйственной академии и Тверского химико-технологического колледжа. Для них сотрудники Калинин-

ской АЭС подготовили важную информацию о природоохранной деятельности атомной станции.

Начальник отдела охраны окружающей среды КЛНАЭС Андрей Данилкин пояснил, что с целью повышения экологической эффективности работы

предприятия и снижения воздействия на окружающую среду на Калининской АЭС внедрена система экологического менеджмента. Она сертифицирована на соответствие требованиям национального и международного стандартов.

Основное влияние производственной деятельности атомной станции оказывает на Удомельское водохранилище, его используют в качестве водоема-охладителя технологического оборудования. Чтобы обеспечить его экологическое благополучие, перераспределяют тепловую нагрузку, введен в эксплуатацию дополнительный водный источник для надежного и безопасного

обеспечения атомной станции водными ресурсами. Кроме того, все выпуски сточных вод оборудованы очистными сооружениями, применяются методы «умной» биомелиорации. «Результаты многолетних исследований свидетельствуют, что качество воды из-за ее использования на производстве остается в рамках природных значений», – отметил А. Данилкин.

Узнать больше об атомной отрасли и экологии студентам помогла и увлекательная викторина. Самые эрудированные получили сувениры. Будущих экологов пригласили приехать в Удомлю и посетить экспозицию Центра общественной информации Калининской АЭС, где представлены интерактивные макеты, уникальные экспонаты, модели и образцы оборудования, информационные стенды.

«Росатом»: социальный аспект



Экологическая повестка как инструмент устойчивого развития стала частью программы государственного развития в России задолго до появления термина ESG (экологическое, социальное и корпоративное управление), а решение экологических проблем было и остается одной из национальных целей. Госкорпорация «Росатом» ведет комплексную работу в сфере экологии и устойчивого развития.

В ОТРАСЛИ

Один из вопросов Правительственного часа в Государственной Думе в феврале касался роли атомной промышленности в обеспечении технологического суверенитета страны (начало – в МА, № 11, 18.03.2024).

Технологии

Возводится уникальный объект в Димитровграде Ульяновской области МБИР – Многоцелевой быстрый исследовательский реактор на быстрых нейтронах четвертого поколения. Основным предназначением реактора МБИР является проведение массовых реакторных испытаний инновационных материалов и макетов элементов активных зон для ядерно-энергетических систем четвертого поколения. Запасы сырья становятся неограниченными за счет вовлечения в топливный цикл изотопа урана 238. Эта технология снимает проблему накопления отработавшего ядерного топлива за счет возможности выжигания долгоживущих изотопов и замыкания топливного цикла. Строится опытно-демонстрационный энергетический комплекс, его первый компонент – модуль фабрикации-рефабрикации – заработает уже в этом году.

Электродвижение

В Калининграде, Москве идет строительство заводов литий-ионных ячеек для накопителей электроэнергии. Их общая площадь – 8 гига-ватт-часов в год. Калининградская фабрика заработает в 2025 году, московское предприятие – в 2026-м. Развивается электроразрядная инфраструктура. Открыты в Москве первые 90 электростанций. В прошлом году получен доступ к литиевым месторождениям в Боливии. Разработки лития ведутся и в России, совместно с «Норникелем» осваивается Колмозерское месторождение.

Научные исследования

Актуальная задача – двухкомпонентная атомная энергетика. Эти исследования включены в комплексную программу «Развитие техники, технологии и научных исследований в области использования атомной энергии», которая имеет статус национального проекта.

НА СТАНЦИИ

На Калининской АЭС приступили к основному этапу строительства здания для размещения тренажера блочного щита управления энергоблоком № 1. С его вводом в эксплуатацию КЛНАЭС станет единственной в России 4-блочной атомной станцией с реакторами ВВЭР-1000, где для каждого блока будет свой полномасштабный тренажер.

Текст: Сергей Бойко

В марте строители залили первый кубометр бетона в фундамент нового здания Учебно-тренировочного подразделения Калининской АЭС. Здесь будет размещен полномасштабный тренажер (ПМТ) для практической подготовки персонала блочного щита управления энергоблоком № 1. В строительных работах было задействовано 7 единиц техники.

