



ОНЛАЙ-СЕРВИСЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

с применением электронного обучения
и дистанционных технологий



[RMC23.ru](https://rmc23.ru)

Сайт Регионального модельного центра дополнительного образования детей Краснодарского края. Раздел «дистанционное образование» — размещение электронных ресурсов к дополнительной общеобразовательной программе. Раздел «медиа-профи» на платформе Moodle (система управления обучением или виртуальная обучающая среда) есть возможность размещения дистанционных курсов как электронных ресурсов к ДО программам.

<https://zoom.us/>

Платформа Zoom — платформа для конференций дает бесплатно организовывать встречи до 100 участников. Групповые звонки на бесплатном тарифе могут длиться до 40 минут, можно записывать их в видео и аудио.

<https://www.webex.com/>

Платформа Cisco Webex — платформа для видеосвязи. Это облачные сервисы для проведения конференций и совещаний онлайн с аудио, видеосвязью и инструментами совместной работы над документами.

<https://openedu.ru/>

Платформа «Открытое образование» — предлагает 503 курса от разных российских университетов, от экологии почвенных беспозвоночных до самолетостроения и прав человека.

<https://vk.cc/arPMTs>

Microsoft Teams — сервис для связи: видеоконференции, чаты, совместный доступ к документам, он работает в пакете сервисов Office 365.

<https://vk.cc/8BLbIY>

Сервисы Google — научные, образовательные и культурные проекты. Главное преимущество служб Google — все они объединены и держатся на одном аккаунте Google (Гугл-класс, Гугл-формы, Гугл-диск).

YouTube

Видеохостинг, платформа на которую можно загружать, хранить и раздавать доступ к видеофайлам.

<https://vk.cc/arPN0W>

GoogleHangoutsMeet — бесплатно предлагает премиум-функции сервиса для видеосвязи.

<https://yandex.ru/doma#education>

Сервисы Яндекс (лучше дома) — проект для тех, кто интересуется информационными технологиями и хочет развиваться в этой области.

<https://vk.com/@edu-for-distant>

В-Контакте — организация обучения в группе, для коммуникации преподавателей с обучающимися и их родителями, а также для обмена учебными материалами.

<https://www.ted.com/talks>

Видеоплатформа TED — короткие вдохновляющие видео обо всем на свете.

<https://site.bilet.worldskills.ru>

Портал «Билет в будущее» — проект ранней профессиональной ориентации школьников 6–11 классов.



ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ



Самообучение

организуется посредством взаимодействия, обучающегося с образовательными ресурсами, при этом контакты с другими участниками образовательного процесса минимизированы



Индивидуальное обучение

основывается на взаимодействии обучающегося с образовательными ресурсами, а также с педагогом в индивидуальном обучении



Обучение в группе

строится на активном взаимодействии всех участников учебного процесса

СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

используются телекоммуникационные сети для обеспечения учащихся учебно-методическим материалом и взаимодействия с различной степенью интерактивности между преподавателем и учащимся.

Офлайн-обучение

- Форумы
- Электронная почта
- Wiki-сайт
- Видеолекции
- Видеоконференции
- Форумы
- Дискуссии
- Офлайн – Семинары
- Дистанционные конкурсы
- Фестивали
- Выставки
- Мастер-классы
- Веб – занятия
- Электронные экскурсии
- Телеконференции

Онлайн-обучение

- Видеоконференции
- Текстовые конференции
- Чаты
- Семинары
- Вебинары
- Видео-консультирование



Контроль результатов обучения

ОФЛАЙН

Выполнение и проверка заданий, замечания и комментарии по ним, тестирование, опросы

ОНЛАЙН

Проведение опросов может осуществляться посредством видеоконференцсвязи