



УО «ПИНСКИЙ ПТК  
МАШИНОСТРОЕНИЯ»

# Методический вестник

В этом выпуске:

Выпуск № 4/94

31 декабря 2020 г.

## Новогодний калейдоскоп

Новогодний калейдоскоп 1

В колледже прошёл смотр-конкурс «Новогодний калейдоскоп», целью которого являлась активизация работы педагогического коллектива по созданию и совершенствованию материально-технической базы учебных кабинетов, лабораторий, учебно-производственных мастерских в канун новогодних праздников. Праздничное мероприятие способствовало реализации творческого потенциала обучающихся, сплочению ученических коллективов через организацию разумного досуга, создание новогодней атмосферы соревнования в канун Рождества и Нового года.

Учебно-методическая неделя по специальностям: «Эксплуатация оборудования и технология деревообрабатывающих производств», «Техническое обслуживание и ремонт вычислительной техники» 2



Неделя учебных предметов естественно-математического цикла 4



В День энергетика 5

Победа в областном смотре-конкурсе художественного плаката и рисунка «Опасность –» 5

Созидательная совместная деятельность учащихся и педагогов колледжа, реализация новых творческих идей и технических задумок отражает популярность альтернативного новогоднего конкурса среди учащихся колледжа.

Участие в новогоднем мероприятии позволило выявить оригинальные художественно-оформительские решения по созданию эстетически привлекательной новогодней среды колледжа, поддержать учащихся и стимулировать их познавательные интересы, активизировать работу по профориентации молодёжи.

Победители и призёры награждены Дипломами учреждения образования.

Трансляция проведения конкурса на сайте и в средствах массовой информации является ещё одним из средств привлечения учащихся общеобразовательных школ на поступление в колледж.

В областном этапе конкурса колледж занял третье место в номинации «Новогодняя мастерская» и награжден Дипломом III степени главного управления по образованию Брестского облисполкома.

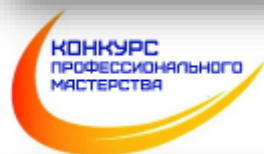
Награждение талантливой и одарённой молодёжи «Молодые таланты Пинска» 5



декабрь  
2020



## Учебно-методическая неделя по специальностям: «Эксплуатация оборудования и технология деревобрабатывающих производств», «Техническое обслуживание и ремонт вычислительной техники»



Учебно-методическая неделя - одна из форм работы методической комиссии, которая направлена на повышение качества обучения, профессиональной подготовки и развития познавательной деятельности обучающихся за счет совместной целенаправленной, коллективной, индивиду-



альной, практической деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения.

В рамках недели по специальностям конкурсы профессионального мастерства являются основными мероприятиями. Поэтому подготовке к теоретическим и практическим турам уделяется большое внимание.

Конкурсы профмастерства дополняют такие мероприятия как выставка-обзор учебно-методической литературы по специальностям «Эксплуатация оборудования и технология деревообрабатывающих производств» и «Техническое обслуживание и ремонт вычислительной техники», мастер-класс по изготовлению элемента мебели, информационный час «Звонки в профессию».

Цели недели:

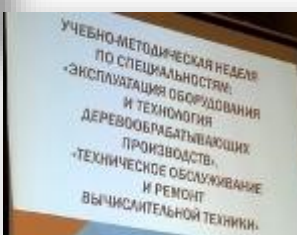
1. Закрепление полученных знаний и умений обучающихся, формирование навыков.
2. Развитие творческой активности, самостоятельности и ответственности обучающихся.

3. Воспитание дисциплинированности, профессиональной культуры и этики обучающихся; повышение престижа рабочей профессии.

4. Расширение кругозора обучающихся.

5. Педагогическое сотрудничество и обмен опытом работы среди преподавателей колледжа и мастеров производственного обучения.

Все мероприятия, включенные в план проведения учебно-методической недели по специальности, прошли на достойном



методическом уровне и в полной мере способствовали реализации поставленных целей.

В ходе проведения учебно-методической недели по специальностям в целях совершенствования профессиональных знаний и навыков, развития творческого отношения к труду, профессиональной сноровки, точности, популяризации квалификаций «Обойщик мебели» и «Электромеханик по ремонту и обслуживанию вычислительной техники» в учреждении образования состоялся конкурс профессионального мастерства.

Все проведенные мероприятия способствовали повышению интереса обучающихся к получаемым квалификациям «Обойщик мебели» и «Электромеханик по ремонту и обслуживанию вычислительной техни-



ки», углублению знаний по учебным предметам, развитию профессиональных умений и навыков. Благодаря разнообразию форм и методов работы, использованных в процессе проведения мероприятий, преподаватели и мастера производственного обучения смогли совершенствовать педагогическое мастерство, реализовать свой творческий потенциал.