Как пояснил главный инженер Калининской АЭС Руслан Алыев, полномасштабные тренажеры позволяют моделировать различные режимы эксплуатации и отрабатывать навыки действий персонала в условиях нештатных ситуаций. До недавнего времени энергоблоки № 1 и № 2 не имели существенных отличий, поэтому для обучения было достаточно одного тренажера. Однако, после глубокой модерни-

зации первого блока и внедрения на блочном щите управления современного интерфейса взаимодействия операторов с оборудованием стало понятно, что необходим отдельный тренажер.

«Сам полномасштабный тренажер уже изготовлен и успешно испытан на площадке Всероссийского научно-исследовательского института по эксплуатации атомных электростанций. До ввода в эксплуатацию нового тренажера обучение персонала проводится на специальном аналитическом тренажере», – сказал Р. Алыев.

Устройство фундамента планируется завершить к маю, а уже к концу 2024 года здание будет полностью возведено. Затем строители приступят к прокладке инженерных коммуникаций и отделке помещений. Завершение строительства планируется к концу 2025 года. ●

НАШИ ЛЮДИ

Профессия в наследство

Павел Журавлев при выборе профессионального пути и места работы последовал примеру отца. Для них обоих родным стал отдел информационно-коммуникационных технологий Калининской АЭС. С ним отец и сын прошли все этапы структурных изменений и развития своих компетенций. В следующем году молодой представитель династии отметит 20 лет трудового стажа на атомной станции.

Текст: Юлия Хромова. Фото: Павел Якушев

О своих трудовых заслугах Павел Николаевич Журавлев, инженер электросвязи отдела информационно-коммуникационных технологий Калининской АЭС, говорит скромно. Однако история его становления как профессионала и личный вклад в развитие Калининской АЭС заслуживают внимания и уважения.

НАДЕЖНОЕ ПЛЕЧО ОТЦА

Он так же, как и его отец Николай Павлович, который сначала работал в районном узле связи, а потом в ЦДТУ (цех диспетчерско-технологического управления) КЛНАЭС, окончил Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича (ранее это был Ленинградский электротехникум связи). След за отцом так же пришел на атомную станцию (в 2005 году) и начал электромонтером диспетчерского оборудования телеавтоматики в том же ЦДТУ.

«В детстве у меня не было четкой цели и понимания, кем я хочу стать по профессии, – рассказывает П. Журавлев. – Но я благодарен отцу за те знания, которыми он делился, учил меня радиоэлектронике. У него были радиодетали, у меня – любимая книга со схемами. Вместе паяли, собирали простейшие устройства. С этими знаниями и практикой мне было проще учиться в техникуме». Так Павел решил продолжить дело отца, который ушел на заслуженный отдых с АЭС инженером электросвязи.

Сегодня и сам Павел Николаевич тоже работает инженером. Карьерному и профессиональному росту способствовали

как приобретаемый опыт, так и высшее образование по направлению «информационные системы в экономике» Тверского государственного технического университета.

ОБЪЕМЫ, МАСШТАБЫ, КИЛОМЕТРЫ

В ведении инженера находится многочисленное оборудование электросвязи, расположенное на территории АЭС: телефонная административная и оперативная связь, радиосвязь, системы видеонаблюдения, часофикации, радиофикации, оповещения персонала при нештатных ситуациях. А также – оборудование дальней связи, переговорные устройства, системы речевого оповещения. И всё – а это более 10 тыс. единиц – требует обслуживания: замены, ремонта, модернизации.

В смену за время двух обходов закрепленного оборудования, на каждый из них отводится около 2 часов, можно пройти 5–8 км. Инженер работает в паре с электромонтером, им определен свой объем оборудования по сложности. Павел Журавлев уточняет: «Часть неисправностей устраняется силами смены. При более сложных дефектах заявки, как того требует регламент, направляются в «Консист-ОС».

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ОСОБОГО РОДА

Внимательность, сосредоточенность и высочайшая ответственность проявляются и в таких видах деятельности, как допуск персонала отдела и подрядных организаций к работам: монтажу, наладке нового оборудования.



