

## ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВЕБ-КОНФЕРЕНЦИЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

*Злобина Д.А.,  
КГБ ПОУ «Хабаровский педагогический колледж  
имени Героя Советского Союза Д.Л. Калараша»,  
преподаватель*

Ускорение темпа жизни закономерно увеличило спрос на получение дополнительных квалификаций как во время основного обучения, так и параллельно с осуществлением профессиональной деятельности. В свою очередь цифровизация образования дала возможность проводить занятия в смешанном и дистанционном формате обучения с использованием как очных занятий, так и онлайн-форматов.

При реализации образовательных программ с применением электронного обучения, в организации, осуществляющей образовательную деятельность, должны быть созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме, независимо от места нахождения обучающихся. Возможность таких условий в большей степени зависит от выбранного для организации занятий программного обеспечения [5].

Рассмотрим такой формат электронного обучения как вебинар, или Онлайн-семинар, или Веб-конференция – обучающее онлайн-занятие или презентация, проводимое с помощью сервисов в сети Интернет в режиме реального времени.

Преимущества онлайн выступлений перед аудиторией очевидна:

1. Быстрая обратная связь. Зрители сразу могут получить ответы на свои вопросы от докладчика в чате. Докладчик или преподаватель в свою очередь получает обратную связь от аудитории и проводит опросы.

2. Доступность. Смотреть лекции можно из любой точки мира

3. Удобство. Для онлайн-лекции не требуется помещение и трансфер. Многие мобильные устройства адаптируются под видеоформат, а площадки выпускают мобильные приложения для удобства пользователей.

Видеовстречи являются неотъемлемой частью электронного обучения. Поэтому актуальным является рассмотрение программного обеспечения, которое позволяет использовать данный формат при реализации дополнительных образовательных программ.

В этой статье мы рассмотрим площадки на русском языке и обратим внимание на стоимость, количество зрителей, длительность звонка и специальные функции.

1. Сферум – информационно-коммуникационная образовательная платформа для учителей, учеников и их родителей. Платформа предоставляется бесплатно. На сегодняшний день одновременно к видеозвонку могут подключиться 100 человек. Неограниченное время. Кроме того, площадка имеет собственное облачное хранилище для удобного мультимедиа сопровождения конференции в 2Гб [1].

2. Яндекс.Телемост – видеовстречи по ссылке. В Телемосте можно собирать рабочие конференции, или устраивать занятие со школьниками или студентами. Время общения не ограничено. Сервис бесплатен и позволяет собирать до 40 пользователей. В качестве удобных функций - чат, возможность демонстрировать экран, запись встречи, синхронизация с сервисом [5].

3. Webinar Meetings – один из продуктов Webinar Group – российской экосистемы сервисов для встреч и онлайн-мероприятий. Данный сервис имеет как платные, так и бесплатные тарифы с индивидуальным расчетом под требования пользователей. Бесплатная версия даёт возможность создавать встречу длительностью 60 минут, до 30 участников. При этом дается 0,5 Гб облачного хранилища для файлов и сохранения записи конференции. Из интересных особенностей, реализуемых продуктом, можно отметить: предоставленный контроль внимания и присутствия гостей мероприятия [2].

4. Telegram – кроссплатформенная система мгновенного обмена сообщениями. Позволяет в том числе запускать в любой группе видеоконференцию. Есть возможность приглашать участников чата, транслировать экран и вести запись. В видеоконференции смогут одновременно транслировать видео с камеры или изображение с экрана до 30 участников. И при этом осуществляется поддержка до 1000 зрителей [3].

Для организации формата онлайн встреч при реализации дополнительных образовательных программ данные сервисы являются одними из самых популярных и удобных решений. Но выбор конечного сервиса для проведения занятий стоит проводить исходя из специфики конкретной образовательной программы.

#### **Список использованной литературы**

1. Платформа «Сферум» - [Электронный ресурс] - <https://sferum.ru/>.
2. Платформа «Webinar Meetings» - [Электронный ресурс] - <https://webinar.ru/products/meetings/>.
3. Платформа «Телеграм» - [Электронный ресурс] - <https://web.telegram.org/>.
4. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 07.10.2022) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.10.2022).
5. «Яндекс.Телемост» - [Электронный ресурс] - <https://telemost.yandex.ru/>.