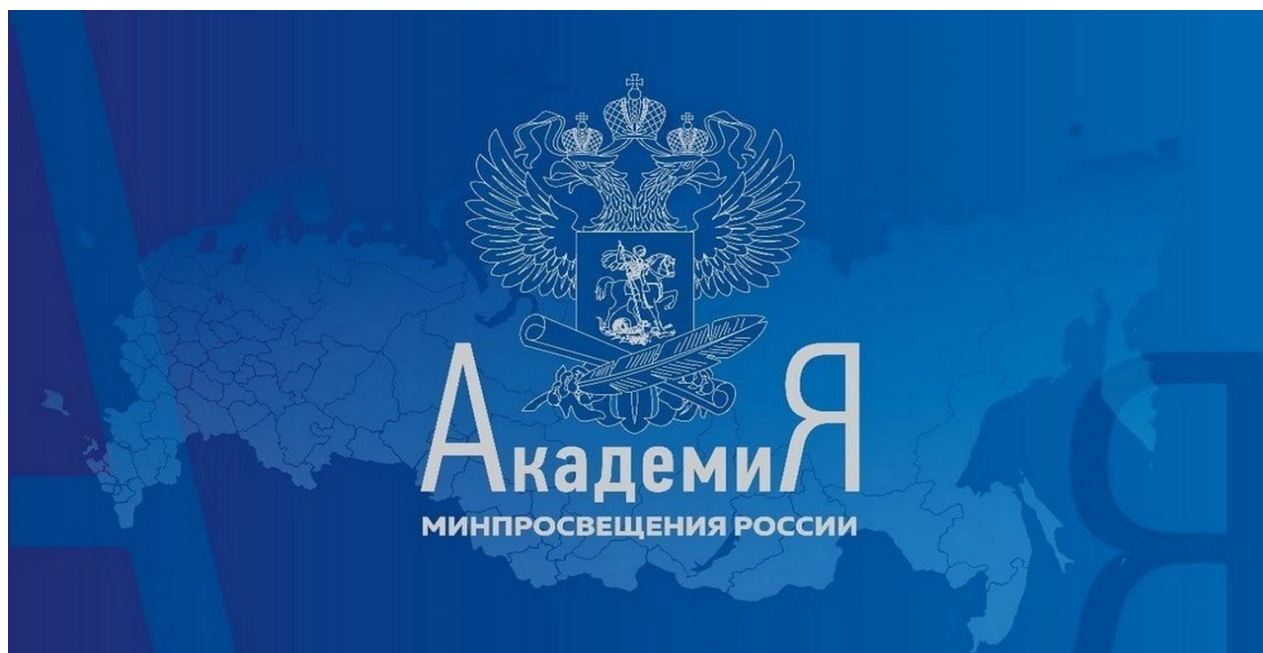


# ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ОБЗОР НОВОСТЕЙ ЦНППМ ГАУДПО МО «ИРО»

**27.05.2024-31.05.2024**



# МЕРОПРИЯТИЯ АКАДЕМИИ



**1. Семинар «Вектор образования: вызовы, тренды, перспективы» пройдет 28 мая**

**Очередной выпуск семинара «Вектор образования: вызовы, тренды, перспективы» пройдет 28 мая в 10:00 (МСК). Темой выпуска станет историческое просвещение. Для участия в семинаре просим предварительно зарегистрироваться.**

**Подключайтесь к трансляции по ссылке.**

**«Вектор образования» уже более трех лет выступает единой экспертной площадкой системы дополнительного профессионального образования страны, транслирующей основные направления государственной политики. Темы семинара включают актуальные вопросы развития системы дополнительного профессионального образования, разработки и внедрения новых форм, средств и методов обучения и воспитания.**

# **НОВОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

## **1. Поздравление Министра просвещения Российской Федерации Сергея Кравцова с Последним звонком**

**Дорогие друзья! Эти дни во всех школах нашей страны звенит последний звонок. Завершается школьная пора для выпускников 2024 года. За одиннадцать лет каждый из вас проделал большой путь, получил новые знания, повзрослел и выбрал свою траекторию жизни. Все это время рядом с вами были педагоги и наставники, они учили и воспитывали, поддерживали и вдохновляли.**

**Уважаемые учителя! В ваших руках будущее нашей страны – это высокая миссия и большая ответственность. К словам искренней благодарности за ваш труд уже присоединились сотни участников акции «Спасибо, школа!», которая стартовала всего несколько дней назад.**