Неделю открыли представлением участников конкурса профмастерства и членов жюри. Прозвуч-



чали напутствия заместителя руководителя учреждения образования конкурсантам.

В конкурсе профмастерства по квалификации «Электромеханик по ремонту и обслуживанию вычислительной техники» участвовали учащиеся группы № 331. Для участия в конкурсе профессионального мастерства по квалификации «Обойщик мебели» преподавателями и мастерами производственного обучения были отобраны учащиеся групп № 221, 321 и № 331, имеющие лучшие учебные дости-

жения. Учащиеся нового набора (группа № 121 и 131) не участвовали в конкурсе, так как ими пройдено недостаточное количество учебного материала по предметам профессионального компонента.



Конкурсы профмастерства проводились в два этапа.

Теоретический тур по квалификации «Электро-механик по ремонту и обслуживанию вычислительной техники» проходил в виде тестирования в среде «Айрен». В ходе



проведения практического тура учащиеся группы № 331 выполняли задания по организации ЛВС. Учащийся Ситко Владислав показал высокие достижения на двух этапах конкурса и стал победителем, второе и третье места были присвоены Романюку Анатолию и Бура Антону.

Теоретический тур по квалификации «Обойщик мебели» проходил в письменной форме: ответы на вопросы по учебному предмету «Спецтехнология (обойщик)» – инди-



видуальные задания. Задание практического тура конкурса требовало демонстрации навыков обойных работ. При этом учитывались соблюдение технологии, скорость, мастерство, качество работы, организация рабочего места и безопасность труда. Учащийся группы № 221 Козак Илья занял первое место в конкурсе, второе место было присвоено учащемуся группы

№ 321 Дудинскому Андрею, третье – Карповичу Арсению, обучающемуся в группе № 331.



По результатам конкурса профессионального мастерства победители были награждены грамотами и ценными призами.

Мастер-класс по деревообработке, проведенный квалифицированным мастером производственного обучения Вечорко Е.Н., вызвал повышенный интерес и заинтересовал обучающихся по квалификации «Обойщик мебели». Мероприятие прошло динамично, организовано, форма проведения современная и отвечает требованиям квалифицированной характеристики.

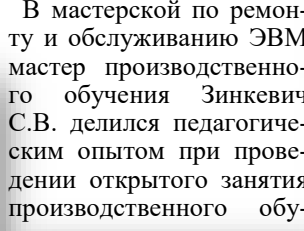


В библиотеке колледжа была организована выставка-обзор учебно-методической литературы «В мире профессий», где были представлены учебные пособия, учебники и

другие издания в помощь педагогам и учащимся.

В актовом зале колледжа прошел информационный час «Звонок в профессию». На данное мероприятие были приглашены учащиеся первого курса обучения. Это позволило расширить кругозор молодежи, заинтересовать их в получении избранной профессии.

В мастерской по ремонту и обслуживанию ЭВМ мастер производственного обучения Зинкевич С.В. делился педагогическим опытом при проведении открытого занятия производственного обу-



чения по теме «Извлечение, замена, заправка картриджа и установка в принтере (лазерный)». Было продемонстрировано применение аудиовизуальных и цифровых технологий при обслуживании периферийных устройств персонального компьютера.

Очевидно, что соревнования и конкурсы, проведенные в ходе недели, являются средством всестороннего развития обучающегося, его способностей, вызывают положительные эмоции, а конкурсы профмастерства создают атмосферу здорового соревнования, заставляющую обучающегося не просто механически припоминать известное, а мобилизовать все свои знания, анализировать, подбирать подходящее, отбрасывать ненужное, сопоставлять, и оценивать.

*И.В. Кошель,  
председатель МК*





## Неделя учебных предметов естественно-математического цикла

Неделя учебных предметов естественно-математического цикла – важное средство повышения интереса обучающихся к математике, физике, химии, астрономии, географии, биологии.

Цель проведения предметной недели – обучение, воспитание и развитие обучающихся, усиление познавательных интересов через активные формы организации их деятельности.

Содержание мероприятий предметной недели было направлено на углубление знаний обучающихся по предметам естественно-математического цикла, повышение интереса к изучаемым предметам, развитие положительного отношения к обучению, творческого мышления, формирование личностных качеств.

Неделя учебных предметов естественно-математического цикла проходила с 7.12.2020 по 12.12.2020 по утвержденному плану.

Открытый урок физики «Взаимодействие точечных зарядов. Закон Кулона» в группе № 151 провела преподаватель Содель М.В. Структура урока соответствовала заявленному типу урока. Содержание урока, оборудование, организация мыслительной деятельности обучающихся, формы и методы работы способствовали реализации поставленной обучающей, развивающей и воспитательной целей. Ярким элементом урока стала физкультминутка, связанная с темой урока.