Павел Журавлев

Проверяется наличие и правильность использования средств индивидуальной защиты, состояние инструмента и приспособлений, подготовка рабочего места. Здесь инженеру помогает и его особый статус в подразделении – П.Н. Журавлев является уполномоченным по охране труда, а значит, больше знает о безопасном производстве работ, сильнее мотивирован и способен убеждать других, подавать им личный пример.

В прошлом году Павел Николаевич внес 6 предложений по улучшению условий труда, и все они были реализованы. Также Павел Журавлев руководил работами по реконструкции коммутационного распределительного оборудования систем связи во всех аппаратных и узлах свя-

зи на промышленной площадке и внешних объектах Калининской АЭС. Наш коллега сыграл важную роль и в реконструкции узлов связи энергоблоков. Участвует в установке оборудования защищенных пунктов управления противоаварийными действиями при ЧС. Это напрямую связано с повышением защищенности персонала Калининской АЭС.

Такой личный вклад не остается незамеченным со стороны руководства отдела и коллег. В прошлом году его кандидатуру выдвинули на станционный конкурс «Ценные люди» в номинации «Ответственность за результат». Павла Николаевича Журавлева ценят за знания и опыт в своей сфере деятельности. ●

Строим ПМТ – накапливаем опыт



Эскиз здания для размещения тренажера БЩУ энергоблоком № 1 КЛНАЭС

Россия продолжает модернизацию энергокомплекса, в том числе атомных мощностей. Эта работа осуществляется с учетом современных трендов цифровизации и замещения импортного оборудования.

СОЦИУМ

Юниоры «Росатома»: узнай, как раскрыть себя

Удомельские школьники могут стать частью уникального сообщества лидеров нового поколения. Здесь подросткам открыты возможности реализовать то, о чем мечталось. И даже то, о чем сам не мыслил, но в компании активных и любознательных можно придумать вместе. Формат движения – необычайно творческий и масштабный, идеи – самые смелые, дружба – крепкая и надолго. А позитива, активности и опыта – на всю жизнь.

Текст: подготовила Юлия Хромова

Я В ДВИЖЕНИИ

Артемий Гуманов, 11 класс, гимназия № 3 им. О.Г. Макарова.



Председатель городского Совета юниоров «Росатома», входит в основной Совет юниоров «Росатома». Участник чемпионата

AtomSkills, фестиваля молодежи в Сочи. На встрече с главой «Росатома» А.Е. Лихачевым представлял проекты. Главный дизайнер всего юниорского мерча.

– Совет юниоров атомной промышленности создали при «Росатоме» в 2021 году. С такой инициативой выступил Генеральный директор Госкорпорации Алексей Лихачев. Задача была не только объединить ребят нашего возраста социально полезной деятельностью, но и создать особые условия для раскочки: чтобы мы вложили свою энергию в дела, которые определяют будущее отрасли и наше будущее тоже. Любое хорошее дело – это и вклад в развитие страны. Удомельский городской Совет юниоров «Росатома» появился в апреле 2023 года и объединил школьников с 8 по 11 классы.

Уникальные мерчи

Наши мероприятия – не просто развлечение, мы популяризируем достижения «Росатома», инженерные и рабочие компетенции для Госкорпорации. Движение «Юниоры Росатома» – это и профориентация, и раскрытие потенциала. Вместе со взрослыми мы ищем и внедряем новые образовательные технологии.

Обучение от профессионалов своего дела

СОЧИ. ПОЕХАЛИ!

Полина Лебедева, 8 класс, гимназия № 3 им. О.Г. Макарова.



Представитель городского Совета юниоров «Росатома». Руководитель медиа-направления. Участник форума «Профессионалы»

в Санкт-Петербурге, форума молодых профессионалов «АтомПрофи» в Сочи. Ведет группу городского Совета в VK.

– «АтомПрофи» – крупнейшее молодежное мероприятие атомной отрасли. На его площадке собираются школьники, студенты и сотрудники «Росатома».

Поддержка ТВОИХ идей

Я побывала на встрече с гендиректором А.Е. Лихачевым и даже приняла участие в выборах председателя движения «Юниоры Росатома». Но больше всего мне запомнились мастер-классы по медиа. Классные наставники и полученные знания стали для меня новым этапом роста в этой сфере. «АтомПрофи» – это уникальная возможность получить новый опыт в работе с людьми, прокачать себя в различных направлениях «Росатома» и просто насладиться командной работой!

