



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**Государственное автономное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Архангельский областной институт открытого образования»
(АО ИОО)**

Новгородский просп., д. 66, г. Архангельск, 163046
Тел./факс (8182) 68-38-92; e-mail: ioo@onedu.ru; www.onedu.ru
ОКПО 02081155; ОГРН 1022900529013; ИНН/КПП 2901017540/290101001

№ _____
На № _____ от _____

Руководителям муниципальных
органов управления образованием

Руководителям муниципальных и
государственных образовательных
организаций

О проведении мероприятий

Уважаемые коллеги!

Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников АО ИОО реализует образовательный проект «7ПМ: новые грани педагогического мастерства». В рамках образовательного проекта предусмотрено 7 направлений:

1. Открытая образовательная среда (очный формат участия);
2. Педагогическая мастерская для наставнической пары (очный формат участия);
3. Занимательные опыты (очный формат участия);
4. ИКТ-компетенции современного педагога (очный формат участия);
5. Движение для мозга (обучающие видеоролики с нейроупражнениями в группе ЦНППМ в социальной сети ВКонтакте https://vk.com/cnppm_arkhangelsk);
6. Датчики цифровых лабораторий и особенности их использования (очный формат участия, а также дистанционный формат посредством подключения через сервис Яндекс Телемост);
7. Методика преподавания робототехники на базе TRIK Studio (очный формат участия, а также дистанционный формат посредством подключения через сервис Яндекс Телемост).

Для участия в мероприятиях образовательного проекта необходимо зарегистрироваться на сайте АО ИОО (<http://www.onedu.ru>) в разделе: «Мероприятия – События – Консультации» (<https://events.onedu.ru/tournament/>).

Приглашаем к участию всех заинтересованных педагогических работников Архангельской области. По итогам мероприятий педагогам будет прикреплен в личном кабинете сертификат участника.

Приложение: программа мероприятий на март 2024 года, на 5 л.

Ректор

С.М. Ковалев

Шевчук Екатерина Юрьевна
+7(8182) 69 15 77, cnppm@onedu.ru

**Программа мероприятий в рамках образовательного проекта
«7ПМ: новые грани педагогического мастерства»
на март 2024 года**

Название направления проекта	Дата	Время	Место	Тематика и спикер
<i>Занимательные опыты: просто и педагогически эффективно</i>	11 марта	15.00 – 16.30	ЦНППМ, Обводный канал 12, 5 этаж, кабинет № 500	Занимательные опыты: просто и педагогически эффективно <i>Спикер: Герасимова С.Р., Фомичева М.Н., Коцуба А.А., Медведев А.А.,</i> методисты ЦНППМ. В ходе представленного мастер-класса педагоги смогут познакомиться с сущностью и технологией проведения простых и интересных опытов, которые потом смогут использовать в работе со своими учениками и воспитанниками как в рамках уроков по предмету «Окружающий мир», так и на занятиях в детских садах. У каждого участника мастер-класса будет возможность не только посмотреть как просто и эффективно проводить эти простые и безопасные для детей опыты, но попробовать их проведение самостоятельно
<i>Открытая образовательная среда</i>	13 марта	15.00 – 16.30	ЦНППМ, Обводный канал 12, 5 этаж, кабинет № 500	Поморская Филармония, как яркое образовательное пространство для педагогов и их учеников. <i>Спикер: Ларионов Василий Сергеевич,</i> директор ГБУК «Поморская Филармония». В рамках данной встречи каждый из ее участников сможет не только получить много полезной информации об образовательно-культурных проектах, которые проходят на базе Поморской Филармонии, но и узнать о возможности по участию в них
<i>Методика преподавания робототехники на базе TRIK Studio</i>	14 марта	16.00 – 17.00	ЦНППМ, Обводный канал 12, 5 этаж, кабинет № 501	Алгоритмические структуры в TRIK Studio <i>Спикер: Коцуба Алексей Александрович,</i> методист центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников АО ИОО.