**Дорогие выпускники! Перед вами открыты все дороги, впереди новые достижения и интересный путь в профессию. Уверен: каждый из вас будет не только хорошим специалистом, но и ответственным гражданином, настоящим патриотом нашей страны.**

**Желаю вам успешной сдачи экзаменов, реализации всех поставленных целей! Верьте в себя!**

**Министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов**

## **2. На Форуме инклюзии обсудили профессиональное образование и трудоустройство людей с инвалидностью.**

**Пленарное заседание «Абилимпикс – флагман инклюзивного профессионального образования» прошло в рамках Форума инклюзии.**

Участники обсудили вопросы доступности и качества профессионального образования, профориентации и трудоустройства людей с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья. Форум проходит 28–29 мая в павильоне № 55 «Дом молодежи» на ВДНХ. Мероприятие проходит при поддержке Минпросвещения России. С приветственным словом к участникам обратилась заместитель директора Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации Татевик Карабекян. Она сообщила, что в настоящее время в системе СПО в нашей стране более 3 тыс. образовательных организаций обеспечивают подготовку людей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью. Показатели приема и выпуска студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья постоянно растут.

«Ключевым результатом в системе среднего профессионального образования является трудоустройство. Задача как центров развития движения «Абилимпикс», так и базовых профессиональных образовательных организаций и региональных учебно-методических центров – это настройка инклюзивного профессионального образования под запрос рынка труда», – подчеркнула Татевик Карабекян.

В этом году Национальный чемпионат «Абилимпикс» пройдет в десятый раз. За это время участниками «Абилимпикс» стали 90 тыс. человек с инвалидностью и ОВЗ в возрасте от 14 лет, из которых более 93% трудоустроено на более чем 2,5 тыс. предприятий – партнеров движения «Абилимпикс». Число субъектов Российской Федерации, в которых проводятся региональные чемпионаты, увеличилось с 29 до 89, а число их участников выросло с 254 до 21 576 человек.

В программе форума – церемония награждения победителей Всероссийского конкурса инклюзивных практик высшего и среднего профессионального образования и участников Методической недели СПО в 2024 году. В деловую часть форума вошли проектное обучение и разработка плана мероприятий по

развитию движения «Абилимпикс» в России до 2030 года, награждение региональных центров развития движения «Абилимпикс».

В мероприятиях Форума инклюзии принимают участие представители центров развития движения «Абилимпикс», ресурсных учебно-методических центров по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в системе среднего профессионального образования, базовых профессиональных образовательных организаций в субъектах Российской Федерации.

Организаторы мероприятия – Институт развития профессионального образования и Российское общество «Знание» при поддержке Минпросвещения России.

3. Более 50 000 человек присоединились к акции «Спасибо, школа!» в первую неделю

58 000 открыток со словами благодарности отправили участники акции «Спасибо, школа!» своим учителям, педагогам и одноклассникам за первую неделю акции. В числе первых к акции присоединился победитель конкурса «Учитель года России – 2023» Олег Янковский. Он рассказал, что его привлекает в работе, и передал эстафетную палочку для участия в акции Майе Майсурадзе, директору подмосковной Областной гимназии имени Е.М.

Акция проходит с 20 мая по 20 июня. Принять участие в ней могут все желающие, опубликовав в социальных сетях пост с хештегами #Спасибошкола, #Минпросвещения или видеообращение со словами благодарности педагогам, наставникам, родителям или одноклассникам, а также создав уникальную открытку на [сайте](#). При помощи конструктора на сайте можно выбрать дизайн, написать поздравление и отправить открытку в мессенджере или по электронной почте, а также выложить в социальных сетях.

Впервые подобная акция благодарности проводилась Минпросвещения России в 2023 году. Тогда было создано и направлено адресатам более полумиллиона поздравительных открыток.

**4. На Международной выставке-форуме «Россия» стартовал Всероссийский конкурс «Инженеры транспорта»**

**В Москве на Международной выставке-форуме «Россия» в павильоне № 57 ВДНХ состоялось торжественное открытие Всероссийского конкурса детских инженерных изобретений «Инженеры транспорта».**

