

С 16 января по 5 февраля 2023 г. учащиеся 11 классов участвовали в профориентационном чемпионате СПбГЭУ «Старт в будущее». Ребятам была предоставлена возможность больше узнать о профессиях, практическом применении знаний по специальности, оценить собственные возможности в конкретной сфере деятельности.



30.01.2023 г. в колледже «Банковского дела и информационных систем» для учащихся 9 классов гимназии прошли профессиональные пробы по направлениям 42.02.01 Реклама, 21.02.20 Прикладная геодезия, 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.



4.02.2023 прошла встреча учащихся 10-11 классов гимназии с представителями ФГБОУ «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра 1». Профессор кафедры истории, философии, политологии и социологии, доктор исторических наук Фортунатов В.В. прочитал лекцию об истории становления и развития университета. Ребятам интересно было узнать чем живет университет сегодня, обучение на каких специальностях предлагается выпускникам.

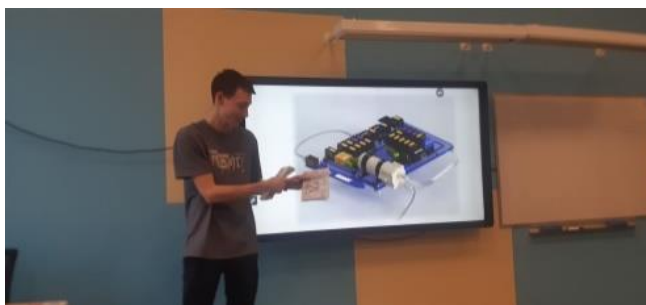


08.02.2023 учителя гимназии приняли участие в сетевом научно-практическом семинаре «Взаимодействие школы и вуза в сфере профессиональной ориентации и подготовки обучающихся» на базе ФГБОУ «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра 1». Для учащихся 10 классов прошло знакомство с университетом и проведены профессиональные пробы по специальностям.

10.02.2023 учащиеся 9, 11 классов гимназии приняли участие в олимпиаде школьников «Высшая проба», которую проводил Санкт-Петербургский экономический университет.



15.02.2023 на базе Инженерной школы «Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения» прошли профориентационные мероприятия. На мастер-классах с использованием кейс-технологий ребята решали задачи по темам: «Кибербезопасность», «Искусственный интеллект», «Цифровые дневники и реверсивный инженеринг».



С 15 по 18 февраля в гимназии, уже традиционно, прошел «Фестиваль наук». Для учащихся 8 класса на базе факультета СПО ГУАП преподавателем Колобовой В.С. был проведен мастер-класс «Проектирование макета малого космического аппарата». Учащиеся 10 классов посетили Инженерную Школу ГУАП, где ребят распределили на группы по лабораториям. Профориентационные занятия состояли из кейсов по следующим направлениям:

- Комплексные подходы для решения производственных задач с применением роботехнических систем.
- Кибербезопасность.
- Искусственный интеллект.
- Цифровые двойники и реверсивный инжиниринг.
- Интернет вещей.
- Энергетика.



В процессе профориентационных занятий слушатели познакомились с миром удивительных открытий в области инновационных технологий. Узнали о современных научных разработках в аэрокосмической и судовой промышленности, познакомились со сверхпроводниками и устройствами на их основе, криогенной техникой, новейшими системами управления, выполненными на основе робастных, адаптивных, нейросетевых и интеллектуальных принципов, современными прорывными технологиями в области информационных систем.

Преподаватели Колледжа «Банковского дела и информационных систем» Сингх А.С. и Мищенко Д.А. для учеников 7 классов провели экономическую игру «Определение оптимального маршрута».

Ученики 9 класса на экскурсии познакомились с «Колледжем банковского дела и информационных систем», посетили кафедры по направлениям: 42.02.01 Реклама, 21.02.20 Прикладная геодезия, 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.