ПРОБУЕМ ВМЕСТЕ

Андрей Павлов, 11 класс, гимназия № 3 им. О.Г. Макарова.



Заместитель председателя городского Совета юниоров «Росатома». Участник AtomSkills-2023. На чемпионате

вместе с другими ребятами на сцене пел гимн юниоров, выступил главным экскурсоводом на площадке. Способствует продвижению проекта обновления остановок в Удомле. Организатор юниорских площадок на День города и День знаний.

– Мы, юниоры, нужны, и в нас верят. Это 100%. Мы заручились поддержкой таких же активных людей, кто делает этот мир лучше через социально полезные инициативы. Мы стали общаться, планировать и проводить

– На первый День открытых дверей движения «Юниоры Росатома» в Удомле пришли больше ста школьников 8–9 классов. Наша команда городского Совета юниоров «Росатома» и команда от Молодежной организации Калининской АЭС создали пространство для творческого поиска идей, как улучшить жизнь в городе. В итоге участники разработали восемь проектов для реализации в «атомных» городах. В их числе – спортивно-интеллектуальные соревнования «Игра Победы», посвященные Великой

разработчик квиза «Атомные профессии». Руководитель рабочей группы городского Совета юниоров «Росатома» по разработке юниорского трека на AtomSkills-2024.

– В январе для нас состоялось настоящее Событие! Мы посетили Павильон «АТОМ» на ВДНХ. Поскольку мы живем в «атомном» городе и родители некоторых из нас работают на АЭС, мы немного знаем об атомной отрасли. Но не подозревали, какая невероятная история кроется за словами «мирный» атом.

Юниоры «Росатома». Удомля

Более 50 школьников 8–11 классов

Яркие эмоции

Самой впечатляющей частью экскурсии стало шоу ядерного реактора. В макете атомного реактора ВВЭР-1200 художественно воплотилась идея сравнения его работы с симфоническим оркестром: когда весь процесс «звучит» стройно, синхронно. Достижения и современные тенденции отрасли вызывают однозначное чувство – гордость. И желание достойно соответствовать этому. Независимо, кем мы станем, какую профессиональную сферу выберем, мы – дети своей страны, и свой потенциал будем направлять на ее настоящее и будущее.

Поездки на мероприятия

Отечественной войне; агрегатор новостей и событий для школьников «ЮН-новости»; интернет-сообщество помощи владельцам домашних животных «Чистый хвост». На обмен опытом и навыками между молодежью и старшим поколением нацелен проект «МастерИм» по созданию неформальной площадки.

Лучшей инициативой жюри признало проект «Нестандартная наука». Это спортивное событие на стыке спорта и науки: участники могут проверить свои навыки в двух не связанных до этого измерениях. Поддержку получили без исключения все проекты. Теперь у школьников есть несколько месяцев, чтобы доработать свои инициативы, после чего они смогут претендовать на участие в грантовых конкурсах для дальнейшей реализации и рассчитывать на поддержку Корпоративной Академии «Росатома». Было ярко! Здорово! Перспективно!

БЛИЖЕ К ПРОФЕССИЯМ

Александр Митров, 11 класс, школа № 5.



Представитель городского Совета юниоров «Росатома». Разработчик квиза «Атомные профессии», руководитель рабочей группы по разработке юниорского трека на AtomSkills-2024. Участник Фестиваля науки в Твери. Способствует продвижению проекта обновления автобусных остановок в Удомле.

– В этом году юниоры Удомли самостоятельно полностью организовали и провели «Юниорский десант» в школах № 4, № 5 и гимназии № 3. Для меня участие в движении – это возможность попасть в сферу профессии, лидерства, коммуникации без ошибки, то есть правильно выбрать направление для саморазвития. Уверен, так я смогу быть счастливым человеком и полезным гражданином своей страны.

Полезные навыки

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ЮНИОРЫ

Дарья Гоцева, 10 класс, школа № 5.



Представитель городского Совета юниоров «Росатома». Участник завтрака с А.Е. Лихачевым на «АтомПрофи» в Сочи, Строительного форума в Санкт-Петербурге, Фестиваля науки в Твери.