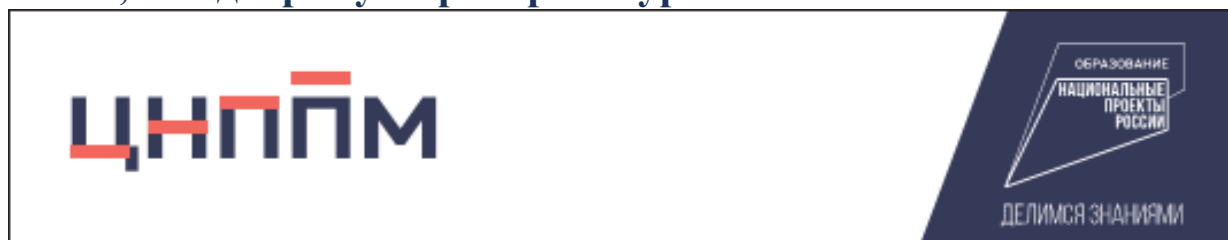
**Организаторами мероприятия выступают Минпросвещения России, Движение Первых и ОАО «РЖД». К участникам конкурса обратился первый заместитель Министра просвещения Российской Федерации Александр Бугаев. Он отметил важность инженерных конкурсов для развития технологического прогресса.**

**«Нами вместе с коллегами из РЖД делается очень много. Например, каждое лето огромное количество ребят поездами «Российских железных дорог» едут отдыхать к морю, в детские лагеря, и делают это безопасно и с комфортом. Спасибо коллегам за все проекты, которые мы реализуем, и, конечно, за инженерные проекты, потому что без инженеров не может быть никакого технологического прогресса, производства, что очень важно для современного мира. Сегодня мы начинаем инженерный конкурс. Ребята, творите, не бойтесь ошибаться. Именно в творчестве есть будущее. Хочу поблагодарить вас за то, что вы настоящие, неравнодушные и любите нашу большую, великую страну. Спасибо вам большое!» – сказал Александр Бугаев.**

**Председатель правления Движения Первых Григорий Гуров обратил внимание, что благодаря конкурсу «Инженеры транспорта» ребята на практике смогут применить свои знания.**

**«Всероссийский конкурс детских инженерных изобретений «Инженеры транспорта» – это уникальный совместный проект Движения Первых, ОАО «Российские железные дороги» и Министерства просвещения Российской Федерации. Его главная задача – погрузить детей и подростков в актуальные технологические тематики, дать возможность участникам применить на практике свои знания и разработать проектные решения для совершенствования транспортной отрасли России. Уверен, конкурс поможет реализовать потенциал школьников и студентов учреждений СПО в сфере научно-технического**

творчества, а для некоторых станет первым успешным шагом в выборе профессии», – подчеркнул Григорий Гуров.



Генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров рассказал участникам мероприятия, как зародился этот конкурс, и выразил надежду, что уникальные разработки ребят будут востребованы.

«Я вижу в вас будущее страны и будущее «Российских железных дорог». Как мы привыкли видеть железную дорогу? Рельсы, шпалы, локомотивы, движение, сейчас еще высокоскоростное движение. Но именно то, что придумаете вы (а я абсолютно уверен, что вы придумаете много нового), и будет нашим будущим!» – отметил Олег Белозеров.

Заместитель Министра транспорта Российской Федерации Дмитрий Баканов подчеркнул, что в последнее время появляются новые виды транспорта, в том числе беспилотные, новая модель взаимодействия человека и транспортного комплекса, и все это стало возможным благодаря внедрению технологий.

«Ребята, мы ждем вас в транспортной отрасли. Дерзайте, и пусть все получится!» – заключил Дмитрий Баканов.

Конкурс «Инженеры транспорта» направлен на популяризацию инженерного творчества детей и молодежи, выявление и поддержку тех, кто проявил выдающиеся способности в научно-технической области.

В рамках конкурса ребята из разных регионов России могут продемонстрировать свои достижения в научно-технической сфере, а также приобрести новые знания и навыки.

В конкурсе принимают участие школьники 9–18 лет. Состязание проводится в двух направлениях: креативном и инженерном. Первое из них предполагает индивидуальное участие, второе – выполнение заданий в команде из пяти человек.

Участники креативного направления разработают проект маршрута туристического поезда, представят идеи досуга пассажиров поездов, создадут дизайн форменной одежды для машинистов и проводников, а также подготовят концепцию новой инфраструктуры вокзалов, которая может использоваться в будущем.

Участники инженерного направления в ходе конкурса создадут робота-стюарда и робота-уборщика, представят автономное роботизированное устройство для работы на складах, разработают систему бесконтактного распознавания эмоций человека для

**обеспечения безопасности и систему оповещения на железнодорожных перегонах, а также «бесшовный навигатор», способный прокладывать маршруты на открытом пространстве и в помещениях.**

**К оценке конкурсных заданий привлечено более 200 экспертов.**

**Заявки на участие в конкурсе принимаются до 31 августа 2024 года**



## **НОВОСТИ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **1. ОГЭ по выбору прошел 27 мая без технологических сбоев**

Государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования 27 мая продолжили экзамены по информатике, обществознанию, биологии и химии. Экзамены прошли без технологических сбоев. Соблюдение требований проведения основного государственного экзамена (ОГЭ) контролировали члены государственной экзаменационной комиссии, общественные наблюдатели. Три участницы удалены за использование запрещенных справочных материалов.

