



ПИНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ  
КОЛЛЕДЖ

# Методический вестник

В этом выпуске:

Выпуск № 5/115

31 января 2023 г.

## Щедрый вечер

- Щедрый вечер 1
- Рождественский турнир имени В.Е.Костяного 2
- Областные олимпиады по химии и биологии на базе автомеханического колледжа 2
- Учебно-методическая неделя по специальностям: «Механическая обработка металла на станках и линиях» и «Технология обработки металлов давлением» 3
- Сотрудничество с учреждениями образования Российской Федерации 5
- Участие в Международной научно-практической конференции «Математика и физика в современном мире» 5

В канун Нового года по старому календарю празднуется Щедрый вечер. Этот праздник славянского народного календаря известен как Щедрый вечер (Щедрец). В этот день было принято выставлять на стол всё самое лучшее, что только было в доме и что готовилось заранее, а также надевать самую лучшую одежду.

Как и в Сочельник, в Щедрый вечер дети и молодёжь занимались колядками. Нарядились в костюмы, ходили по домам – пели песни, читали стихи, в которых прославляли хозяев дома и желали их хозяйству процветания в наступающем году. В награду хозяева давали колядовщикам-щедровальщикам угощения.



В общежитии колледжа прошел час духовности «Щедрый вечер», приуроченный изучению и сохранению традиций родного региона по празднованию православных праздников. По словам воспитателя Терешко Т.А. это мероприятие позволило значительно углубить знания учащихся о белорусских традициях, принять участие в импровизированном колядном шествии. Персонажи колядного мероприятия прошли с песнями и добрыми рождественскими пожеланиями по всем ученическим блокам, окунув присутствующих в рождественскую атмосферу.

Мероприятие способствовало формированию понятия о традиции, щедрый вечер, народные обряды. В ходе мероприятия приобщились ребята к истокам белорусской народной культуры.



ЯНВАРЬ  
2023



## Рождественский турнир имени В.Е.Костяного



Зимние каникулы приносят учащимся много свободного времени, ведь это время отдыха от учебных занятий и домашних заданий. Очень важно, чтобы отдых молодого



человека был разносторонним, и, в значительной степени, он должен быть активным.

На базе Пинского государственного автомеханического колледжа прошел рождественский турнир по мини-футболу, посвященный памяти известного тренера по футболу, в прошлом выдающегося педагога дополнительного образования колледжа Валерия Евдокимовича Костяного. В соревнованиях приняли участие шесть команд из колле-

жей и общеобразовательных школ г. Пинска.

Соревнования проводились по круговой системе, в которой каждая команда встречается с каждым из своих соперников. В течение трех дней шла бескомпромиссная борьба, в результате которой определились три самые сильные команды турнира: Пинского государствен-



ного автомеханического колледжа, средней школы № 2 г. Пинска и Пинского государственного аграрно-технического колледжа.

По результатам турнира количество набранных очков у команд оказалось одинаковым - по 12. Поэтому победителя турнира определяли по разнице забитых друг другу мя-

чей. Этот показатель был лучшим у команды хозяев турнира - ребят нашего колледжа. Второе место заняла команда Пинского государственного аграрно-технического колледжа, третьими стали футболисты средней школы № 2 г. Пинска.

Турнир прошел в острой и драматичной борьбе, дал возможность командам проверить свое мастерство, повысить его уровень. Немаловажно, что соревнования проходили во время зимних каникул и стали полез-



ным и наполненным эмоциями времяпровождением для ребят.

*А.А.Скорина,  
руководитель  
физвоспитания*

## Областные олимпиады по химии и биологии на базе автомеханического колледжа

С 10 по 12 января 2023 года в Пинском государственном автомеханическом колледже со всей Брестской области собрались знатоки химии и биологии для участия в областной олимпиаде среди учащихся 9-11 классов учреждений общего среднего образования области. Всего в олимпиаде по химии приняли участие 77 человек, по биологии – 81. А это 21 команда со всех районов области. Олимпиада проходила в два тура: первый – теоретический, второй - практический. Во время теоретических туров учащиеся должны были продемонстрировать теоретические зна-



ния 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 рес-

публиканской олимпиаде, которая состоится 27 марта 2023 г.

Участие в олимпиадах такого уровня способствует дальнейшему определению к выбору будущей профессии са-



мых участников, проявляющих наибольший интерес к изучению отдельных учебных предметов.

