



ПИНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ

Методический вестник

Выпуск № 5/125

31 января 2024 г.

В этом выпуске:

Берестейские сани – 2024 1

Рождественский турнир по мини-футболу имени Валерия Костяного 2

Областные олимпиады по химии и биологии на базе автомеханического колледжа 2

Повышение уровня квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения 3

Благотворительная акция «Чудеса на рождество!» 5

Международная научно-практическая конференция «Математика и физика в современном мире» 5

Берестейские сани – 2024



Работники и учащиеся колледжа приняли участие в областном фестивале-ярмарке "Берестейские сани – 2024". К мероприятию все тщательно готовились. В рамках программы приняли участие в фестивале-конкурсе «Супер Мороз и Супер Снегурочка», легкоатлетическом крещенском забеге праздничной ярмарки-продажи мастеров народного творчества, которую представили творческие педагоги: мастер производственного обучения Вечорко Евгений Николаевич и преподаватель Шелест Сергей Юрьевич. Они в очередной раз преподнесли горожанам и гостям праздника настоящие произведения искусства из дерева и глины. Было и чем порадовать, удивить горожан и гостей: любой из них мог поучаствовать в беспроигрышной лотерее, выковать монетку на счастье, приобрести розу из металла.



В рамках областного фестиваля-ярмарки "Берестейские сани – 2024" администрация колледжа проводила профориентационное консультирование горожан и гостей города Пинска. В ходе индивидуальных бесед проходило знакомство с профессиями колледжа, акцентировалось внимание на значении школьных предметов и их влияние на дальнейшую успешную карьеру и социальный статус. К удивлению, некоторые из родителей не догадывались о настоящих интересах ребёнка к технике и машинам.



ЖИВАРЬ
2024

Рождественский турнир по мини-футболу имени Валерия Костяного



Зимние каникулы - это время, свободное от учебных занятий и домашних заданий. Очень важно, чтобы отдых молодого человека в это время был разносторонним и активным.



С 3 по 5 января 2024 года в спортивном зале Пинского государственного автомеханического колледжа было необычно шумно и многолюдно. Рождественский турнир по мини-футболу, посвященный памяти известного пинского тренера по футболу Валерия Евдокимовича Костяного, собрал шесть команд из колледжей, общеобразовательных школ г. Пинска, культурно-спортивного учре-

ждения «Ровесник».

Спортсмены тщательно готовились к турниру, который ежегодно проходит в колледже во время зимних каникул. Многочисленные болельщики поддерживали ребят, желая участникам победы в бескомпромиссной борьбе.



В течение трех дней шла острая борьба среди команд юношей, в результате которой определились три самые сильные команды. Первое место заняла команда филиала БрГТУ Пинского индустриально-педагогического колледжа, второе – Пинского государственного аграрно-технического колледжа

имени А.Е.Клещева, на третьем месте – команда хозяев турнира Пинского государственного автомеханического колледжа. Победители и призеры награждены грамотами и сладкими призами.

Турнир прошел в острой и напряженной борьбе, дал возможность командам проверить свое мастерство, повысить спортивный уровень. Немаловажно, что соревнования



прошли во время зимних каникул и стали полезным времяпровождением для молодых людей, наполненными положительными эмоциями.

*Ж.Н.Гринько,
методист*

Областные олимпиады по химии и биологии на базе автомеханического колледжа

На базе Пинского государственного автомеханического колледжа прошел III этап республиканской олимпиады по биологии и химии. Всего в олимпиаде приняло участие 149 учеников из 9-11-х классов Брестской области: 76 - по биологии, 73 - по химии.

Учреждение предоставило надлежащие условия для размещения иногородних участников, организовано горячее питание, медицинское обслуживание, подготовлены кабинеты, предоставлено копировальное, компьютерное оборудование.

Олимпиада проходила в два тура: первый – теоретический, второй - прак-

тический. Во время теоретических туров учащиеся должны были продемонстрировать теоретические знания в области естественных наук, умения решать задачи. Во



время практического тура - продемонстрировать умение работать с различным оборудованием, экспериментировать.

Определение лучших учащихся по химии и биологии, владеющих

углубленными знаниями повышенного уровня сложности, позволит им принять участие в республиканской олимпиаде.

