

Как современные информационные технологии меняют школьное образование.

Цифровые навыки ОО





В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 7 декабря 2020 г. № 2040 с 10 декабря 2020 по 31 декабря 2022 года в отдельных регионах России проводится эксперимент по внедрению цифровой образовательной среды.





Развитие онлайн-обучения, кстати, открывает экспортные возможности — проведение уроков для учеников в других областях, в странах СНГ и для русскоязычных школьников в дальнем зарубежье.



Элла Алибекова

Министр образования и науки Республики
Северная Осетия-Алания

**Доступ к качественному
образованию должен быть у всех
детей вне зависимости от места
проживания**

[читать дальше](#)

ЦИТАТА



18 марта 2022,
В день воссоединения Крыма с
Россией по всей стране
прошли тематические уроки,
посвящённые этому
историческому моменту.
Министр просвещения России
Сергей Кравцов провёл
открытый урок для
десятиклассников на базе
московской школы № 1529
имени А.С. Грибоедова с
подключениями из регионов.
Он рассказал школьникам о
воссоединении Крыма с
Россией.









сферум

Образовательная платформа
sferum.ru



Использование платформы "Сферум" действительно позволит решить ряд важнейших задач: обеспечить возможность реализации образовательных программ в частично или полностью дистанционном режиме при необходимости.

Единое содержание общего образования <https://edsoo.ru>



← ⓘ ↻ 🔒 edsoo.ru Единое содержание общего образования


Министерство образования Российской Федерации Институт стратегического развития образования

**ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** Горячая линия
8(800) 200-91-85 (доб. 7)

Новости Конструктор рабочих программ Учебные предметы Рабочие программы Методические видеоуроки Личный кабинет Вышла 🔍

ЦИКЛ МЕТОДИЧЕСКИХ СЕМИНАРОВ

["Виртуальные лабораторные и практические работы:
от методики к уроку"](#)



Новости
22.03
Семинар «Обновление содержания общего образования» для участников апробации Примерной рабочей программы ООО по информатике
19.03

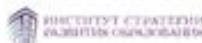
Горячая линия

Рабочие программы

Нормативные документы



электронное обуч... Mail.Ru Искать в Интернете Дневник.ru Билет в будущее ПЛАН ВНУТРИШК... Дневник - Дневни...



**ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Горячая линия
8(800) 200-91-85 (доб. 7)

[Новости](#)

[Конструктор рабочих программ](#)

[Учебные предметы](#)

[Рабочие программы](#)

[Методические видеуроки](#)



Главная - [Конструктор учебных программ](#)

Конструктор учебных программ



«Конструктор рабочих программ» – удобный бесплатный онлайн-сервис для быстрого создания рабочих программ по учебным предметам. Мы сделали его интуитивно понятным и простым в использовании.

«Конструктором рабочих программ» смогут пользоваться учителя 1-4 и 5-9 классов, завучи, руководители образовательных организаций, родители (законные представители) обучающихся.

Примерные рабочие программы одобрены решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.

В настоящее время Конструктор находится в режиме апробации.

ДИСТАНЦИОННОЕ
ОБУЧЕНИЕ



Школы России, в том числе
и мы участвуем в
региональном проекте
«Цифровая образовательная
среда».



ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ
ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ [ПОДРОБНЕЕ](#)

ЯКласс [8 800 600 04 15](#) [ВХОД](#)

ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
РЕСУРС ДЛЯ ШКОЛ

sk
Участник

для
УЧИТЕЛЕЙ

для

для

Издательский дом
Первое сентября

[Проекты](#) [Новости](#) [Издательский дом](#) [Обратная связь](#) [Личный кабинет](#)

Март – месяц филологов и лингвистов!

- Участвуйте в онлайн-мероприятиях для учителей иностранных языков, русского языка и литературы с промокодом **LANGUAGE** (действует единожды в течение марта) для просмотра любого вебинара бесплатно! [\(выбрать\)](#)
- Обучайтесь на курсах повышения квалификации и курсах профессионального и личного развития со скидкой 20%! [\(выбрать\)](#)

→ ↻ 🏠 dnevnik.ru

Электронное обуч... Mail.Ru Искать в Интернете Дневник.ру Билет в будущее ПЛАН ВНУТРИШК... Дневник - Дневни... jdsnb

Дневник.ру О компании Возможности Партнёрам Поддержка Войти Подключить ОО


Дневник.ру — цифровая образовательная платформа, которая делает образование в России качественным и доступным!





