

Филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения
Самарской области средней общеобразовательной школы
«Образовательный центр» имени 81 гвардейского мотострелкового полка п.г.т.
Рощинский муниципального района Волжский Самарской области
«Центр внешкольной работы»

**Рекомендации
по организации образовательного процесса
в дистанционном формате.
Сервисы и платформы.**

(рекомендации в помощь педагогу дополнительного образования, методисту)

**Составитель
старший методист
высшей квалификационной категории
Ковалева Ирина Михайловна**

1. Сервисы для организации образовательного процесса в дистанционном формате

Мобильное электронное образование (МЭО)– включает в себя два основных компонента: образовательный контент, представленный в виде учебных онлайн-курсов, и инструменты, предназначенные для организации образовательного процесса и коммуникации между его участниками ([видео об основных возможностях платформы МЭО](#)). Онлайн-курсы предназначены для системы общего образования и системы повышения квалификации педагогических кадров.

[Google Classroom](#)– система дает возможность преподавателям размещать вопросы и материалы урока, а ученики могут задавать вопросы и получать ответы от педагогов или одноклассников. Также система применяется для организации смешанного обучения.

[ReadWriteThink](#)– онлайн-платформа помогает учителям собирать в одном месте планы уроков, презентации, интерактивные материалы и даже внешкольные мероприятия. Приложение содержит большое число ресурсов.

[Edmodo](#)– виртуальное учебное пространство предназначено для создания учителями цифровой классной комнаты, где они могут подключать учащихся к электронным образовательным ресурсам для обучения и контроля знаний. Система интегрируется с Microsoft Office и Google.

[ClassDojo](#)– приложение для общения между родителями и учителями. Также сервис представляет студентам уведомления в режиме реального времени для организации совместной работы. Собранная информация об успехах и поведении учеников может быть передана родителям и администраторам через Интернет.

[Lark](#)– платформа для организации совместной работы с возможностью использовать конференцсвязь, облачное хранилище, календарь событий и групповые чаты, в том числе в бесплатном и ограниченном по функционалу режиме.

2. Сервисы для проведения вебинаров, онлайн-трансляций и видеоконференций

Вебинар (от англ. webinar, сокр. от Web-based seminar) — онлайн-мероприятие, организованное в режиме прямой трансляции.

Онлайн-сервисы позволяют провести педагогу лекцию, продемонстрировать презентацию или доклад, провести мастер-класс, транслировать рабочий стол. Большая часть сервисов позволяет общаться в чатах, а также записать мероприятие для последующего размещения на других ресурсах.

Одновременное подключение позволяет всем участникам работать совместно в режиме реального времени.

3. Основные режимы работы сервисов для проведения вебинаров

- Один выступающий и несколько слушателей. Например: лекция, мастер-класс.
- Несколько выступающих и несколько слушателей. Выступающие подключены одновременно, их видно и слышно.
- Один выступающий и несколько групп слушателей, которые работают в отдельных командах. Выступающий может зайти в любую виртуальную комнату и контролировать работу групп.
- Один выступающий группа слушателей, находящихся в другом помещении.
- Трансляция занятия дистанционным участникам ведется из обычного кабинета, в котором присутствуют обучающие.

4. Примеры платформ

[YouTube](#), [Zoom](#), [Skype для бизнеса](#), [Cisco Webex](#), [Jitsimeet](#), [GoToMeeting](#), [Mind](#), [Mira polis Virtual Room](#), [Apache Open Meetings](#), [Discord](#).

Рекомендации:

1. Следует выбирать сервисы, которые предлагают пробный период для ознакомления с основными возможностями, и учитывать соотношение стоимости к числу участников. Для небольшого числа участников можно подобрать бесплатный формат видеотрансляции.
2. К техническим требованиям следует добавить возможность демонстрировать презентации или экран, инструменты для рисования, возможность подключения нескольких ведущих, рассылки приглашений, наличие чата для общения, возможность записи видео, необходимость установки на компьютер дополнительных программ, наличие русскоязычной версии и т.д.

5. Системы для дистанционного обучения

[Moodle](#)— бесплатная и очень популярная платформа с широкими возможностями. Moodle предлагает пользователю различные панели инструментов, возможность отслеживать прогресс и активность учеников, поддерживает мультимедиа. Система позволяет создавать курсы, адаптированные под мобильные телефоны. Есть множество плагинов для расширения функционала. Устанавливается на свой сервер или на платный хостинг. Необходимы навыки веб-разработки для установки и администрирования.

[iSpring](#)— платформа поддерживает все виды учебных материалов. Есть возможность организовать вебинары, получить подробную статистику. Встроенный редактор курсов позволяет создавать курсы и тренажеры из

документов Microsoft Office и видео. Система платная. Педагогу потребуются определенные навыки для использования системы.

[Google Classroom](#)— бесплатный ресурс с русскоязычным интерфейсом. Создавался специально для школ с возможностью публикации теоретического материала, видео, заданий, ведения журнала, есть календарь.

6. Профессиональные сообщества педагогов в социальных сетях

[Урок.рф](#)

[Начальная школа](#)

[Открытый класс](#)

[Наша сеть](#)

ВК

[Методичка для учителя](#)

[Убежище для учителя](#)

[Цифровые технологии для обучения и развития](#)

[Педагогические инновации](#)

[Современное образование.](#)

[Учителям и воспитателям](#)

[Сообщество учителей](#)

["СУНДУЧОК" для педагогов и родителей](#)

[Группа учителей и преподавателей](#)

[Интернет-издание «Мел». Пишем об образовании человеческим языком](#)

[Я - Учитель начальной школы](#)

[Информатика и ИКТ: конкурсы и не только...](#)

[Я - учитель математики!](#)

[EGExpert. ЕГЭ/ОГЭ по англ. языку](#)

Одноклассники

[Мы учителя!](#)

[Учительский портал](#)

[Цифровые технологии в образовании](#)

[Педагогические инновации](#)

Facebook

[Развитие цифрового образования](#)

[Учителя для учителей \(Teach4teach\)](#)

[Повышение квалификации педагогов](#)

[Сообщество учителей](#)

[Копилка](#)

[дистанционных учебных курсов](#)

[Сообщество учителей: современное образование](#)

[Виртуальные миры в образовании](#)

[Социальные сети как средство обучения](#)

[Контент и медиа в онлайн-обучении](#)

[Галактика eLearning](#)

[Цифровой тьютор - будущее образования](#)

[Управление системой образования](#)

[Интерактивное образование](#)

[#образовательный журнал](#)

[Алиса. Технологии будущего](#)

[Соцсети как открытый университет](#)

[Клуб экспертов "Цифровая школа"](#)

[Дидакт](#)

[Современные методы обучения в школе и вузе](#)

[Смешанное обучение](#)

[Отечественный MOOC](#)

[Образовательные технологии](#)

[Сообщество профобразования](#)