МЫ БЫЛИ В «АТОМЕ»

Светлана Карпова, 11 класс, школа № 5.



Представитель городского Совета юниоров «Росатома». Участник форума «Профессионалы» в Санкт-Петербурге,

Настоящая команда

Присоединиться к юниорам «Росатома»
Удомли можно:
зарегистрируйся
в группе VK



Юниоры Удомли: проект редизайна автобусных остановок

Суть: оформить расписание, добавить интересные факты о городе, атомной станции, «Росатоме». **Статус:** поддержан жителями города, руководством КЛНАЭС и «Росатоме». Тема встречи с зам. директора КЛНАЭС О.В. Лебедевым – перспективы проекта, реальные шаги по реализации.

Что выполнено: презентация на Стратегической сессии в Удомле, защита перед ген. директором «Росатома» А.Е. Лихачевым, презентация на Сессии «Люди и города», разработка дизайна, опрос жителей, согласование дизайна макетов.

Новый уровень: включиться в проект «Умный цифровой город». А это значит, установить на остановочных комплексах электронное информационное табло, кнопку вызова экстренных служб – sos, камеру видеонаблюдения.

Команда: создается проектный офис, куда войдут специалисты различных направлений, команда юниоров «Росатома» г. Удомли.

Первоочередные задачи:

- 1 Нанести маршруты автобусов на карту города и обозначить, какая организация за какой маршрут отвечает.
- 2 Проанализировать загруженность остановок и составить рейтинг самых востребованных.
- 3 Предложить 1-3 варианта остановок, которые будут включены в программу «цифрового города» и станут пилотными.
- 4 Изучить движение пригородных автобусов и нанести эти маршруты на карту города.



Реализация проектов

АКЦИЯ

Чтобы спасти жизнь человека

Работники Калининской АЭС стали участниками Всероссийской донорской акции «Поколение добра» и пополнили Федеральный регистр доноров костного мозга. Акцию в здравпункте атомной станции организовали специалисты ЦМСЧ № 141.

Текст: соб. информ. Фото: Дмитрий Ермаков

По данным Минздрава России, трансплантация костного мозга ежегодно требуется более чем 5 тысячам россиян. Однако шанс стать реальным донором для участника регистра невелик. Гены каждого человека настолько уникальны, что для трансплантации конкретному больному подходит один из нескольких тысяч потенциальных доноров.

Вероятность найти донора в семье составляет всего 10%-20%, поэтому трансплантация от неродственного донора – единственный шанс для многих людей выжить! Понимая это, работники Калининской АЭС всегда активно участвуют в социально значимых акциях. В назначенный день они пришли в здравпункт КланАЭС и сдали кровь для генетического анализа. После тщательных лабораторных исследований результаты внесли в общероссийскую базу.

» Анна Гриценко, ведущий экономист планово-экономического отдела КланАЭС: – Приняла участие в акции «Поколение добра», потому что понимаю, насколько важно пополнять Регистр доноров костного мозга в нашей стране. Многим людям с тяжелым заболеванием нужна своевременная медицинская помощь. Буду очень рада, если смогу кому-то помочь. Чем больше доноров – тем больше шансов спасти чью-то жизнь.



47

работников
КланАЭС стали
участниками
акции



К СВЕДЕНИЮ

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция» объявляет о приеме предложений для заключения договора аренды следующего недвижимого имущества с целью размещения кафе: здание информационно-аналитического центра (нежилое помещение № 186, согласно инвентарному плану 1 этажа) по адресу: Тверская область, Удомельский городской округ, г. Удомля, ул. Попова, д. 25. Передаваемая в аренду площадь – 81,9 кв. м. Срок аренды – с момента оформления на 11 месяцев. Минимальный размер арендной платы, руб./мес. (с НДС и без коммунальных расходов) – 48 353,76. Данное информационное сообщение не является публичной офертой. Прием предложений от претендентов осуществляется в течение 10-ти календарных дней со дня публикации объявления по адресу: 171841, г. Удомля, Тверская обл., ул. Попова, д. 25, каб. 359/2, на эл. почту: luneva@knpp.ru. Контактное лицо: Лунева Татьяна Александровна, тел.: (48255)6-96-17. По указанным контактным данным можно получить дополнительную информацию о сделке, необходимой документации для подачи предложения и проект договора аренды недвижимого имущества.

