

Цифровые ресурсы для организации образовательного процесса в дистанционном режиме

05.11.2020

Основные направления использования цифровых ресурсов (ЦР)

Обеспечение организации образовательного процесса

- Официальный сайт ОУ;
- ГИС «АСУ РСО» (школьный модуль): дневник, журнал, расписание, ЦОР, внутренняя электронная почта между участниками образовательного процесса и т.д.: <https://asurso.ru>
- Рекомендации Минпросвещения России: <https://edu.gov.ru/distance>
- Бесплатные почтовые сервисы: mail.ru, yandex.ru
- Интернет-мессенджеры: Там-Там, Viber, WhatsApp.

Организация дистанционного взаимодействия при проведении уроков и занятий (ВИДЕОСЕРВИСЫ)

- Видеозвонки от mail.ru: <https://calls.mail.ru> (до 100 подключений)
- Трансляции ВКонтакте: <https://vk.com/@authors-create-stream> (до 100 подключений)
- Бесплатные сервисы для видеосвязи: ZOOM, VideoMost, TrueConf и т.д. (от 30 до 100 подключений бесплатно)
- Облачное хранение и совместный доступ к файлам (без ограничения количества доступов): Яндекс.Диск (<https://disk.yandex.ru>), Облако.майл.ру (<https://cloud.mail.ru/>)

Организация обучения и оценка результатов

- Российская электронная школа: <https://resh.edu.ru/>
- Моя школа в online: <https://cifra.school/>
- ИС Элемент: <https://elducation.ru/>
- Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус: <https://edu.sirius.online>
- Яндекс.Уроки, Яндекс.Учебник, Яндекс.Школа, Учи.ру, МЭШ, Библиотека МЭШ, ЯКласс, Skyeng, Mail.ru Group для образования, Все.онлайн и т.д.
- Вспомогательные сервисы: <https://miro.com>, <https://onlinetestpad.com/ru>, www.menti.com, <https://discord.com>

Цифровые образовательные ресурсы в ГИС «АСУ РСО»

Коллекция ресурсов

Уровни образования

- Диагностическое
- Начальное общее
- Основное общее
- Среднее общее
- Профессиональное

Класс

- Дошкольный
- 1-4 класс
- 2-4 класс
- 3-4 класс
- 4-4 класс
- 5-4 класс
- 6-4 класс
- 7-4 класс
- 8-4 класс
- 9-4 класс
- 10-4 класс
- 11-4 класс

Предметы

- Алгебра
- Английский язык

Resources shown in the grid include: Азбука искусства, Интерактивные плакаты: Биология человека, Интерактивные плакаты: Графики функций, Фантазеры: Волшебный конструктор, Буквариз. Обучение чтению, Виртуальные лабораторные работы по физике. 7-9 класс, Диагностическое лого: Социально-личностное развитие дошкольника, Диагностическое лого: Социально-личностное развитие младшего школьника, Интерактивные наглядные пособия: Естествознание, Интерактивные плакаты: Английский язык. Грамматика: ПЛЮС, Интерактивные плакаты: Английский язык. Грамматика: ЧАСТИ РЕЧИ, Интерактивные плакаты: География материков: история открытий и население, Интерактивные плакаты: История России (IX-XVII вв.), Интерактивные плакаты: История России (XVIII-XX вв.), Интерактивные плакаты: Молекулярная физика. Часть 1, Интерактивные плакаты: Молекулярная физика. Часть 2, Интерактивные плакаты: Русский язык. Части речи. Морфология современно, Интерактивные плакаты: Химические реакции.

АСУ РСО
МБОУ ЯАП № 135 г.о.Самара

Учебные курсы

Тематика

Напоминание учебных курсов: Компания "ИРТех"

Учебные курсы компании "ИРТех": Компания "ИРТех"

Система тестирования Votum: Компания "Современные Технологии"

Региональная Образовательная Система Тестирования "РОСТ": Компания "ИРТех"

Английский язык: Электронные плакаты и тесты: Компания "Новый Диск"

Биология: Электронные плакаты и тесты: Компания "Новый Диск"

Литература: Электронные плакаты и тесты: Компания "Новый Диск"

Литературное чтение: Электронные плакаты и тесты: Компания "Новый Диск"

Математика: Электронные плакаты и тесты: Компания "Новый Диск"

Окружающий мир: Электронные плакаты и тесты: Компания "Новый Диск"

Русский язык: Электронные плакаты и тесты: Компания "Новый Диск"

Физика: Электронные плакаты и тесты: Компания "Новый Диск"

Химия: Электронные плакаты и тесты: Компания "Новый Диск"

Курсы

- Кравецкие. Самара
- Информатика. Алгоритмы в классе

Сайт «ЯКласс» – выгодная альтернатива репетитору. Помощь с домашними и контрольными работами по всем предметам, отчеты родителям на электронную почту.

ЯКласс

ЯКласс

Вход на портал

Регистрация

- Начало
- Поиск по сайту
- ТОПы
- Учебные заведения
- Предметы
- Проверочные работы
- Обновления
- Подписка Я+
- Новости

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ЯКЛАСС,
один из лучших образовательных проектов Сколково!