Участие в олимпиадах такого уровня способствует дальнейшему определению к выбору будущей профессии самих участников, проявля-



ющих наибольший интерес к изучению отдельных учебных предметов.

Ж.Н.Гринько, методист



Повышение уровня квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения

Повышение уровня квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в образовательном процессе Пинского государственного автомеханического колледжа является весьма актуальной задачей. Это означает создание условий для организации высокопрофессиональной деятельности с учетом новых технологий обучения.



Большое внимание в работе цикловых комиссий уделяется информационной (компьютерной) грамотности, которая включает использование информационно-коммуникативных технологий.

Информационная грамотность требует знание текстовых редакторов, электронных таблиц, баз данных; хранение и управление информацией, а также понимание возможных рисков интернета и электронных коммуникаций (электронная почта, социальные сети) для работы, обмена информацией, преподавания и исследования.



Для этого в 2023-2024 гг. в работу цикловых комиссий включены выступления-отчёты каждого педагога по самообразованию по теме, рассмотренной и рекомендованной к утвер-

ждению до начала учебного года. В выступлении



ях отражается творческий подход к инновациям и новым методам работы, накопленный педагогический инструментарий и накопленный личный опыт в ходе изучения современных педагогических методик.

Педагоги постоянно совершенствуют знания нормативных правовых актов, необходимых для



организации образовательного процесса, регулярно повышая квалификацию не реже 1 раза в 5 лет. В ноябре 2023/2024 учебного года (30.10.2023 - 03.11.2023) на базе учреждения образования прошли курсы повышения квалификации, организованные УО «РИПО», по теме «Основные подходы к профилактике и коррекции суицидального поведения обучающейся молодежи» 28 работников.

В качестве сотрудничества с коллегами области в процессе профессионального развития, обменом эффективными педагогическими находками. 17.10.2023 Горегляд В.Р., заместитель директора по УР, Гришко Н.А., преподаватель, Володкевич В.Н., преподаватель, Ба-

тюшко О.В., преподаватель, Ситко М.Г., преподаватель, Гладышева Л.Н., преподаватель, приняли участие в онлайн-семинаре по теме «Особенности формирования читательской и математической грамотности обучающихся на учебных и факультативных занятиях».

С 16 по 27.10.2023 курсы повышения квалификации в режиме онлайн УО «РИПО» по теме «Современные подходы и методы организации идеологической и воспитательной работы в учреждении образования» прошёл Бонцевич А.В., заместитель директора по УВР.

Курсы по теме «Современные подходы к организации внеучебных мероприятий в учреждении образования» прошёл преподаватель физической культуры и здоровья Шелест С.Ю. с 13 по 24 ноября 2023 г.

19.10.2023 Горегляд В.Р., заместитель директора по УР, Лодыга Т.Н., педагог социальный, приняли участие в онлайн-семинаре по теме



«Формирование психологической готовности обучающихся к проведению НИКО».

19.10.2023 Горегляд В.Р., заместитель директора по УР, Гусачок Н.В., преподаватель, Локун А.Н., преподаватель, приняли участие в онлайн-семинаре по теме «Особенности формирования естественно-





научной и финансовой грамотности обучающихся на учебных и факультативных занятиях».

31.10.2023 педагоги колледжа приняли участие в онлайн-семинаре по теме «Оценка функциональной грамотности обучающихся в НИКО».



Вопросы умения проводить педагогическое оценивание соответствующим нормативным требованиям рассматривался на заседании педагогического совета (октябрь 2023 г.), заседании методического совета (ноябрь 2023 г.), что является основой для контроля и регуляции педаго-



гической деятельности, т. к. отражает степень достижения ее целей.

Это создает основу для создания конкурентоспособности учреждения образования, определяет направления профессионального роста педагога, его творческого поиска, реально способствует личностному росту учащихся.

Использование инновационных форм работы предполагает тесную связь с научно-методической деятельностью педагогов и учебно-исследовательской деятельностью учащихся. 12-14.12.2023 в колледже проведена ежегодная научно-практическая конференция научно-исследовательских работ



учащихся и педагогов колледжа «С наукой в будущее».