ПРОЕКТ

Умники и умницы Удомли! Этот конкурс для вас



Приглашаем принять участие в VII муниципальном конкурсе «Умники и умницы Удомли». Конкурс проводится среди детей и молодежи Удомельского городского округа в возрасте от 5 до 20 лет.

Возрастные категории:

- 1 категория: воспитанники детских садов;
- 2 категория: обучающиеся 1–2 классов;
- 3 категория: обучающиеся 3–4 классов;
- 4 категория: обучающиеся 5–8 классов;
- 5 категория: обучающиеся 9–11 классов;
- 6 категория: студенты колледжей (дневное обучение).

Для участия в Конкурсе необходимо:

1. Участникам, их родителям (законным представителям) внимательно ознакомиться с Положением о Конкурсе.
2. Родителям (законным представителям) и/или участникам Конкурса старше 18 лет в период **по 15 апреля 2024 года включительно** предоставить в бумажном виде:
 - Портфолио достижений (требования к Портфолио достижений указаны в приложении 1 к Положению),
 - заявку по форме (приложение 2 к Положению),
 - согласие на обработку персональных данных по форме (приложение 2 к Положению).

Телефоны для справок:

5–38–71 – Галина Павловна Грехова, заместитель руководителя Управления образования (вопросы по предоставлению Портфолио, получению стипендий);
5–36–53 – Елена Сергеевна Козлова, главный специалист Управления образования (выдача Портфолио);
6–96–45 – Оксана Валерьевна Седова, специалист Управления коммуникаций Калининской АЭС (критерии оценивания Портфолио).

Прием Портфолио, заявок и согласий проводится в Управлении образования администрации Удомельского городского округа по адресу: ул. Попова, д. 22, 2 этаж, каб. № 209 (в понедельник-четверг – с 8.00 до 17.00, в пятницу – до 16.00, перерыв – с 12.00 до 12.50). Заявку и согласие можно заполнить в кабинете № 209.

Внимание! При посещении Управления образования просьба соблюдать пропускной режим (иметь при себе документ, подтверждающий личность).

Победители определяются в каждой возрастной категории в количестве:

- 1 категория: воспитанники детских садов – 5 победителей;
- 2 категория: обучающиеся 1–2 классов – 10 победителей;
- 3 категория: обучающиеся 3–4 классов – 20 победителей;
- 4 категория: обучающиеся 5–8 классов – 35 победителей;
- 5 категория: обучающиеся 9–11 классов – 20 победителей;
- 6 категория: студенты колледжей (дневное обучение) – 10 победителей.

Победители награждаются дипломами и стипендией Калининской атомной электростанции.

Награждение победителей Конкурса пройдет 15 мая 2024 года в рамках празднования Международного Дня семьи.

Положение и вся актуальная информация размещены на сайте Управления образования администрации Удомельского городского округа



Читайте больше новостей в группе Калининской АЭС в VK

МИРНЫЙ АТОМ сегодня

Учредитель: АО «Концерн Росэнергоатом»

Свидетельство о регистрации
ПИН №ТУ69-00111 от 27.01.2010 г.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи информационных технологий и массовых коммуникаций по Тверской области.

Выходит один раз в неделю. Распространяется бесплатно.

Главный редактор:
Ю.В. Хромова

Фотографы: Евгений Фадин,
Дмитрий Ермаков, Павел Якушев

Верстка: Типография ООО «Сфера»

Позиция редакции не всегда совпадает с позицией авторов.

Адрес редакции и издателя:
171841, Тверская обл., г. Удомля,
ул. Попова, д. 25, пом. 253.
Тел.: 6-96-20, 6-96-21
e-mail: gazeta@knpp.ru
www.knpp.rosenergoatom.ru

Отпечатано:
Типография ООО «Сфера», 190005,
Санкт-Петербург, ул. Егорова, 26А,
литер Б. Тел.: 8 (812) 905-90-18
Время подписания в печать:
29.03.2024 в 15.00
Заказ №0476.

Тираж 18 700 экз.

12+