				<p>В рамках мастер-класса все участники познакомятся с алгоритмическими структурами TRIK Studio: следование, ветвление, цикл, переключатель, подпрограмма.</p> <p>Приглашаются учителя информатики, физики, технологии, педагоги дополнительного образования</p>
<i>Педагогическая мастерская для наставнической пары</i>	19 марта	15.00 – 16.30	ЦНППМ, Обводный канал 12, 5 этаж, кабинет № 500	<p>Практика реверсивного наставничества в системе образования: результаты и перспективы реализации в системе ДОП</p> <p><i>Спикер: Филиппова Ирина Борисовна,</i></p> <p>педагог дополнительного образования Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Соломбальский дом детского творчества».</p> <p>В ходе данной встречи все участники смогут подробно узнать о сущности, плюсах и возможностях реверсивного наставничества, задать спикеру вопросы о перспективности реализации этой практике в системе образования</p>
<i>Открытая образовательная среда</i>	20 марта	15.00 – 16.30	ЦНППМ, Обводный канал 12, 5 этаж, кабинет № 500	<p>Театр кукол: ресурсы и образовательные возможности».</p> <p><i>Спикер: Зеновская Светлана Вячеславовна,</i> директор ГАУК АО «Архангельский театр кукол».</p> <p>В ходе живого диалога директор театра кукол познакомит участников встречи с имеющимися ресурсами и образовательными возможностями театра. В театре кукол уверены, что профессиональный подход к созданию детского спектакля и мораль, изначально заложенная в его постановку способны эффективно воздействовать на сознание детей. Надеемся, что благодаря встрече с педагогами, заинтересованными в культурном образовании юного поколения, появятся новые рабочие проекты, объединяющие культуру и образование</p>

Датчики цифровых лабораторий и особенности их использования	21 марта	16.00 – 17.00	ЦНППМ, Обводный канал 12, 5 этаж, кабинет № 501, а также предусмотрен дистанционный формат посредством подключения через сервис Яндекс Телемост	Датчик кислорода. Использование и анализ измеренных показателей Спикер: Медведев Алексей Александрович , методист центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников АО ИОО. В рамках мастер-класса все участники познакомятся с определением концентрации кислорода в воздухе, интерпретацией получаемых данных. Приглашаются учителя биологии, химии, преподаватели-организаторы ОБЖ, педагоги дополнительного образования
Занимательные опыты: просто и педагогически эффективно	25 марта	15.00 – 16.30	МАОУ «СОШ № 21», г. Северодвинск, ул. Серго Орджоникидзе, дом 15	Занимательные опыты: просто и педагогически эффективно Спикер: Герасимова С.Р., Фомичева М.Н., Коцуба А.А., Медведев А.А. , методисты ЦНППМ. В ходе представленного мастер-класса педагоги смогут познакомиться с сущностью и технологией проведения простых и интересных опытов, которые потом смогут использовать в работе со своими учениками и воспитанниками как в рамках уроков по предмету «Окружающий мир», так и на занятиях в детских садах. У каждого участника мастер-класса будет возможность не только посмотреть как просто и эффективно проводить эти простые и безопасные для детей опыты, но попробовать их проведение самостоятельно
ИКТ-компетенции современного педагога	27 марта	15.00 – 16.30	ЦНППМ, Обводный канал 12, 5 этаж, кабинет № 501	Персональный сайт педагога Спикер: Коцуба Алексей Александрович , учитель информатики и ИКТ и физики МОУ «СОШ № 2 им. В.И. Захарова» г.Новодвинск. В рамках мастер-класса все участники познакомятся с платформами для создания сайта и особенностями работы. Приглашаются педагогические работники образовательных организаций

Открытая образовательная среда	27 марта	15.00 – 16.30	ЦНППМ, Обводный канал 12, 5 этаж, кабинет № 500	<p>Стратегическая сессия «Проектирование сетевых мероприятий и проектов: от идеи к реализации» Модераторы: Орлова Е.В. директор ЦНППМ, методисты ЦНППМ: Щевчук Е.Ю., Шарыпова Н.М., Баскакова Е.Б. Все участники встречи, смогут стать создателями и проектировщиками ряда интересных образовательных проектов, идеи которых были обозначены педагогами ранее. Результатом встречи станут проекты сетевых мероприятий, которые будут воплощены в реальность уже в 2024 учебном году</p>
Датчики цифровых лабораторий и особенности их использования	28 марта	16.00 – 17.00	ЦНППМ, Обводный канал 12, 5 этаж, кабинет № 501, а также предусмотрен дистанционный формат посредством подключения через сервис Яндекс Телемост	<p>Определение светопропускающей способности водной среды с использованием цифровой лаборатории «Экология» Спикер: Медведев Алексей Александрович, методист центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников АО ИОО. В рамках мастер-класса все участники изучать особенностей работы датчика мутности растворов и определяют величины светопропускания различных жидких сред. Приглашаются учителя биологии, экологии, химии, географии, педагоги дополнительного образования</p>