

29.03.2023 Техникум продолжил активное участие в мероприятиях XIII Петербургского международного образовательного форума

29 марта Бегуницкий агротехнологический техникум продолжил активное участие в мероприятиях XIII Петербургского международного образовательного форума. Сегодняшний день был посвящен вопросам цифровизации и профессионального развития и самореализации.

Системный администратор техникума Сушко А.Я. принял участие в семинаре «3D-SAD». Эффективное управление образовательной организацией с использованием современных цифровых инструментов и механизмов».

педагоги Ковков Д.В. и Ковкова М.А. присоединились к вебинару «Перспективы цифровой трансформации образования» и научно-практическому семинару «Инновационный проект для участия в региональных грантовых конкурсах на оснащение образовательного учреждения: разработка, реализация, результат».

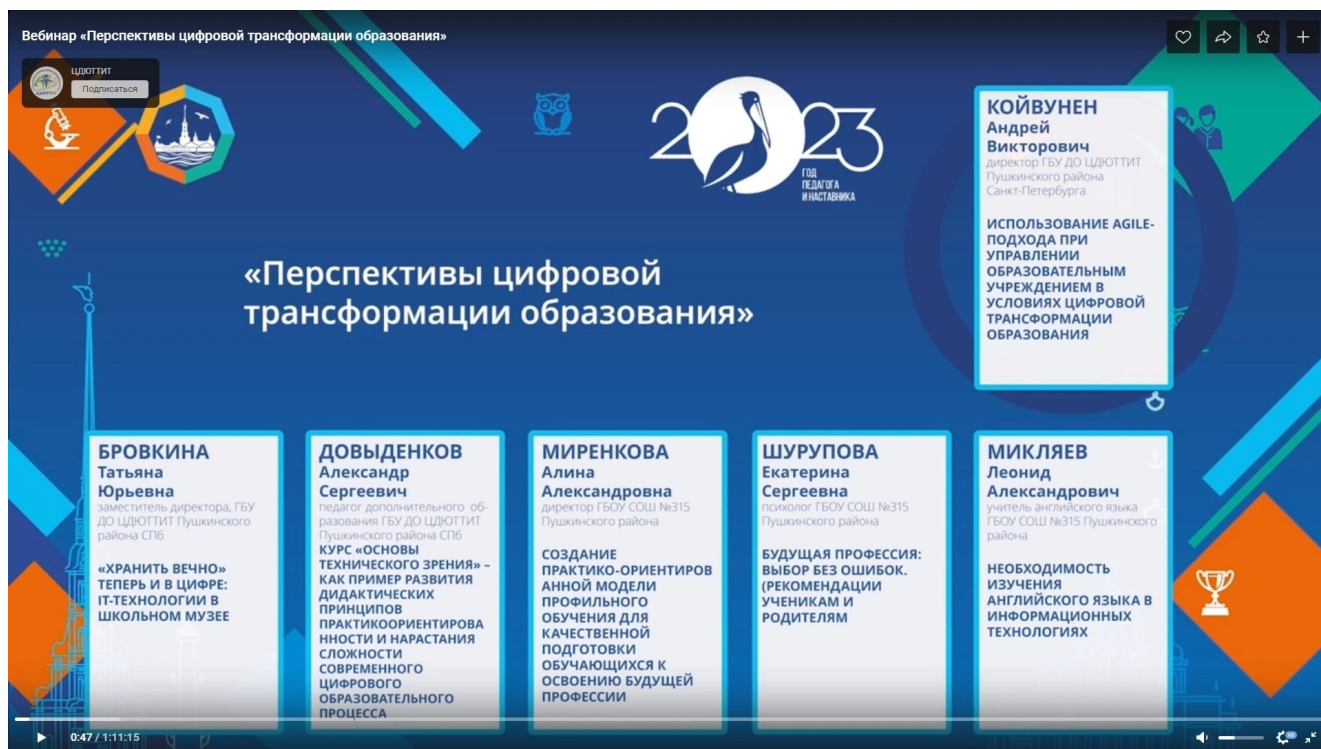
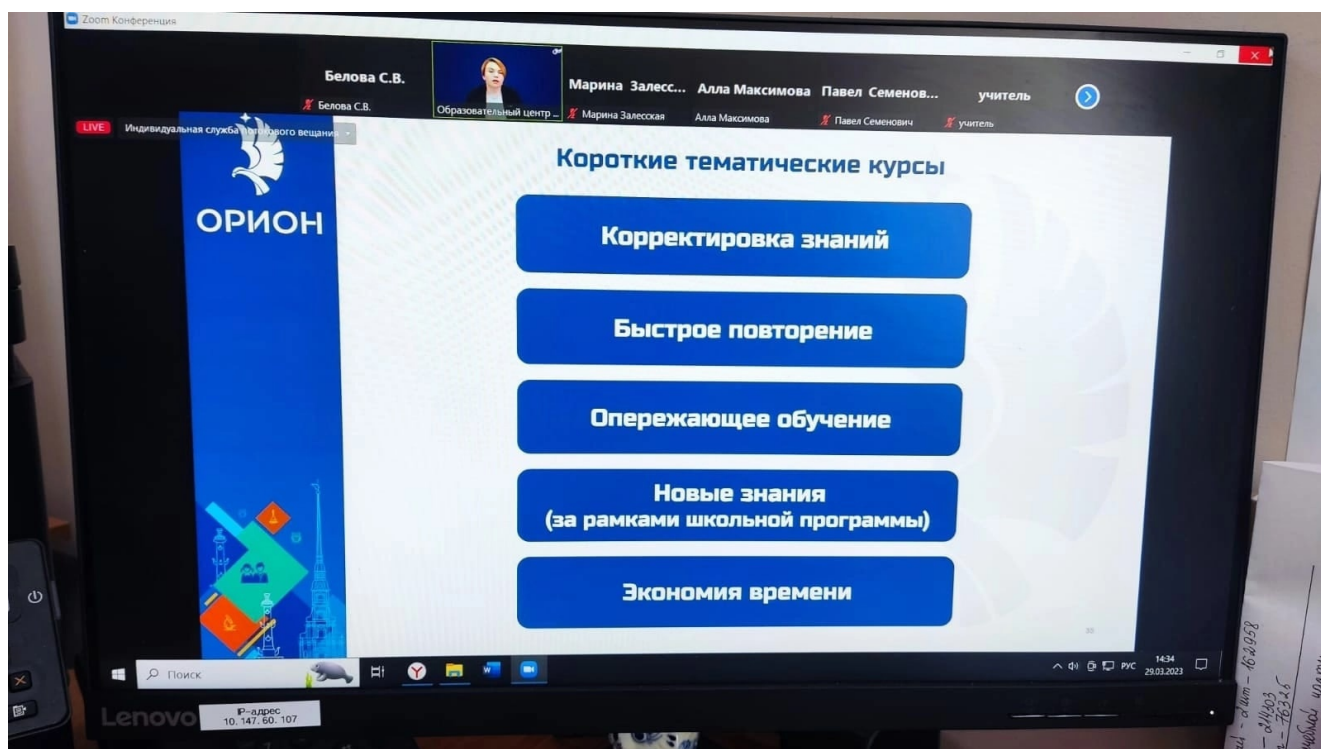
Секретарь учебной части Белова С.В. подгружалась в тематику трансформации образования на семинаре «Гибридное обучение: формирование новой реальности образовательного процесса».