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

## Учебно-методическая неделя по специальностям: «Механическая обработка металла на станках и линиях» и «Технология обработки металлов давлением»



С 23 по 27 января 2023 года в соответствии с годовым планом учебно-методической работы колледжа на 2022/2023 учебный год в колледже прошла учебно-методическая неделя по специальностям: «Механическая обработка металла на



станках и линиях» и «Технология обработки металлов давлением», которая состояла из комплекса различных мероприятий, разработанных цикловой комиссией. Проведенные мероприятия, конкурс профмастерства были направлены на углубление и расширение знаний, повышение интереса учащихся к получаемым квалификациям: «Токарь», «Фрезеровщик», «Кузнец ручной ковки». Преподавателям и мастерам производственного обучения недели по специальностям помогают развивать творческую деятельность, обновлять содержание образования, способствуют росту профессионального мастерства.

23.01.2023 в актовом зале колледжа состоялось торжественное открытие недели. В торжественной обстановке были представлены участники конкурсов профмастерства по квалификациям:

«Токарь», «Фрезеровщик», «Кузнец ручной ковки». Неделя проводилась в целях совершенствования профессионального мастерства учащихся и педагогов и была

посвящена Году мира и созидания.

24.01.2023 в колледже прошел теоретический тур по квалификации «Фрезеровщик». Тур проходил в кабинете № 301 в письменной форме. Участниками стали ребята из группы № 352, имеющие высокие учебные достижения по данной специальности, не имеющие нарушений трудовой дисциплины, принимающие активное участие в полезных делах и общественной жизни колледжа.



24.01.2023 состоялась теоретический тур по квалификации «Токарь». К участию в конкурсе, опять же, допускались обучающиеся, имеющие высокие учебные достижения. Тематика заданий теоретического тура соответствовала требованиям образовательного стандарта, учебным программам и соответствовала присеваемому квалификационному разряду. На выполнение теоретического задания по квалификации «Токарь» отводилось 60 минут. Теоретическое задание содержало тестовые вопросы по учебным предметам: «Специальная технология (токарь)», «Черчение», «Допуски, посадки и технические измерения» в тестовой среде «Айрен» и индивидуальное чтение чертежа детали.

Информационный видеогид «Новое поколение металлообработчиков» в

фойе колледжа понравился всем увидевшим его. Целью данного видеомаршрута стало развитие у учащихся профессионального кругозора, коммуникативных и профессиональных компетенций, популяризация профессий колледжа.

25.01.2023 прошёл теоретический тур конкурса профессионального мастерства по квалификации «Кузнец ручной ковки». Участие в конкурсе приняли обучающиеся группы № 341 в полном составе. Установленное время на номинацию «Теоретическое задание» составляло 1 (один) астрономический час. За правильный полный ответ начислялся 1 балл (макс. 40 баллов). Тестовые задания включали вопросы по учебным предметам «Специальная



технология» и «Охрана труда» иллюстрации, схемы, расчёты.

Лучшими по итогам теоретического тура в конкурсе профмастерства по квалификации «Кузнец ручной ковки» стали: Малеичук Артем, Палайчук Евгений, Конечный Станислав, Коротеев Виктор, Абрамчук Дмитрий, Полховский Артем.

25.01.2023 состоялся конкурс профмастерства по квалификации «Фрезеровщик». Выполнение задания заключалось в умении чтения чертежа детали, определении ее размеров, шероховатости поверхностей и дру-





гих данных, изготовлении детали по сложности, предусмотренной квалификационными требованиями. При этом учитывались соблюдение технологии изготовления работы, соблюдение техники безопасности, затраченное время, мастерство и качество работы. Лучшими фрезеровщиками колледжа в 2023 году стали: Сацута Андрей - I место, Колесников Роман - II место и Ковш Никита - III место.

26.01.2022 состоялся конкурс профмастерства



среди учащихся групп № 161-22, 261-21, 361-20, 061-22 по квалификации «Токарь», проведенный мастерами производственного обучения Ильчуком М.Г. и Ильчуком В.Г. Участники изготавливали детали по сложности, предусмотренной квалификационными требованиями. При этом учитывались соблюдение техники безопасности, соблюдения технологии, скорость, мастерство и качество работы.

Лучшими токарями по итогам теоретического и практического туров стали: I место - учащийся группы № 261-21, учащийся группы № 361-20 Шумак Никита и Потапчук Павел - II место, учащийся группы № 061-22 Каленкович Александр - III место.

