

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ОБЗОР НОВОСТЕЙ

4 — 10 марта 2022 г.



Академия Минпросвещения России приглашает ЦНППМ принять участие в формировании актуальной новостной повестки!

Предлагаем вам поделиться полезным региональным опытом и значимыми для педагогического сообщества всей страны новостями, которые будут включаться в еженедельные обзоры новостей Академии.

Вы можете направлять информацию на электронный адрес vorpros@arkpro.ru. Срок приема материалов для публикации в обзоре новостей следующей недели: до 12:00 17 марта (четверг).

Формат материалов:

- **анонсы предстоящих крупных мероприятий, которые будут полезны коллегам из других регионов;**
- **информация о проведенных мероприятиях ЦНППМ, значимых на региональном и межрегиональном уровнях, а также для реализации национальных целей РФ.**

В письме укажите, пожалуйста, полное наименование ЦНППМ, приложите текст новости и ссылку на электронный ресурс. В теме письма напишите: «Предложения в обзор ЦНППМ».

Самые актуальные и интересные материалы будут включены в еженедельный обзор новостей Академии Минпросвещения России.

Обращаем ваше внимание, что Академия оставляет за собой право выбора материалов для включения в обзор.

ЦИТАТЫ НЕДЕЛИ



Сергей Кравцов

Министр просвещения
Российской Федерации

«Механизм ВПР прошёл апробацию, он понятен школьникам, понятен педагогам, и, главное, что ряд объективных показателей качества образования после его внедрения показал существенный рост. По своей сути он не несёт в себе дополнительную административную нагрузку на школы и безболезненно проходит для учащихся, оценка ВПР не возводится в какой-то особый статус. ВПР важны для внутреннего понимания, в какую сторону развивать и как корректировать школьную программу»

[ЧИТАТЬ В ИСТОЧНИКЕ](#)



Виктор Басюк

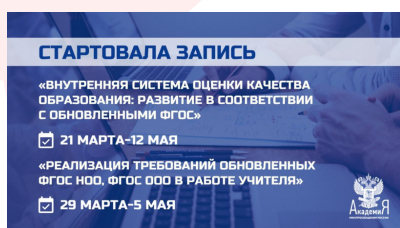
Заместитель президента
Российской академии
образования

«Педагог — человек, который влияет на умы и на сердца юного поколения. Поэтому сегодня очень важно подготовить учителя, который способен, с одной стороны, сохранять лучшие традиции отечественного образования, с другой стороны, взаимодействовать со школьниками с использованием современных технологических инструментов, эффективно организовывать урочную и внеурочную деятельность в рамках образовательного процесса»

[ЧИТАТЬ В ИСТОЧНИКЕ](#)

МЕРОПРИЯТИЯ АКАДЕМИИ

Стартовала запись на курсы



Программа повышения квалификации «**Внутренняя система оценки качества образования: развитие в соответствии с обновленными ФГОС**»

продолжительностью 36 часов пройдет в Академии Минпросвещения с 21 марта по 12 мая 2022 года.

Программа повышения квалификации «**Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя**» продолжительностью 36 часов пройдет в Академии Минпросвещения с 29 марта по 5 мая 2022 года.

[ПОДРОБНЕЕ](#)

Открыта регистрация на курс «**Интерактивные образовательные упражнения, игры и квесты на уроке**»



Новый 24-часовой курс повышения квалификации Академии Минпросвещения России «Интерактивные образовательные упражнения, игры и квесты на уроке» стартует 11 марта. Курс посвящен самым популярным и востребованным способам организации учебной деятельности, которые способны превратить любой урок в познавательный досуг и сделать образовательный процесс эффективнее и увлекательнее.

[ПОДРОБНЕЕ](#)

МЕРОПРИЯТИЯ АКАДЕМИИ

Учителям естественных наук расскажут о получении и применении сцинтилляционных материалов

Академия Минпросвещения России приглашает учителей естественных наук и всех интересующихся актуальными научными трендами принять участие в семинаре «Получение и применение сцинтилляционных материалов для регистрации ионизирующих излучений», который состоится 15 марта 2022 года на онлайн-площадке Академии. Спикером на вебинаре выступит руководитель отдела Института химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» Георгий Досовицкий.

[ПОДРОБНЕЕ](#)

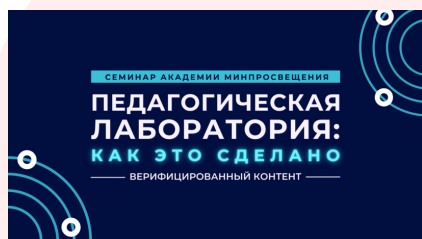
[ССЫЛКА ДЛЯ ПРОСМОТРА](#)

Семинар «Педагогическая лаборатория: как это сделано» состоится 11 марта

Приглашаем педагогов принять участие в еженедельном семинаре Академии Минпросвещения России «Педагогическая лаборатория: как это сделано». Спикерами семинара, который проводится на образовательной платформе «Сферум», выступают авторы цифрового контента, практикующие учителя и эксперты. Очередной семинар состоится 11 марта 2022 года. Гость семинара – учитель физики Школы №1501 г. Москвы Никита Травенко.

