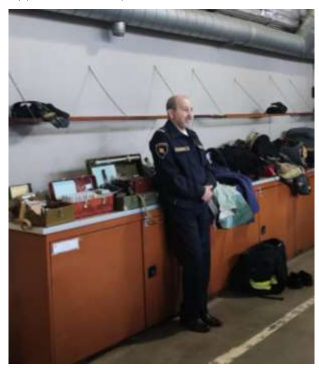
Калейдоскоп образовательных событий профориентационной направленности.

17 апреля учащиеся **10а класса** с преподавателем-организатором ОБЖ Серкиным С.И. посетили пожарно-спасательный отряд.

В пожарной части десятиклассники узнали о профессии пожарного-спасателя, изучили приборы химико-дозиметрического контроля, средства индивидуальной и коллективной защиты, познакомились с организацией деятельности пожарно-спасательного отряда, пожарной техникой, пожарно-техническим вооружением, примерили боевую одежду пожарного, получили запас теоретических знаний в области пожарно-спасательного дела, навыки поведения при объявлении чрезвычайного и военного положения, заражении природы, проникновении ядовитых веществ.







19 апреля на территории Санкт-Петербургского военного института войск национальной гвардии РФ состоялся день открытых дверей, в котором приняли участие и наши старшеклассники с преподавателем-организатором ОБЖ Серкиным С.И. Сложные погодные условия, которые сегодня преподнесла нам Северная столица не помешали проведению мероприятия.

В рамках этого дня перед собравшимися с приветственным словом выступил начальник военного института генерал-майор Андрей Кийко, а также почётные гости, среди которых были и.о. главы Московского района Санкт-Петербурга Александра Захарова, а также заместитель главы администрации Красносельского района Санкт-Петербурга Сергей Тимофеев. Сразу после официальной части развернулась настоящая историческая реконструкция событий времен Великой Отечественной войны.

Далее участники дня открытых дверей разбились по учебным группам и направились осваивать азы военного искусства на более чем 20 организованных военным институтом площадках, в числе которых было множество выставок, мастер-классов, а также работа на тренажерах, с оружием и даже практика в роли военного корреспондента.









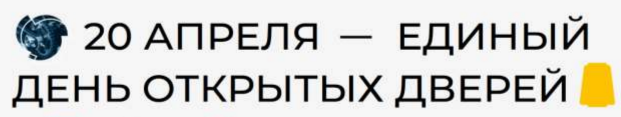
20 апреля в Санкт-Петербурге прошел Единый день открытых дверей «Профессионалитета».

Будущие абитуриенты получили прекрасную возможность посетить профессиональные пробы в 23 образовательных учреждениях, побывать с экскурсией на ведущих предприятиях региона в своих отраслях, и, главное, стать ближе к профессии мечты.

На родительском онлайн-собрании представители кластеров и партнеры-работодатели обсудили цели и задачи проекта, а также результативность образовательных программ.

Учащиеся и их родителей узнали о возможностях поступления, пообщались со студентами выбранного колледжа, преподавателями и мастерами.

День открытых дверей «Профессионалитета» позволяет ребятам сделать осознанный выбор профессии и образовательного учреждения, понимать перспективы трудоустройства в рамках выбранной отрасли.





Приходи в колледж Профессионалитета и построй маршрут к профессии мечты



Санкт-Петербурге сформировано семь кластеров, связанных c машиностроением, легкой промышленностью, радиоэлектроникой индустриальной аквакультурой. Каждый образовательноцифровой производственный центр (кластер) имеет базовый колледж и поддержку работодателей.

Кластер «Судостроение» представляют: Колледж Судостроения и прикладных технологий, Морская техническая академия имени адмирала Д.Н. Сенявина, Невский колледж им. А.Г. Неболсина и Петровский колледж.