Экскурсия на предприятие ОАО «Кузлитмаш» была организована для учащихся группы № 161-22 преподавателями спецдисциплин Занько Н.И. и Кадук Т.Н. 26.01.2023. Обучающиеся прошли инструктаж по

технике безопасности, увидели производственные цеха. Поблизе познакомившись с выпускаемой продукцией и оборудованием

ОАО «Кузлитмаш», учащиеся ещё раз убедились в значимости избранной ими профессии. Связь обучения с практикой, стремление использовать полученные знания в стенах колледжа на производстве, подтолкнули ребят к профессиональному диалогу с работниками завода. Они получили исчерпывающие ответы на вопросы, касающиеся технологии токарной обработки, устройства токарно-винторезных станков, обработки поверхностей и, конечно же, возможности дальнейшего трудоустройства по специальности.

27.01.2023 мастер п/о Пупаревич В.А. в рамках недели провел открытый



пробный урок производственного обучения по теме «Закалка металла». Владислав Александрович на личном примере продемонстрировал приёмы работы, провел анализ конкретных производственных ситуаций, возникающих при закалке металла.

Для участия в конкурсе профмастерства по квалификации «Кузнец ручнойковки» мастером были отобраны учащиеся групп № 342-20, имеющие высокий уровень учебных достижений и практических умений по специальности. Практическая часть конкурса проводилась в кузнечной мастерской колледжа согласно жеребьевке и заключалась в физиче-

ской обработке металлических изделий путём их нагрева и закалки в масле в соответствии с нормами выработки времени, требованиями и технологическому процессу согласно профессионально-квалификационной характеристике 3-го разряда. Практическое задание, выполненное в полном соответствии с требованиями, в пределах норм времени и без замечаний по безопасным условиям труда и организации рабочего места высоко оценивалось членами жюри.

Лучшими по итогам двух туров в конкурсе профмастерства по квалификации «Кузнец ручнойковки» стали: Абрамчук Дима - I место, Коротеев Виктор - II место, Малейчук Артем и Палайчук Евгений - III место. Похвальными отзывами отмечены Полховский Артём и Малыщицкий Станислав.

В торжественной обстановке награждение победителей конкурса профессионального мастерства по квалификации: «Токарь, «Фрезеровщик», «Кузнец ручнойковки» состоялось в актовом зале колледжа 27.01.2023. За-



ведующий отделением Протасевич С.В. вручил дипломы победителям.

Цели и задачи проведенных мероприятий по определению лучших обучающихся по профессии, вовлечению их в профессиональную и творческую деятельность, с целью популяризации машиностроительных профессий колледжа были достигнуты.

*Ж.Н.Гринько,  
методист*



**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 учреждений 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

## Сотрудничество с учреждениями образования Российской Федерации

В рамках плана сотрудничества с учреждениями образования Российской Федерации состоялся круглый стол по обмену опытом с Бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Ижевский индустриальный техникум им. Е.Ф.Драгунова».

В ходе встречи стороны обменялись информацией об основных направлениях деятельности учреждений, приоритетных задачах образовательного процесса, совершили виртуальную экскурсию по учебно-производственным мастерским и лабораториям колледж Ижевского техникума.



**Ценность образования ярче всего проявляется тогда, когда образованные высказываются о вещах, которые лежат вне области их образования.**

*Карл Краус*

## Участие в Международной научно-практической конференции «Математика и физика в современном мире»

26 января 2023 года учащиеся Пинского государственного автомеханического колледжа приняли участие в Международной научно-практической конференции «Математика и физика в современном мире», проходившей в Удмуртской Республике на базе Бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ижевский индустриальный техникум им. Е.Ф.Драгунова». Ребята представили информационный проект «Территория конуса в профессии слесаря» и исследовательскую работу «Загадка вращающейся шестерёнки». Всего 36 проектов в области применения математики и физики в избранной профессии защищали 50 участников интеллектуальных состязаний.

Мамчиц Владислав, учащийся группы № 251, (руководитель преподаватель математики Гладышева Л.Н.) представил профориентационный проект «Территория конуса в профессии слесаря по ремонту автомобилей» и занял третье место в конференции. Исследовательский проект Сачковского Олега и Санниковича Владислава, учащихся группы № 151 и 341, (руководитель преподаватель черчения Стрельчук Н.Р.) был также высоко оценен жюри конкурса как исследование, отображающее взаимосвязь математики не только с профессией, но и со спортивным техническим спортом.

