

ПРОГРАММА

онлайн-конференции этапа защиты работ конкурса образовательных практик в сфере цифровой трансформации образования
«Цифровая волна – 2024»

Категория – сотрудники образовательных организаций

Дата – 11.11.2024 (понедельник)

Время начала – 14:00

14:00-14:10	Открытие онлайн-конференции этапа защиты работ. Приветственное слово директора АНО «Институт цифровой трансформации образования» Мольского Романа Владимировича
14:10-16:10	Защита конкурсных работ участниками этапа защиты работ, сопровождаемая презентациями

Список выступлений участников этапа защиты работ конкурса «Цифровая волна – 2024»

№ п/п	Время	Код участника	Городской округ	ФИО участника	Полное наименование ОО	Название работы
Специальная номинация «Эффективная коммуникация в цифровой среде» (от команды Сферум) Сотрудники образовательных организаций, реализующих программы начального, основного и среднего общего образования, среднего профессионального или дополнительного образования						
1.	14:10-14:20	2024-С-144	Бронницы	Ефремова Алена Игоревна	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия имени Александра Александровича Пушкина» городского округа Бронницы	Эффективная коммуникация через информационно-коммуникационную платформу «Сферум»
2.	14:20-14:30	2024-С-153	Раменский	Леснова Татьяна Григорьевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение Кратовская средняя общеобразовательная школа № 98	Сферум + МЫ
3.	14:30-14:40	2024-С-044	Мытищи	Гнатенко Анна Анатольевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 12»	Использование ГИП «Маруся» и платформы «Сферум» на уроках обществознания и истории

№ п/п	Время	Код участника	Городской округ	ФИО участника	Полное наименование ОО	Название работы
4.	14:40-14:50	2024-С-063	Солнечногорск	Пригожева Светлана Алексеевна	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение лицей № 8	Обучение младших школьников на основе элементов игрофикации на платформе «Сферум»
5.	14:50-15:00	2024-С-166	Павлово-Посадский	Шакурина Мария Борисовна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей № 2 имени В.В. Тихонова»	Эффективное использование ресурсов ИКОП «Сферум» при организации подготовки к ГИА-9 по информатике
6.	15:00-15:10	2024-С-217	Наро-Фоминский	Максина Анна Алексеевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Наро-Фоминская средняя общеобразовательная школа № 6 с углубленным изучением отдельных предметов	Цифровой контент – на одном языке с детьми
Технический перерыв – 10 минут						
7.	15:20-15:30	2024-С-035	Ленинский	Костецкая Ольга Станиславовна	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Видновский художественно-технический лицей»	Мой идеальный урок
8.	15:30-15:40	2024-С-039	Краснознаменск (ЗАО)	Ставцева Тамара Андреевна	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение гимназия № 2	Про «Сферум»
Специальная номинация «Технологии виртуальной реальности в образовании» (от команды Нью Вижн Групп) Сотрудники образовательных организаций, реализующих программы дошкольного общего образования						
9.	15:40-15:50	2024-С-013	Ленинский	Евстигнеева Вера Владимировна	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа совхоза им. Ленина»	Стимуляция речевой активности у детей старшего дошкольного возраста с ТНР с помощью приложения дополненной виртуальной реальности

№ п/п	Время	Код участника	Городской округ	ФИО участника	Полное наименование ОО	Название работы
Специальная номинация «Технологии виртуальной реальности в образовании» Сотрудники образовательных организаций, реализующих программы начального, основного и среднего общего образования, среднего профессионального или дополнительного образования						
10.	15:50-16:00	2024-С-141	Ступино	Андрианов Данила Владиславович	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ивановская средняя общеобразовательная школа»	Свидетель исторических событий
11.	16:00-16:10	2024-С-147	Балашиха	Ганин Иван Николаевич	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Городского округа Балашиха «Средняя общеобразовательная школа № 15»	Создание виртуальной экскурсии с помощью Panov2VR: перспективы для образования