

Администрация г. Снежинск

✓ Мамыцовой И.В. / Александров И.В.

От: Якуничкина Елена Владимировна <EYakunichkina@rosatom-academy.ru>
Отправлено: 15 мая 2020 г. 1:02
Кому: adm@snzadm.ru
Тема: Движение «Юниоры AtomSkills»
Вложения: 05 14 2020 № 524 Письмо о вебинарах.pdf

Коллеги Александров И.В.
18.05 по фот. Александров И.В.
Уважаемы Игорь Ильич!
15.05.20
15.05.2020

В целях развития среды для раскрытия и применения потенциала школьников, а также совершенствования системы инженерно-технического творчества в городах присутствия предприятий и организаций Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» в период с 20 мая по 15 июля 2020 года АНО «Корпоративная Академия Росатома» организует цикл бесплатных вебинаров для учителей школ, педагогов дополнительного образования, руководителей и наставников кружков и лабораторий, специалистов управления образования.

Просим Вас оказать содействие в участии в вебинарах представителей школ и учреждений дополнительного образования, действующих на территории Вашего муниципального образования.

Письмо генерального директора АНО «Корпоративная академия Росатома» Ю.Б.Ужакиной прилагается.

С уважением,
Елена Якуничкина
менеджер проектов
центра непрерывного развития инженерных компетенций
АНО «Корпоративная академия Росатома»
8-925-124-57-48

Мамыцовой И.В.,
Сидоровой И.И.,
руководители
МБОУ АТ

для организации
участия
15.05.2020

УПРАВЛЕНИЕ
ОБРАЗОВАНИЯ
дата: 15 МАЯ 2020 200 г.
Вх. № 207

АДМИНИСТРАЦИЯ
дата 15.05.2020
индекс 2884

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ
«КОРПОРАТИВНАЯ АКАДЕМИЯ
ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»
(АНО «Корпоративная Академия
Росатома»)**

По списку

115114, г. Москва, Летниковская улица, д. 10, стр. 5
+7 (499) 922-42-47 +7 (499) 922-42-48
+7 (499) 922-42-49
academy@rosatom-academy.ru
www.rosatom-academy.ru

14.05.2020 № 524

На № _____ от _____

О проведении вебинаров для
учителей и педагогов в рамках
Движения «Юниоры AtomSkills»

Уважаемые коллеги!

В целях развития среды для раскрытия и применения потенциала школьников, а также совершенствования системы инженерно-технического творчества в городах присутствия предприятий и организаций Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» в период с 20 мая по 15 июля 2020 года АНО «Корпоративная Академия Росатома» организует цикл бесплатных вебинаров для учителей школ, педагогов дополнительного образования, руководителей и наставников кружков и лабораторий, специалистов управления образования.

Цель вебинаров: популяризация и обучение лучшим практикам и решениям в сфере развития компетенций школьников (от новых форм и методов до применения цифровых инструментов и сервисов в решении образовательных задач).

Просим Вас оказать содействие в участии в вебинарах представителей школ и учреждений дополнительного образования, действующих на территории Вашего муниципального образования. Количество участников не ограничено. Вебинары реализуются в рамках программы «Юниоры AtomSkills» на некоммерческой основе.

В случае возникновения вопросов прошу обращаться к менеджеру проекта Центра непрерывного развития инженерных компетенций АНО «Корпоративная академия Росатома» Елене Владимировне Якуничкиной, тел.: 8 (925) 124-57-48, e-mail: EVYakunichkina@rosatom-academy.ru

Приложение: График вебинаров на 3 л. в 1 экз.

Генеральный директор



Ужакина Ю.Б.

Якуничкина Елена Владимировна
8-925-124-57-48

График вебинаров.

Цифровые инструменты и сервисы для развития инженерно-технического творчества в школе

Аннотация: цикл тематических вебинаров посвящен использованию образовательных ресурсов, цифровых инструментов и сервисов для решения образовательных задач педагогами в области развития инженерно-технического творчества в городах присутствия Росатома.