Учащиеся 11 классов посетили факультет экономики и менеджмента ФГБОУ «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра 1». Участникам мероприятия предлагалось знакомство с ведущим инженерно-транспортным ВУЗом России. На базе факультета «Экономики и менеджмента» прошли мастер-классы:

- «Финансовый инжиниринг» - кафедра «Бухгалтерский учет и аудит»;
- «Основы инженерной психологии» - кафедра «Прикладная психология»;
- «Управление проектами» - кафедра «Экономика и менеджмент в строительстве»;
- «Информационные технологии в управлении» - кафедра «Менеджмент и маркетинг»;
- «Экономическая безопасность» - кафедра «Экономика транспорта».



01.03.2023

Гимназия №524 Московского района совместно с Центром опережающей профессиональной подготовки Санкт-Петербурга начали реализацию профориентационного проекта «Моя первая профессия».

Сегодня стартовала первая программа проекта – обучение профессии «Чертежник». За 7 месяцев школьники научатся выполнять и оформлять габаритные и монтажные чертежи; узнают, как составлять спецификации, ведомости и таблицы; познакомятся с вычерчиванием схем; поработают в профессиональных программах Компас-3D/3D Max и AutoCAD/ArchiCAD.

Ребята освоят профессиональные компетенции, которые в дальнейшем пригодятся при получении образования в колледже или вузе. Кроме того, выпускники программы получат «Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего», которое позволит работать по профессии уже сразу после школы.



23.03.2023 учащиеся 9-10 классов приняли участие в работе регионального фестиваля «Профессия будущего» в Санкт-Петербургском экономический университете. В свободной и творческой обстановке гимназисты при помощи бизнес-экспертов смогли «примерить» на себя экономические специальности, поучаствовать в деловой игре, познакомиться на практике с языками программирования, написав небольшие программы бизнес-планирования.



20 апреля 2023 преподаватель СПбГЭУ Орловская Виктория Петровна провела экономическую игру в профильном классе по теме «Управление креативным бизнесом».



22.04.2023 учащиеся 8 класса приняли участие в составе команды колледжа «Банковского дела и информационных систем» в федеральном проекте «Профессионалитет». Грачева Варвара заняла 3 место в личном первенстве.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
«ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» 2023
КЛАСТЕР «ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»

22 апреля 2023 г. в 10:00

- Презентация федерального проекта.
- Презентация колледжа и направлений подготовки, входящих в проект.
- Мастер-классы на выбор по направлениям:
38.02.03 Операционная деятельность в логистике
42.02.01 Реклама



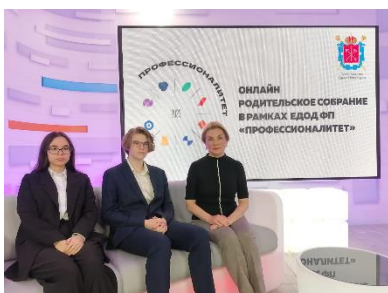
22 апреля 2023 на базе Малоохтинского колледжа прошло очень интересное мероприятие - Единый день открытых дверей Федерального проекта «Профессионалитет». В мастерских и лабораториях производственного корпуса мастера производственного обучения Виноградов М.Д.,

Беляев Д.С., Попов С.А., под руководством старшего мастера Галкина С.В. , провели мастер-классы и профессиональные пробы для учащихся 8 класса нашей гимназии.



22 апреля в Санкт-Петербурге прошел Единый день открытых дверей для кластеров «Машиностроение», «Судостроение» и «Легкая промышленность» нацпроекта «Профессионалитет».

Важной частью Единого дня открытых дверей «Профессионалитета» стало родительское собрание. В онлайн формате руководители профессиональных образовательных учреждений и представители промышленных предприятий говорили о направлениях обучения и преимуществах программ «Профессионалитета». Учащиеся 10 класса Урваева Мария и Токарев Федор рассказали о своем выборе получения профессии – чертежник. Обучение по Программе 27530 Чертежник реализуется в гимназии с 1 марта 2023 года.



26 апреля 2023 года на площадке № 525 Московского района прошел Демонстрационный день «Цифровая трансформация для профильной школы», где состоялось представление опыта реализации грантовых проектов ОУ № 525, 1, 489, 356, 524 Московского района, панельная дискуссия с участием руководителей ОУ, кураторов грантовых проектов ОУ.

Наша гимназия представила проект «Центр предпрофессиональных компетенций ProОбраз».