Ребята побывали в учебно-производственных мастерских и лабораториях. Для них провели мастер-классы по профессиям сварщик, судовой слесарь-монтажник, оператор станков с числовым программным управлением и другие. Большой интерес у ребят вызвало общение с мастерами производственного обучения и возможность попробовать свои силы на виртуальном сварочном тренажёре. На интересующие вопросы отвечали представители предприятий: ПАО «Северная верфь», АО «Адмиралтейские верфи», АО «Балтийский завод», ООО «Невская линия отдыха», ООО Компания «ДВК-электро», ОА НПЦ «Электродвижение судов».

В кластер «Легкая промышленность» входит Колледж технологии, моделирования и управления СПбГУПТД. Гостям точно надолго запомнится ростовой сканер Texel, сканирующий в полный рост, чтобы получить их цифровые аватары. Сканер используется конструкторами и проектировщиками для сбора данных и обмеров при разработке изделий. А в другой лаборатории ребятам

представили 3D-сканер стопы, систему инфракрасных камер, динамометрические платформы и комплекс электромиографии. Предприятия-участники проекта «Профессионалитет» в данном кластере: АО «ПТК «Модерам», Фабрика нестандартной обуви «Меркурий», ООО «Рассвет», Кожгалантерейная фабрика «Альянс», ООО «Орто-Технологии», ООО «НП Технологии».

«Машиностроение» представляют: Электромашиностроительный колледж, Ижорский колледж, Малоохтинский колледж, Промышленно-технологический колледж имени Н.И. Путилова, Российский колледж традиционной культуры, Санкт-Петербургский технический колледж, Техникум машиностроения и металлообработки. Кластер сотрудничает с крупнейшими предприятиями отрасли, на которых и будет проходить практическое обучение в рамках проекта: АО «Силовые машины, «ИЗ-КАРТЭКС им. П.Г. Коробкова», ПАО «Звезда», «ОДК-Климов», ООО «Русэлпром Северо-Запад» и производственное предприятие «Ресурс».

Профессиональные пробы в рамках Единого дня открытых дверей проекта «Профессионалитет» прошли в Санкт-Петербургском морском рыбопромышленном колледже. На базе учреждения создан кластер «Индустриальная цифровая аквакультура (сельское хозяйство)».

В Колледже электроники и приборостроения школьников познакомили с профессиями кластера «Радиоэлектронная отрасль». Помимо базового колледжа, абитуриентов образовательными программами информационных технологий и Радиотехнический колледж. В слесарно-сборочной мастерской прошел мастер-класс по сборке монтажных плат и установке в корпус монтажной мастерской будущие электронных изделий, В попробовали самостоятельно припаять компоненты на плату. Абитуриентам рассказали о перспективах трудоустройства и карьерного роста на предприятияхпартнерах кластера, а именно, ОАО «Завод Магнетон», АО «Обуховский завод», ООО «ЛенСпецПроизводство» и ПФ «КМТ» – Ломоносовский опытный завод.

Академия машиностроения имени Ж.Я. Котина — базовое учреждение кластера «Машиностроение». Вместе с ним с образовательными программами отрасли знакомят: Академия промышленных технологий, Петровский колледж, Технический колледж управления и коммерции. Студенты показали гостям выполнение сварного шва различными способами сварки. Школьникам предложили самостоятельно выполнить это нелегкое дело на тренажере. Активное участие в мастер-классе принимали девочки. Рабочие востребованные профессии интересны всем! Партнерами-предприятиями кластера выступают: АО «Петербургский тракторный завод», ООО «Завод по переработке пластмасс имени Комсомольской правды», ООО «СМТТ. Высоковольтные решения».

«Легкая промышленность» представляют: Колледж Петербургской моды, Ижорский колледж, Российский колледж традиционной культуры, Охтинский колледж, Колледж «Звёздный», Колледж автоматизации производства. На мероприятии старшеклассники прошли весь производственный маршрут от лаборатории испытания материалов на прочность до пошива моделей на современном оборудовании. Учеников ждал учебный центр логистики и лаборатория компьютерного дизайна. В обучении профессиям кластера помогают и трудоустраивают: ООО «Фабрика Алез», ООО «Пилигрим», ТМ Ротра, ООО «Леди Шарм», ООО «Лента», «Кунжут», АО «Агроторг», производственная компания «Red Fox».