В процессе разработки и реализации образовательных программ, организации и проведения обучающих мероприятий для педагогических работников целесообразно принимать участие в экспериментальной деятельности. В 2023/2024 учебном году



коллектив колледжа работает над реализацией экспериментального проекта «Разработка и апробация методики профилизации общеобразовательного компонента учебного плана учреждения образования», ориентироваться на практическую составляющую передового педагогического опыта, исполь-



зовать потенциал методической службы региона, области, республики.

С 30.10.2023 по 03.11.2023 для 28 педагогических работников колледжа прошли учебные занятия группы № 173-9д УО «РИПО» «Основные подходы к профилактике и коррекции суицидо-

опасного поведения обучающейся молодежи». В ходе курсов под руководством Шоцкого П.П. рассмотрена тема «Идеологические и социально-правовые аспекты развития профессионального образования». Павловой И.М. озвучены «Основные подходы к проблеме суицидального поведения и кризисных состояний личности».



Карпович Т.Н. проведены лекции-дискуссии по темам: «Основы саморегуляции личности», «Профилактика девиантного поведения учащихся».

27.11.2023-09.12.2023 стажировку в центре компетенций по специально-



сти «Оператор станков с программным управлением» проходят в Оршанском механико-экономическом колледже Сошнянина Т.К., мастер п/о, Вахильчук А.В., преподаватель.

Еще одним актуальным инновационным направлением является медиаобразование. Медиаобразование на сегодняшний день рассматривается как составная часть образования современного педагога.

*В.Р.Горегляд,
заместитель директора
по УР*



ПИНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ

НАШ САЙТ:
www.pk.brest.by

Составитель:
Гринько Ж.Н.,
методист

Технический редактор:
Тихонова С.В.,
техник-программист

На основании решения Брестского облисполкома от 12.05.2014 № 367, приказа управления образования № 384 от 19.05.2014 «О реорганизации учрежденной профессионально-технического образования», УО "Пинский государственный профессионально-технический колледж машиностроения" реорганизован путем присоединения к нему УО "Пинский государственный профессиональный лицей мебельного производства и автомобильного транспорта".
05.08.2022 объединенное учреждение образования переименовано в Пинский государственный автомеханический колледж

Наш адрес:

ул. Революционная, 20
225710, г. Пинск
Брестская обл.

Телефон: 8 (0165) 64 98 44
Факс: 8 (0165) 64 70 58

E-mail:
amk@brest.by

Благотворительная акция «Чудеса на рождество!»

Благотворительная акция «Чудеса на рождество!» прошла в колледже в рамках ежегодного совместного мероприятия ОО «БРСМ» и ОО «Белорусская республиканская пионерская организация». Цель акции – воспитание у подрастающего поколения чувства милосердия, доброты и сострадания. Красные рукавички являются символом акции, которые отражают стремление детей и молодежи Беларуси окружить заботой, вниманием людей, особенно в новогодние и рождественские дни. Ведь рождество – это чудесное зимнее время, когда можно сделать других более радостными и счастливыми, подарить рождественское чудо тем, кто в этом больше всего нуждается. Поэтому активистами ОО «БРСМ» колледжа был организован сбор новогодних подарков для воспитанников детских домов, школ-интернатов, детей-инвалидов, детей с ограниченными возможностями, детей, находящихся в реабилитационных центрах.



ПОДАРИ РАДОСТЬ на Рождество!

Сотрудничество между народами и странами может помочь в процессе развития, повышения благосостояния, а также обеспечения мира и стабильности.

Махмуд Ахмадинежад

Международная научно-практическая конференция «Математика и физика в современном мире»

30 января 2024 года на базе Ижевского индустриального техникума имени Е.Ф. Драгунова (Российская Федерация) состоялась международная научно-практическая конференция обучающихся «Математика и физика в современном мире». В работе конференции приняли участие и пять обучающихся Пинского государственного автомеханического колледжа Апанасюк Ярослав, Демкович Иван (руководитель: Стрельчук Н.Р.), Шепелевич Владислав (руководитель: Гладышева Л.Н.), Омельченко Александр, Шумак Никита (руководитель: Козак В.М.), представивших три исследовательские работы. В рамках конференции работало семь секций, на которых были представлены 49 творческих работ. Три проекта ребят Пинского колледжа высоко оценили члены жюри и отметили дипломами: один диплом I степени и два диплома II степени.