Экзамен по обществознанию написали 1933 участника, по информатике – 1852, биологию выбрали 833 девятиклассника, химию – 537.

«Традиционно среди предметов по выбору лидирует обществознание. Предмет выбирают ребята, которые в 11 классе планируют сдавать единый государственный экзамен (ЕГЭ) для поступления в вузы на гуманитарные, общественные и творческие направления. Рост интереса к информатике объясняется популярностью IT-специальностей», – пояснила министр образования и науки Мурманской области Диана Кузнецова.

На ОГЭ по химии проверялось умение правильно проводить эксперимент.

«Задания 23 и 24 в контрольных измерительных материалах не новые. Ребята чувствовали себя уверенно и справились успешно», – сообщила Елена Беляева, эксперт региональной предметной комиссии по химии.

Результаты сегодняшних экзаменов участники узнают в своих образовательных организациях и на сайте информационной поддержки ГИА в Мурманской области [ege.edunord.ru](http://ege.edunord.ru) не позднее 11 июня.

Для выпускников, пропустивших экзамен в основной срок или не завершивших его написание по болезни или иной уважительной причине, получивших неудовлетворительный результат не более чем по

двум учебным предметам, с 24 июня по 2 июля предусмотрены резервные сроки для сдачи ОГЭ по всем предметам.

**2. Мурманские студенты приняли участие в V гастрономическом фестивале «Вкус Арктики»**

Колледжи региона активно участвуют в реализации курса «Основы арктической кухни», инициированном губернатором Андреем Чибисом.

Студенты Мурманского индустриального и Мурманского строительного колледжей, Мурманского колледжа экономики и информационных технологий, Кольского транспортного колледжа организовали флешмоб «Арктическая кухня» на открытии V гастрономического фестиваля «Вкус Арктики», рассказали о своем опыте участия в спецкурсе, его особенностях и перспективах для работы.

Ребята и преподаватели колледжей присоединились к командам рестораторов-участников гастрофестиваля, посетили мастер-классы на открытой кухне, где ведущие рестораторы региона представили свои фестивальные блюда и поделились секретами рецептов, принципах приготовления, особых ингредиентах, легендах и традициях арктической кухни.

Впервые в мероприятии приняли участие студенты Мурманского индустриального колледжа, которые под руководством опытного педагога показали мастер-класс по приготовлению блюда из рыбы.

**3. Обязательный ЕГЭ по русскому языку пройдет 28 мая**

Согласно расписанию проведения единого государственного экзамена (ЕГЭ) 28 мая состоится экзамен по русскому языку. Заявления на участие в регионе подали 2737 человек.

Задействован 31 пункт проведения экзамена (ППЭ), включая два пункта на дому для участников с особыми возможностями здоровья.

Готовность ППЭ к работе в соответствии с требованиями Рособнадзора подтверждена в ходе тренировочных мероприятий и проверок, проведенных членами государственной экзаменационной комиссии Мурманской области.

**Организовано видеонаблюдение в режиме онлайн, используются технологии печати полного комплекта экзаменационных материалов и сканирования бланков ответов участников ЕГЭ в аудиториях ППЭ.**

**Ход экзаменов будут контролировать общественные наблюдатели и специалисты Министерства образования и науки Мурманской области.**

**«В экзаменационной работе нет ничего, что выходило бы за предел школьной программы по русскому языку. Задания в контрольных измерительных материалах максимально полно вобрали в себя темы школьного курса и дают возможность объективно оценить знания выпускников. Желаю всем участникам показать максимум своих знаний и благодаря хорошей подготовке поступить в вуз мечты. Не используйте на ЕГЭ телефоны и запрещенные справочные материалы», - напомнила Диана Кузнецова, министр образования и науки Мурманской области.**

**В целом структура работы по сравнению с предыдущими годами сохранилась. Каждый вариант экзаменационной работы состоит из двух частей и включает в себя 27 заданий. Первая часть - 26 заданий с кратким ответом. Во второй части одно задание с развёрнутым ответом - сочинение, проверяющее умение создавать собственное высказывание на основе прочитанного текста. Работа, содержащая менее 150 слов, не оценивается. Изменились формулировка и система оценивания некоторых заданий. Демонстрации контрольных измерительных материалов (КИМ)**