Молодой педагог Земскова П.Ю. участвовала в работе контент-площадки «Практики молодежного наставничества в поддержке развития и самореализации талантливых учащихся».

А также мастер профессионального обучения Ковалевская Н.Г. изучала современные возможности инклюзивного образования на всероссийской научно-практической конференции «Путь к

профессии: иммерсивность в развитии инклюзивного профессионального образования».

#БАТ#ПМОФ2023#ГодПедагогаНаставника



Вебинар «Перспективы цифровой трансформации образования»

Нажмите Esc, чтобы выйти из полноэкранного режима

Центр
Подписаться




Для возраста 10-14 лет
объединение
«РОБОТОТЕХНИКА»

- Учебные конструкторские наборы Lego Mindstorms NXT и EV3
- Среда программирования Robolab, EV3, RobotC, NXC
- Движение роботов по заданному программой маршруту
- Ориентация роботов в пространстве
- Обнаружение и распознавание препятствий
- Работа с датчиками линии и т.д.

34:06 / 1:11:15

Инновационный проект для участия в региональных грантовых конкурсах на оснащение образовательного учреждения

ИМЦ Адмиралтейского района
Подписаться



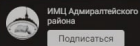
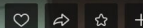
На средства Гранта для реализации проекта «Цифровой Пегас» были закуплены цифровая лаборатория «Pasco» и портативный сенсорный программно-аппаратный комплекс (15 планшетов)

ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ PASCO

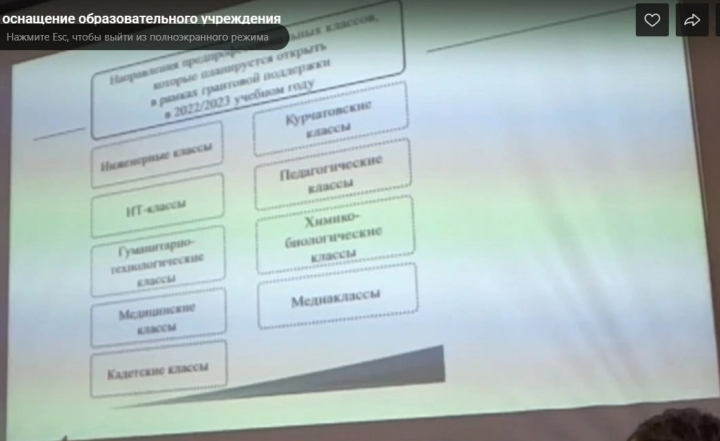
по с... Е

54:11 / 2:25:29

Нажмите Esc, чтобы выйти из полноэкранного режима



ИМЦ Адмиралтейского района
Подписаться



1:31:09 / 2:25:29