Даты	Тема	Ведущий спикер, компании	Комментарии к содержанию вебинара	Ссылка на вебинар
20 мая 15.00	Установочный вебинар. Подходы и возможности использования цифровых инструментов и сервисов в школьной практике. Обзор лучших практик	Махотин Дмитрий Александрович, канд. пед. наук, доцент, МГПУ, главный редактор журнала «Интерактивное образование»	Классификации ресурсов. Возможности. Методические подходы. Внедрение в практику	https://events.webinar.ru/15465865/4750108
25 Мая 15.00	Методика работы с открытыми образовательными ресурсами. Обзор лучших практик. Использование для разработки учебно-методических материалов	Махотин Дмитрий Александрович, канд. пед. наук, доцент, МГПУ, главный редактор журнала «Интерактивное образование» Специалист из CORE	Обзор ресурсов и платформ (бесплатных). РЭШ, МЭШ, CORE, федеральные ресурсы и платформы, ресурсы вузов.	https://events.webinar.ru/15465865/4750122
27 мая 15.00	Использование цифровых сервисов для разработки интерактивных учебно-методических и презентационных материалов	Заславская Ольга Юрьевна, доктор пед. наук, профессор, МГПУ	Ресурсы LearningApps.org, Kahoot и пр.	https://events.webinar.ru/15465865/4750142
3 июня 15.00	Методика работы с электронными ресурсами Московской электронной школы (МЭШ). Использование для разработки	Махотин Дмитрий Александрович, канд. пед. наук, доцент, МГПУ, главный редактор журнала «Интерактивное образование»	Демонстрация работы в платформе	https://events.webinar.ru/15465865/4750174

	учебно-методических материалов, практики проведения первого занятия.			
10 июня 15.00	Разработка интерактивных учебно-методических материалов для организации обратной связи	Ермолаева Жаннетта Евгеньевна, канд. филолог. наук, доцент, учитель-логопед, главный редактор портала Eduneo.ru	Proprof, Easy Test Marker, Online Test Pad, Ребус1, Фабрика кроссвордов и пр.	https://events.webinar.ru/15465865/4750184
17 июня 15.00	Информационная безопасность в условиях онлайн-обучения и коммуникаций со слушателями	Заславский Алексей Андреевич, канд. пед.наук, доцент, МГПУ, специалист в области информационной безопасности и применения цифровых технологий в образовании	Что надо учитывать? Как себя вести в социальных сетях? Как обеспечить безопасное взаимодействие с учащимися?	https://events.webinar.ru/15465865/4750198
24 июня 15.00	Организация совместной деятельности с помощью цифровых ресурсов и сервисов	Заславский Алексей Андреевич, канд. пед.наук, доцент, МГПУ, специалист в области информационной безопасности и применения цифровых технологий в образовании	Совместные документы, доски, работа в командах и пр. Обзор сервисов и ресурсов	https://events.webinar.ru/15465865/4750206
29 июня 15.00	Конвергентный подход в образовании. Интеграция научных знаний и технологий в учебном процессе. Возможности и ресурсы.	Смелова Валентина Геннадьевна, канд. пед. наук, доцент, МГПУ, ведущий специалист и методист в области конвергентного образования	Приложение. Список публикаций и ресурсов. Перспектива. Разработка конвергентных программ естественнонаучной и инженерно-технической направленности	https://events.webinar.ru/15465865/4750212
8 июля 15.00	STEM-образование в школе. Ресурсы и возможности.	Никитин Игорь Михайлович, канд.техн.наук, аналитик ВШЭ,	Открытые ресурсы Стемфорд. Перспектива. Апробация STEM-	https://events.webinar.ru/15465865/4750230

	Использование учебно-методических и интерактивных материалов портала Стемфорд.	эксперт по технологическому образованию. Груничева Ирина Геннадьевна, координатор Стемфорда и проектов естественнонаучной направленности.	программ в основной школе (5-8 классы)	
15 июля 15.00	Методика организации учебного процесса с использованием цифровых ресурсов и платформ на основе исследования потребностей в обучении	Махотин Дмитрий Александрович, канд. пед. наук, доцент, МГПУ, главный редактор журнала «Интерактивное образование»		https://events.webinar.ru/15465865/4750240
22 июля 15.00	Организация педагогической коммуникации: ресурсы и сервисы. Практика построения устойчивой коммуникации со слушателями	Лесин Сергей Михайлович, канд. пед. наук, доцент, МГПУ, эксперт Ворлдскиллс	Использование сервисов Discord, Teams, Zoom и пр.	https://events.webinar.ru/15465865/4750252
29 июля 15.00	Раннее инженерное образование: подходы и ресурсы	Киселев А.А. , Осипенко Л.Е., Махотин Д.А.	Подходы к развитию инженерного мышления в дошкольном и начальном школьном возрасте. Методики, инструментов, обзор робототехнических наборов.	https://events.webinar.ru/15465865/4750258