Под руководством преподавателя информатики Кирикович О.В. учащиеся групп 1 курса выполняли творческую работу «Охота за лакунами зна-

ний». Членами жюри были учащиеся группы № 361. Целью мероприятия являлось развитие творческих способностей, мышления учащихся, расширение кругозора и познавательного интереса к предмету, формирование практических навыков. Суть работы заключалась в оформлении презентации на тему «Моя история создания Интернета» после просмотра видеоролика, в котором отсутствовали некоторые факты истории создания Интернета. Работа каждого участника была индивидуальна. Все ребята справились с поставленной задачей.

По учебному предмету «Математика» преподаватель Ситко М.Г. в группе № 151 провела открытый урок «Корень  $n$ -степени из числа». Для достижения поставленных целей преподаватель использовала разнообразные формы и методы, учебно-методические материалы и средства обучения. На протяжении урока четко и последовательно происходила смена видов деятельности, что способствовало стимулированию умственной активности учащихся.

Во внеучебном мероприятии по химии – интеллектуальной дуэли «Эрудиты – вперед!» – участвовали учащиеся групп 1 курса. Преподаватель Распопова В.В. организовала соревнование между двумя командами с целью развития познавательного интереса к учебному предмету «Химия», закрепления знаний по курсу органической химии, формированию навыков коллективной и творческой работы. Команды с азартом соперничали, стараясь продемонстрировать свои



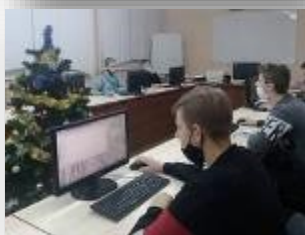
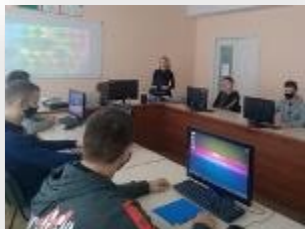
учебные знания. Поставленные цели мероприятия были достигнуты.

По географии прошел интеллектуальный турнир «Вокруг света с водителем автомобиля» среди учащихся группы № 141. Мероприятие способствовало углублению знаний по географической номенклатуре, расширению кругозора учащихся, развитию пространственного и логического мышления, творческого воображения, умения работать в коллективе. Соревновались три команды, образованные учащимися группы № 141. Игра состояла из 6 туров, которые включали вопросы на знания географии в будущей профессии «Водитель автомобиля категории «С». Ребята с удовольствием принимали участие в турнире, проявив смекалку и эрудицию.

Шанс-викторина по биологии «Человек в окружающей среде» была проведена среди учащихся 1 курса. Преподаватель Полховский Ф.К. подобрал интересные, занимательные вопросы и задания, которые заставили участников викторины проявить познавательную активность, научили применять полученные знания в новой ситуации.

В мероприятиях предметной недели были задействованы учащиеся 1-2 курсов, но наибольшую активность проявили учащиеся 1 курса. Итоги недели подведены на общеколледжной линейке., победители отмечены дипломами колледжа

*Н.В.Гусачок,  
председатель МК*





УО «ПИНСКИЙ ГПТК  
МАШИНОСТРОЕНИЯ»

**НАШ САЙТ:**  
[www.pgptkm.by](http://www.pgptkm.by)

**Составитель:**  
Гринько Ж.Н.,  
методист

**Технический редактор:**  
Тихонова С.В.,  
инженер-программист

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

**Наш адрес:**

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

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

E-mail:  
[pgptkm@brest.by](mailto:pgptkm@brest.by)

## В День энергетика

В фойе учебного корпуса обучающимися по специальности «Техническая эксплуатация электрооборудования» была организована выставка рисунков, плакатов, листовок по энергосбережению «Экономия и бережливость энергоресурсов». Представленные работы позволяют сделать однозначный вывод о том, что молодым людям нашего учреждения образования небезразлична проблема рационального использования различных видов топлива, перехода на альтернативные источники энергии, что является важным условием экологической и экономической безопасности общества.



## Победа в областном смотре-конкурсе художественного плаката и рисунка «Опасность – СПИД»

Грамотой главного государственного санитарного врача Брестской области и ценным подарком в областном смотре-конкурсе художественного плаката и рисунка «Опасность – СПИД» за оригинальность и мастерство выполнения работы награждён Шелест Егор, учащийся колледжа.



Каждый человек по-своему талантлив... Одни красиво и душевно поют, другие пишут волшебные стихи, а кто-то просто умеет делать изумительно красивые вещи...  
*Галина Суховерх*

## Награждение талантливой и одарённой молодёжи «Молодые таланты Пинска»

Чествование талантливой и одарённой молодёжи города Пинска по итогам 2020 года прошло в торжественной обстановке на центральной площади города. За успехи и достижения в сфере профессионально-технического, среднего специального образования награждены учащиеся колледжа Каташук Андрей, Примак Валентин, Сушко Андрей награждены Дипломом Пинского городского исполнительного комитета.

