**Расписание занятий по программе**

**«Развитие метапредметных компетенций обучающихся с использованием технологии "перевернутый класс"»**

**23 апреля – 20 июня 2022 г**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Время | Место | Виды и тема занятий |
| 23 апреля 2022 г., суббота | 15:00-16:30  (2 акад.часа) | Очно на платформе видеоконференции: <https://bbb23.psu.ru/b/suv-imb-m61-ygm>  (копировать ссылку и вставлять в АДРЕСНУЮ, не поисковую, сроку браузера Google Chrome), иметь наушники с микрофоном | Практич.занятие: Краткая история возникновения и общая характеристика технологии «Перевернутый класс» (англ. Flipped Classroom). Основные отличия данной технологии от ряда других методик преподавания иностранного языка. Применение технологии «Перевернутый класс» в целях индивидуализации учебного процесса, а также формирования и развития метапредметных компетенций в условиях ФГОС. Экспериментальные свидетельства эффективности технологии «Перевернутый класс» для достижения метапредметных результатов освоения образовательных программ. |
| 10 – 14 мая 2022 года  День согласуется с группой | Время согласуется с группой  (4 акад.часа) | <https://bbb23.psu.ru/b/suv-imb-m61-ygm> | Практическое занятие: **Организация самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся:**  Выбор темы для изучения с помощью технологии «Перевернутый класс». Особенности подбора видеоматериала/создания собственной видеозаписи для сообщения ученикам необходимого теоретического материала по теме. Разработка заданий к видео, в т.ч. создание конспектов разного типа. |
| 16 – 21 мая  День согласуется с группой | Время согласуется с группой  (4 акад.часа) | https://bbb23.psu.ru/b/suv-imb-m61-ygm | Практическое занятие: **Организация самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся:** Работа с платформой Learnis. Создание онлайн-теста, проверяющего степень усвоения теории. Планирование асинхронного обсуждения с применением онлайн-ресурсов. Рассмотрение альтернативы классическому «перевернутому классу» – формата «In-class Flip». Создание методических разработок по заданной теме в малых группах в ходе занятия и индивидуально в формате самостоятельной работы. |
| 23 - 28 мая  День согласуется с группой | Время согласуется с группой  (4 акад.часа) | https://bbb23.psu.ru/b/suv-imb-m61-ygm | Практическое занятие: **Организация самостоятельной (аудиторной) работы обучающихся:** Планирование урока, нацеленного на отработку материала, изученного на этапе самостоятельной работы с видеозаписью, с особым акцентом на заданиях продуктивного характера, требующих привлечения творческого и критического мышления. |
| 30 мая - 3 июня  День согласуется с группой | Время согласуется с группой  (4 акад.часа) | https://bbb23.psu.ru/b/suv-imb-m61-ygm | Практическое занятие: **Организация самостоятельной (аудиторной) работы обучающихся:** Создание методических разработок по заданной теме в малых группах в ходе занятия и индивидуально в формате самостоятельной работы. |
| 5 – 10 июня  День согласуется с группой | Время согласуется с группой  (2акад.часа) | <https://bbb23.psu.ru/b/suv-imb-m61-ygm> | Критический анализ технологии «перевернутый класс» и особенностей ее адаптации к работе с разными возрастными группами |
| 12 – 19 июня  День согласуется с группой | Время согласуется с группой  (2акад.часа) | https://bbb23.psu.ru/b/suv-imb-m61-ygm | Проектирование урока с использованием технологии «перевернутый класс». (очно 2 ч)  Самостоятельная работа по проектированию урока с применением технологии «перевернутый класс» (сам. работа 8ч) |
| 20 июня 2022 года | **Итоговая аттестация «Круглый стол»**  Время согласуется с группой  (2 ак.часа) | https://bbb23.psu.ru/b/suv-imb-m61-ygm | Обсуждение технологии «перевернутый класс» по заранее представленным вопросам **в формате «круглого стола»** |