



УО «ПИНСКИЙ ПТК
МАШИНОСТРОЕНИЯ»

Методический вестник

Выпуск № 5/85

31 января 2020 г.

В этом выпуске:

- Новогоднее звание «Super» в руках пинских машиностроителей 1
- Зимние каникулы в Пинском колледже машиностроения 2
- Путь будущего ученого 3
- Жыве на беларускім палессі 4
- Смотр-конкурс «Новогодний калейдоскоп» 5
- Смотр УМК предметов общеобразовательного и профессионального компонента 5



В рамках мероприятий, приуроченных к празднованию Нового года, в городе Пинске прошёл городской фестиваль-конкурс «Супер Дед Мороз и Супер Снегурочка».

Представители предприятий, организаций, учреждений образования и культуры города и района приняли



участие в праздничном шествии, параде Дедов Морозов, Снегурочек и сказочных персонажей по главному пешеходному улицам района набережной до

Новогоднее звание «Super» в руках пинских машиностроителей

самой главной площади города – площади Ленина.

IV городской фестиваль-конкурс проводился в целях привлечения внимания широкой общественности к сохранению, укреплению и раз-



конкурсе «Супер Дед Мороз и Супер Снегурочка – 2019» в номинации «Лучшие образы» награждено учреждение образования.

Сертификатом Пинского горисполкома,

подтверждающим

звание «Super

Снегурочка – 2019»

награждена преподаватель

колледжа

Крикovich

Ольга

Владимировна и

сертификатом Пинского

горисполкома,

подтверждающим

звание «Super

Дед

Мороз – 2019» награждён

Щикатович Тимофей, учащийся колледжа.



витию традиций, связанных с подготовкой новогодних и рождественских праздников.

В результате Дипломом Пинского горисполкома в IV городском фестивале-





Зимние каникулы в Пинском колледже машиностроения

Зимние каникулы в Пинском колледже машиностроения - пора различных соревнований, начинающихся с традиционного турнира, восьмого по счету, по мини-футболу среди команд учебных учреждений города.



Рождественские каникулы – это турнир, о котором многие знают и хотят в нем участвовать, но мы приглашаем те команды, у которых можно поучиться, ну и наших друзей, остальных рады приветствовать и видеть в качестве зрителей.

Основная задача турнира остается прежней: привлечь в это каникулярное время как можно больше ребят в спортивный зал, подготовка к основным спортивным стартам сезона.

Играли 6 команд по круговой системе, то есть каждый сыграл с каждым. После двух-трех туров

стало ясно, что победителем будет кто-то из этой тройки: «Колледж им. А.Е.Клещева», «Колледж машиностроения» и «Любители футбола». Так ребята отличились и в составе знакомые все участники чемпионата Беларуси в составе «Волны»: Баранов Д., Головкин М., Куратник А., Татаревич А., Курган О., Павловец А., так что уровень соревнований был приличным.



Победителем стали студенты колледжа им. А.Е.Клещёва. Объективно - это лучшая студенческая команда города на сегодня, да и к тому же они в прошлом году стали бронзовыми призерами чемпионата Республики Беларусь по мини-футболу среди СУЗов, который проходил в г. Могилеве и сумели сохранить боевой состав. Отсюда и результат. Команду победителей готовил Ярошевой Геннадий Адамович. Второе

место досталось ребятам колледжа машиностроения, третье – «Любители футбола». Вполне боевыми выглядели учащиеся гимназии № 3 (тренер Таупеко А.Н.) и СШ № 1 (тренер Кривецкий И.К.). Лучшими игроками признаны: Тупилов Анатолий, Богданов Даниил, Зельман Дмитрий.

Команды призеры награждены подарками и дипломами соответствующих степеней. Главный результат турнира считаю в том, что ребята с удовольствием играли.

Более 60 человек приняли участие в соревнова-



ниях были задействованы здоровым образом жизни, а не обычным времяпровождением. Ребята по разному играли: кто-то лучше, кто-то уступал.

Общее одно – неизменная любовь к футболу.

*В.Е.Костяной,
педагог дополнительного образования*



26 января – День белорусской науки.

В рамках мероприятий информационно-образовательного проекта «Школа Активного Гражданина» преподаватель Занько Наталья Ивановна подготовила и провела Единый день информирования «Ученые, прославившие Беларусь».



Было акцентировано внимание на то, что сегодня белорусской науке отводится ключевая роль в построении экономики знаний. Фундамент для этого заложен в Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы.