**На выполнение экзаменационной работы отводится 3 часа 30 минут. Дополнительные материалы и оборудование не  
4. Экзамены по выбору у выпускников 9-х классов прошли без технологических сбоев и нарушений**

**Основной период государственной итоговой аттестации (ГИА) для выпускников 9-х классов 30 мая продолжили экзамены по биологии, химии, физике, истории. В регионе работали 49 пунктов проведения экзаменов (ППЭ). Технологических сбоев и нарушений не зафиксировано. Соблюдение требований проведения экзамена контролировали члены государственной экзаменационной комиссии, общественные наблюдатели. За наличие мобильного телефона с ППЭ удалена одна участница.**

**«Сегодня 4564 девятиклассника сдали экзамены по выбору, которые определяют дальнейшую образовательную траекторию выпускников.**

**В соответствии с их профессиональными интересами и планами на продолжение образования ребята смогут поступить в колледж либо продолжить учиться в школе, выбрав профиль обучения в 10 классе», - пояснила министр образования и науки Мурманской области Диана Кузнецова.**

**Самый многочисленный экзамен по географии. Его сдавали 3190 участников, историю – 187, химию – 232.**

**Физику выбрали 955 человек. Экзамен по физике включает задание с практической частью. В аудиториях присутствовали специалисты по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ. Они следили за соблюдением правил техники безопасности во время работы с лабораторным оборудованием.**

**Аленичева Мария из Мурманского академического лицея мечтает о профессии астрофизика.**

**«Экзамен выбрала по любви, хотя сначала увлеклась астрономией. Готовилась серьезно и уверена в успехе. Буду поступать в 10 класс, участвовать в олимпиадах, хочу знать предмет в совершенстве», - поделилась Мария.**

**«Физика помогает узнать, как устроен наш мир. Нравится решать сложные задачи», - подхватывает выпускник того же лицея Каиров Никита, будущий специалист по атомной энергетике.**

**Результаты экзаменов участники узнают в своих образовательных организациях и на сайте информационной поддержки ГИА в Мурманской области [gia.edunord.ru](http://gia.edunord.ru) не позднее 13 июня.**

## **МЕРОПРИЯТИЯ ЦНПМ ГАУДПО МО «Институт развития образования»**

**1. О региональном семинаре-практикум «Реализация регионального проекта «Детский сад Арктического региона: ценностные ориентиры воспитательной среды»**

**24 мая 2024 года на базе МБДОУ № 14 г. Оленегорска состоится региональный семинар-практикум «Реализация регионального проекта «Детский сад Арктического региона: ценностные ориентиры воспитательной среды». Семинар – практикум организован ГАУДПО МО «Институт развития образования» совместно с Комитетом по образованию Администрации города Оленегорска.**

**На семинаре-практикуме будет представлен эффективный опыт участия в проекте «Реализация регионального проекта «Детский сад Арктического региона: ценностные ориентиры воспитательной среды» МБДОУ № 14 г. Оленегорска по следующим направлениям:**

- организационно-методические условия формирования ценностной воспитательной среды модели «Арктический детский сад»;**
- актуальные ресурсы развития образовательного пространства «Арктический детский сад» (развивающая «живая» среда, природоохранный социально-образовательный проект «Эколята-дошколята», «дошкольный агро-комплекс»);**
- современные интерактивные инструменты реализации регионального содержания дошкольного образования в контексте формирования единого образовательного пространства.**

**Для участников семинара-практикума состоятся интерактивные мастер-классы, а также будут представлены результаты реализации регионального проекта «Детский сад Арктического региона: ценностные ориентиры воспитательной среды».**

**2. Итоги регионального семинара «Меры профилактики и предупреждения подросткового суицида»**

**На базе ГАУДПО МО «Институт развития образования» 30 мая 2024 года состоялся региональный семинар «Меры профилактики и предупреждения подросткового суицида».**

**В семинаре приняли участие педагоги-психологи, социальные педагоги, классные руководители Мурманской области.**

**В ходе семинара рассмотрены вопросы организации профилактики аутоагрессивного поведения учащихся в ОО, представлена система работы специалистов образовательной организации по формированию навыков жизнестойкости учащихся.**

**Участники познакомились с эффективными практиками в сфере психолого-педагогического сопровождения образовательной деятельности, направленного на профилактику суицидального поведения обучающихся.**

**В рамках мониторинга реализации Целевой модели наставничества продолжается консультирование педагогических работников по реализации программы наставничества.**

**Продолжается сопровождение педагогических работников в рамках курсовой подготовки по ДПО Академии Минпросвещения.**