


ВЗАИМООБУЧЕНИЕ МОСКОВСКИХ ШКОЛ ГБОУ Школа № 1363

Сценарий мероприятия

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ»

Работа на платформе TEAMS (дистанционно)

1. Участники подключаются и собираются в общем онлайн-зале (**10 мин**).
2. Вступительное слово директора ГБОУ Школа №1363 Лавриненко Елены Валерьевны. Директор представляет образовательное учреждение, знакомит с целью и актуальностью семинара. (**10 мин**).
3. Проводится входное тестирование через AhaSlides в режиме реального времени.
4. Демонстрируется презентация о реализации проекта «Применение технологий дистанционного обучения при реализации проекта «Инженерный класс в московской школе» в ГБОУ Школа №1363. Выступают два спикера. Участники только слушают теоретическую часть (**25 мин**).
5. Участников случайно делят по мини-группам (до 10 человек), и они проходят в онлайн-комнаты на практический этап:
 1. Мастер-класс «Применение интерактивной онлайн-доски Google Jamboard в дистанционном обучении в инженерных классах».
 2. Мастер-класс «Основы работы в конструкторе тестов Online Test Pad в инженерных классах».В ходе практической части обсуждается применение конкретных технологий дистанционного обучения в инженерных классах при реализации проекта «Инженерный класс в московской школе». Проводится онлайн опрос с помощью ресурса Mentimeter, обсуждение и подведение итогов мастер классов. (**30 мин**). Работу в группах моделируют сотрудники ОО.
6. Участники семинара возвращаются в общую онлайн-комнатку, им предлагается обсудить возможные эффекты и риски при реализации проекта. У участников есть возможность задать спикерам в чате уточняющие вопросы и получить ответы (**10 мин**).
7. Участники семинара возвращаются в общий онлайн-зал. Проводится тестирование через Google Forms по ссылке в чате <https://forms.gle/ME7ZoUUQW1HE6QdU9>

или QR-коду (**10 мин**).
8. Подведение итогов тестирования (**5 мин**). Результат выводится на экран в виде диаграммы и отзывов.