Ведущие мероприятия подчеркнули, что наша страна проявляет заинтересованность в сохранении и развитии своего интеллектуального и научного потенциала. Мы имеем развитую систему подготовки работников высшей научной квалификации. В Беларуси по различным специальностям соискатели ученых степеней успешно защищают диссертации. Белорусские ученые вносят существенный вклад в развитие экономики страны. Науку невозможно развивать, игнорируя ее историю. История науки – это не только история научных идей, методов и открытий. Главные в ней – люди, их деятельность. Беларусь по праву гордится знаменитыми учёными, которые прославили нашу страну.

Ведущий 1:

– Павел Сухой по праву считается звездой белорусской технической науки. Он вошел в историю как гениальный конструктор. Во время учёбы

Путь будущего ученого

в Императорском училище занимался разработкой самолёта, встречался и общался с лётчиками, чьи рассказы о полёте безгранично воодушевляли молодого конструктора. В годы Великой Отечественной войны под его руководством был создан бронированный штурмовик Су-6. После войны известный учёный Беларуси занялся разработками в области реактивной авиации: под его руководством была создана линейка боевых самолетов «Су».



С 1995 года УО «Гомельский государственный технический университет» носит имя прославленного конструктора Павла Осиповича Сухого.

Ведущий 2:

– С 2014 года филиал «Минский государственный автомеханический колледж» УО РИПО носит имя прославленного конструктора отечественного автомобилестроения академика и Героя Беларуси М.С. Высоцкого.



Михаил Высоцкий – талантливый машиностроитель. Путь будущего учёного и конструктора начинался с работы слесаря-сборщика на Минском автомобильном заводе. Затем он окончил Минский автомеханический техникум и уже заочно –

машиностроительный институт в Москве. Руководил созданием лучших моделей автомобиля МАЗ, в течение десятилетий являлся генеральным конструктором по автомобильной технике Беларуси. На его счету 134 изобретения и 17 патентов.

В 2006 году Указом Президента Республики Беларусь за исключительные заслуги в социально-экономическом развитии Беларуси, личный вклад в становление и развитие национального автомобилестроения, белорусской научной школы механики и комплексного проектирования мобильных машин, проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, подготовку научных кадров академику Михаилу Степановичу Высоцкому присвоено высокое звание «Герой Беларуси».

Занько Наталья Ивановна обратилась к участникам мероприятия со словами:

– Среди выпускников колледжа есть много выдающихся педагогов, врачей, служащих, военных и т.д. А для того, чтобы стать молодым учёным, нужно пройти несколько этапов. Сначала необходимо получить высшее образование, окончить магистратуру и аспирантуру государственного вуза. Во время учёбы желательно участвовать в научных конференциях и публиковаться. По окончании аспирантуры необходимо написать и защитить диссертацию на соискание учёной степени кандидата наук. Затем Высшая аттестационная комиссия РБ принимает решение о присвоении учёной степени. Это трудоёмкий путь, но по нему можно успешно идти во имя науки и прогресса.

Материалы из Единого дня информирования



26 января – День белорусской науки





УО «ПИНСКИЙ ГПТК
МАШИНОСТРОЕНИЯ»

НАШ САЙТ:
www.pgptkm.by

Составитель:
Цеван 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 учреждения 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"

Наш адрес:

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

Телефон: 8 (0165) 34 71 44
Факс: 8 (0165) 34 17 63

E-mail:
pgptkm@brest.by

Смотр-конкурс «Новогодний калейдоскоп»

В колледже прошёл смотре-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 способствует реализации творческого потенциала обучающихся, сплочению ученических коллективов через организацию разумного досуга, создание новогодней атмосферы соревнования в канун Рождества и Нового года.



Целью внедрения инноваций не всегда бывает первенство и лидерство в своей сфере, главное – быть лучшими.

Ричард Брэнсон

Смотр УМК предметов общеобразовательного и профессионального компонента

Состоялся внутриколледжный смотр УМК предметов общеобразовательного и профессионального компонента, а также смотр структурных элементов УМК профессий в учебно-производственных мастерских колледжа. Целью смотра являлась реализация требований образовательных программ и образовательных стандартов профессионально-технического образования.

Задачами: анализ состояния обеспеченности учебных предметов структурными элементами УМК, разработка отдельных структурных элементов УМК, оформление и систематизация структурных элементов УМК, выявление, обобщение, внедрение и распространение передового педагогического опыта.