[ПОДРОБНЕЕ](#)

[ССЫЛКА ДЛЯ ПРОСМОТРА](#)



МЕРОПРИЯТИЯ АКАДЕМИИ

Семинар «Вектор образования: вызовы, тренды, перспективы» состоится 15 марта

Очередной семинар «Вектор образования: вызовы, тренды, перспективы» состоится на дистанционной площадке Академии Минпросвещения России 15 марта в 10:00 (МСК). Семинар будет посвящен вопросам развития внутренней системы оценки качества образования.

[ПОДРОБНЕЕ](#)

[ССЫЛКА ДЛЯ ПРОСМОТРА](#)

В Академии Минпросвещения обсудили вопросы открытия педагогических технопарков «Кванториум» в 2022 году

Установочный вебинар «Об основных вопросах создания и открытия педагогических технопарков «Кванториум» состоялся на площадке Академии Минпросвещения России 3 марта 2022 года. Участники вебинара – представители Минпросвещения России, ректоры вузов, проректоры, ответственные за реализацию проекта, а также представители Академии Минпросвещения России – обсудили вопросы организации деятельности по созданию новых педагогических технопарков «Кванториум».

[ПОДРОБНЕЕ](#)

ОБЗОР СМИ

Регионы продолжают работы по программе «Модернизация школьных систем образования»

В субъектах Российской Федерации продолжается работа по капитальному ремонту школ в рамках программы «Модернизация школьных систем образования», которая реализуется Минпросвещения России совместно с партией «Единая Россия». Согласно программе в 2022 году должно быть отремонтировано не менее 1300 объектов в 79 регионах, до конца 2023 года – в сумме 3000 объектов, а до конца 2026 года – 7300 объектов.

[ЧИТАТЬ НОВОСТЬ](#)

Конкурс профмастерства «Лига вожатых» поможет найти новых специалистов для системы образования

Минпросвещения России поддержало конкурс профмастерства «Лига вожатых» и будет способствовать тому, чтобы участники проекта поступали в педагогические вузы и приходили работать в школы. Об этом сообщила директор Департамента государственной политики в сфере воспитания, дополнительного образования и детского отдыха Минпросвещения России Наталия Наумова на пресс-конференции в ТАСС, посвящённой конкурсу.

[ЧИТАТЬ НОВОСТЬ](#)

Названы 14 команд – финалистов профессионального конкурса «Флагманы образования. Школа» в Северо- Западном федеральном округе

В Санкт-Петербурге подвели итоги четвёртого очного полуфинала Всероссийского профессионального конкурса «Флагманы образования. Школа» президентской платформы «Россия – страна возможностей». Конкурс проводится при поддержке Минпросвещения России. В полуфинале приняли участие 50 команд, показавших наилучшие результаты на этапе дистанционного тестирования.

[ЧИТАТЬ НОВОСТЬ](#)



ОБЗОР СМИ



Новый взгляд на профессию: учителей должны готовить не только в педвузах

Ученые и педагоги обсудят проблемы подготовки учителей на форуме «Педагогическое образование в российском классическом университете», который пройдет 17-18 марта в Российской академии образования (РАО) при участии Минобрнауки России. Как меняются требования к школьным учителям? Должны ли их готовить непрофильные вузы? Об этом корреспонденту проекта «Социальный навигатор» МИА «Россия сегодня» рассказал заместитель президента Российской академии образования, декан факультета педагогического образования МГУ имени М.В. Ломоносова Виктор Басюк.

[ЧИТАТЬ НОВОСТЬ](#)



В России запустили онлайн-ресурс психологической помощи для учителей

Онлайн-ресурс психологической поддержки «Вариант» запустил бесплатный Telegram-канал, который содержит практические советы по сохранению эмоциональной и профессиональной устойчивости. Там педагоги могут задать вопросы и обратиться к специалисту за адресной персональной психологической поддержкой.

[ЧИТАТЬ НОВОСТЬ](#)



Новый «Урок цифры» будет посвящен квантовой физике

С 10 марта по 10 апреля в школах всех регионов страны проходит новый этап всероссийского проекта «Урок цифры». Проект реализуется при поддержке Минпросвещения России. Школьники узнают, чем отличается квантовая физика от классической, зачем нужен квантовый компьютер, какие профессии появятся в будущем. Участниками станут школьники с 1-го по 11-й класс. Они могут участвовать в уроке как самостоятельно, так и в классе под руководством педагогов.

[ЧИТАТЬ НОВОСТЬ](#)