



Мероприятие в рамках Петербургского международного образовательного форума (ПМОФ 2022)

Название мероприятия	<i>Практико-ориентированный семинар «Применение педагогами гимназии инновационных педагогических технологий как практика формирования Soft skills»</i>
Даты проведения мероприятия	<i>24.03.2022</i>
Место проведения мероприятия	<i>Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №205 192239 Россия, Санкт-Петербург, ул. Димитрова, д.10, к.3.</i>
Организатор (-ы)	<i>Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №205</i>
Участники (целевая аудитория)	<i>Учителя, педагоги, методисты 60 участников Очно</i>
Описание мероприятия	<i>Описание мероприятия (до 2 000 знаков, включая пробелы) Практико-ориентированный семинар «Применение педагогами гимназии инновационных педагогических технологий как практика формирования Soft skills» прошёл в рамках ПМОФ ХII на базе ГБОУ гимназии №205. В пленарной части мероприятия выступила Назаренкова Т.Н., заместитель директора ГБУ «ИМЦ» Фрунзенского района, было отмечено, что гимназия №205 активно модернизирует образовательную среду путём включения облачных</i>



технологий. Директор гимназии Тимохина И.В. рассказала об облачных технологиях, как основе цифровой стратегии развития гимназии. Современная школа должна постепенно перерасти из места, где учат, в место, где учатся. Было отмечено, что в большинстве своём учителя – люди творческие и амбициозные. И если ученик с компьютером «на ты», а учитель не приемлет компьютер, возникают противоречия. Поэтому администрация, методическая служба определили актуальную проблему для образовательной организации и пути решения. В рамках этой работы была разработана программа корпоративного повышения квалификации для сотрудников школы по ликвидации выявленных дефицитов. Что было представлено в докладе Розовой Е.С., заместителя директора по УВР, учителя испанского языка. Эспиноса С.Ф., заведующий центром информатизации образования, учитель испанского языка, автор представленной программы ознакомил участников семинара с содержанием курса и работой с учителями. Результатом обучения по данной программе и всей работы по внедрению облачных технологий в образовательный процесс является создание единого инновационного информационного образовательного пространства ГБОУ гимназии №205. Кузнецова М.Д., школьный психолог, рассказала о психологическом сопровождении участников учебно-образовательного процесса в условиях цифровизации школы, о разработанной системе преодоления психологического барьера при работе с цифровыми технологиями.

Далее участникам семинара было предложено посетить по выбору один из трёх мастер-классов, выполнив предложенные задания по представленным темам.

На мастер – классе учителя физики Коротких Т.В. «Технология организации учебно-проектной деятельности учащихся с применением облачных технологий на примере урока физики» участникам была создана учебная ситуация, дающая практическую возможность сформировать ключевые компетентности: уметь работать с информацией, использовать различные типы медиа ресурсов, планировать деятельность, владеть навыками эффективного



	<p><i>сотрудничества.</i></p> <p><i>На мастер-классе учителя русского языка и литературы Носовой Е.П. «Технология организации перевёрнутого класса с применением облачных технологий на примере урока русского языка» была представлена практика создания презентации (MC Power point , MC Form, Teams и OneDrive).</i></p> <p><i>На мастер-классе учителя Копреевой Л.М. «Технология организации смешанного урока с применением облачных технологий на примере урока истории» слушатели попробовали работу по принципу «ротации станций», одной из моделей смешанного обучения, создания «учебных островков/центров». Возможности облачных технологий и их применения в гимназии №205 были не только рассказаны, показаны, но рассмотрены на практике.</i></p> <p><i>После проведения мастер-классов участники вновь объединились за «круглым столом» для подведения итогов и анкетирования.</i></p>
Цитаты спикеров, экспертов, организаторов или руководства	<p><i>«Гимназией №205 представлен актуальный опыт работы применения облачных технологий. Безусловно, что участники мероприятия получили новые практические знания, которые смогут применять в своей профессиональной деятельности» - Назаренкова Т.Н, заместитель директора ГБОУ «ИМЦ» Фрунзенского района Санкт-Петербурга</i></p> <p><i>«Представлена эффективно действующая, динамичная обучающая система, гармонично сочетающая в себе педагогическую стратегию и педагогическую тактику. Данное мероприятие, без сомнения, оказалось полезным всем его участникам.»</i></p> <p><i>- Кулёв А.В., Почётный доктор наук и профессор Российской академии естествознания ,кандидат педагогических наук, доцент.</i></p> <p><i>«Действительно, мы живём во времена стремительно меняющегося мира, эпоху информационных технологий, где педагог не столько источник знаний, сколько проводник к ним.»</i></p> <p><i>- Копреева Л.М., учитель истории ГБОУ гимназии №205, спикер.</i></p>
Результаты проведения	<p><i>Участники единогласно выразили своё мнение о высоком уровне проведённого мероприятия. Гимназия №205 выбрала</i></p>



мероприятия	<p><i>правильную стратегию по цифровизации учебно-образовательного процесса и успешно её реализует. Представленная тема актуальна, опыт достоин распространения. Спикеры представили методические разработки трёх мастер-классов по заявленной теме:</i></p> <p><i>“Технология организации учебно-проектной деятельности учащихся с применением облачных технологий на примере урока физики» (Коротких Т.В., учитель физики)</i></p> <p><i>«Технология организации перевёрнутого класса с применением облачных технологий на примере урока русского языка» (Носова Е.П.)</i></p> <p><i>«Технология организации смешанного урока с применением облачных технологий на примере урока истории» (Кондреева Л.М., учитель истории)</i></p>
Контакты	<p><i>Розова Е.С., заместитель директора по УВР.</i></p> <p>anelespb@mail.ru</p> <p><i>8.911.818.69.56</i></p>