Преподавателям

Получите доступ к передовым технологиям автоматизации учебного процесса, инструментам онлайн - образования и современным способам общения с родителями.

←

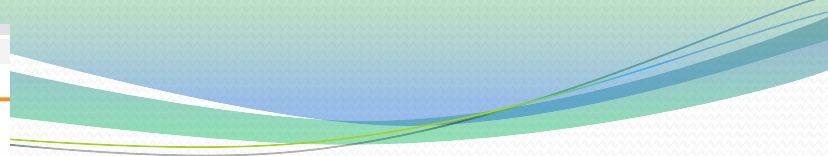
Подробнее



 Преподавателям  Родителям  Учащимся  Госорганам

С НАМИ КАЖДАЯ ВТОРАЯ ШКОЛА РОССИИ!


887 197 преподавателей, 8 386 359 учащихся,



ЕГЭ-2021

ИНФОРМАТИКА и ИКТ (КЕГЭ)

24 и 25 июня



ВПР

2022

СБЕР КЛАСС



Сервисы и инструменты для образования

Платформа EDUCONT.RU

УЧИ.РУ



22 марта 16:00 Москва Добавить в календарь

Ведущие



Возможности платформы educont.ru и функционал личного кабинета пользователей

Университет Иннополис совместно с Минпросвещения России и Минцифры России разработали онлайн-платформу educont.ru.

Educont.ru — это возможность пользоваться бесплатным доступом к материалам ведущих образовательных онлайн-сервисов. В проекте уже участвуют «Учи.ру», «Фоксфорд», «1С: Урок», «Мобильное электронное образование», «Новый диск» и других.

На вебинаре будут представлены все возможности платформы educont.ru: расскажем, как пользоваться цифровым образовательным контентом бесплатно, покажем пользовательский функционал, разберем процедуру подтверждения пользователей.

Вы зарегистрированы
Вебинар начнётся через 1 день

Начало: 22 мар. 2022

Пройти тест системы



Проводите свои мероприятия. Зарегистрируйтесь, чтобы получить все преимущества

UCHI.RU

Кружок занимательной математики **Учи.ру**



Запишитесь на бесплатный открытый урок

[УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ](#)

[Репетиторы](#) [Для учителей](#) [Для родителей](#) [Вход](#)

Учи.ру — интерактивная образовательная онлайн-платформа



[Регистрация](#)

[У меня есть код](#)

Вход

логин

Вставить логин и пароль

Адрес

[Вспомнить пароль](#)

[Войти другим способом](#)

8 000 000
УЧЕНИКОВ

450 000
УЧИТЕЛЕЙ

3 500 000
РОДИТЕЛЕЙ

35 000
ШКОЛ

Учи.ру использует Ваши cookie и другие данные, чтобы сделать сервис удобным. Продолжая использовать его или нажимая «Принять», Вы соглашаетесь с условиями. [Подробнее](#)

[принять](#)

Educont.ru – это возможность пользоваться бесплатным доступом к материалам ведущих образовательных онлайн-сервисов. В проекте уже участвуют «Учи.ру», «Мобильное электронное образование», «Фоксфорд» и др.



ЦОС адаптирует школьное обучение к современной реальности. Цифровые технологии – это не только онлайн-урок, но и возможность сделать образование удобнее и эффективнее.

Но и живое слово читателя ничто не заменит!



БУКВА или ЦИФРА?



БУКВА+ЦИФРА= УСПЕХ В ОБУЧЕНИИ!



1. Продолжить работу с применением электронных образовательных технологий в учебном процессе.
2. Использовать возможности ЭОР как средство повышения качества и эффективности образования.
3. Выстроить работу по внедрению Обновленных ФГОС-21 согласно дорожной карте.
4. Учителям-предметникам, которые будут работать в 1 и 5 классах, пройти курсовую подготовку в СОРИПКРО.
5. На ШМО обменяться опытом работы по использованию конструктора рабочих программ (<https://edsoo.ru>).
6. Совершенствовать приемы дистанционного обучения. Обеспечить переход с платформы ZOOM на платформу СФЕРУМ.
7. Продолжить применять на уроках здоровьесберегающие технологии.

Желаю вам мира, добра, здоровья.

Спасибо за внимание!