ЯКласс для школьников

ЯКласс для учителей

ЯКласс для родителей

Сейчас решают

Невидимка

Понятия

превосходно

Топ дня

1. Невидимка

341

Информационная система «ЯКласс» для дистанционного обучения
(только бесплатные ресурсы!!!)

Методическая поддержка организации обучения с использованием ЦР

- Методические рекомендации по реализации программ начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий – [скачать](#)
- Методические рекомендации по рациональной организации занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий – [скачать](#)
- Методические рекомендации по вопросам дистанционного обучения детей с ОВЗ – [скачать](#)
- Инфографика по организации дистанционного обучения - [скачать](#)

КАК ОРГАНИЗОВАТЬ ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

- 01** ВЫБРАТЬ УДОБНУЮ ДЛЯ ВАС ОБЛАГН-ПЛАТФОРМУ
 - Школьный портал
 - Образовательные онлайн-платформы
 - Социальные сети
- 02** СОСТАВИТЬ РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА КАЖДЫЙ УЧЕБНЫЙ ДЕНЬ
 - В соответствии с учебным расписанием по каждому дисциплине
 - Дифференцируя по классификации сложности времени проведения урока до 30 минут
 - ВАЖНО!** Планировать свою деятельность с учетом системы дистанционного обучения
 - Создавать простейшие курсы для обучающихся онлайн
- 03** ИНФОРМИРОВАТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ИХ РОДИТЕЛЕЙ О ПРЕДСТОЯЩЕМ ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ
 - Повестить учащихся на ресурсы, где будет проходить обучение
 - Ознакомить с расписанием занятий
 - Предоставить график проведения текущего и итогового контроля по учебным дисциплинам
 - Информировать об организации «ежедневного мониторинга» фактического присутствия обучающихся
- 04** ОБРАТНАЯ СВЯЗ
 - Дополнительные «отзывные» консультации для тех, кто не разобрал материал
 - Выявлять свои ошибки и работы обучающихся в виде тестовых или контрольных работ онлайн-платформами

Звать вопрос об организации дистанционного обучения, обучать методическую поддержку можно по телефону **7 800 200 91 85**

На сайте учителя, материалы и вопросы федеральных профильных институтов

ЛУЧШИЕ ОНЛАЙН-РЕСУРСЫ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

- МОСКОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА**
 - Векторный курс по плану школьного курса с 5 по 11 класс
 - Учебники, методические материалы и тесты, интерактивные материалы работы
 - Сайт: [msh.edu.ru](#)
- МОСКОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА**
 - Интерактивный курс с видеоуроками и расписанием комплексности поставленных вопросов и ответов в различных специализациях и направлениях подготовки
 - Сайт: [elsh.mos.ru](#)
- «БИЛЕТ В БУДУЩЕ»**
 - Профессиональный портал с видеоуроками и расписанием комплексности поставленных вопросов и ответов в различных специализациях и направлениях подготовки
 - Сайт: [elsh.mos.ru](#)
- МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ**
 - Федеральное образовательное учреждение «Молодые профессионалы»
 - Сайт: [mpe.edu.ru](#)
- ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «СЕРВИС»**
 - Онлайн курсы, обучающие грамотной методической работой преподавателей страны
 - Сайт: [edukationline.ru](#)
- ТЕЛЕКАНАЛ «КОСМОСЕРВ»**
 - Онлайн курсы, обучающие грамотной методической работой преподавателей страны
 - Сайт: [cosmoserv.ru](#)
- УРОК ЦИФРЫ**
 - Вероятностный образовательный проект, который помогает адаптироваться к работе в цифровом пространстве, цифровых технологий и программированию
 - Сайт: [urokcyfry.ru](#)
- Уроки «Учимся Online»**
 - Онлайн курсы по профессиональной подготовке с профессиональной подготовкой и профессиональными профессиями
 - Сайт: [uroki-online.ru](#)

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В ДОМАШНЕЙ ОБСТАНОВКЕ: КОМФОРТНО И ПРОСТО!

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Создайте комфортные условия во время учебы. Например, оборудуйте рабочее место удобным креслом.
- Планируйте рабочее пространство, где вы будете работать. Устраните отвлекающие факторы.
- Достаточно пространства для письменной работы и места для компьютера.
- Сделайте рабочее место удобным и комфортным.
- Свет должен падать на письменную работу равномерно (лучше использовать естественный свет).
- Рабочий стол должен быть в центре комнаты. В противном случае вы будете вынуждены постоянно поворачиваться.
- Технические средства для дистанционного обучения.
- Оборудование должно быть удобным и комфортным.
- Создайте рабочую зону.
- Соблюдайте баланс между работой и отдыхом.
- Соблюдайте баланс между работой и отдыхом.
- Соблюдайте баланс между работой и отдыхом.

ВАЖНО! Соблюдайте баланс между работой и отдыхом. Соблюдайте баланс между работой и отдыхом. Соблюдайте баланс между работой и отдыхом.