

**Методическая помощь
учителям при организации
образовательной деятельности
с использованием
дистанционных технологий
основного и среднего общего
образования
по ФИЗИКЕ**

Мироненко Дмитрий Викторович,
ст.преподаватель кафедры естественнонаучного и
экологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края



Методические рекомендации по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Опубликован: 20 марта 2020

Методики и рекомендации

Файлы



0.34MB

Методические рекомендации по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий



0.4MB

Методические рекомендации по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

<https://docs.edu.gov.ru/document/id/1792>



КАК ПЕРЕЙТИ НА ДОМАШНЕЕ ОБУЧЕНИЕ? ВСЁ ОЧЕНЬ ПРОСТО!

01 ШАГ ОБСУДИТЬ И СОГЛАСОВАТЬ ФОРМАТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ С РУКОВОДСТВОМ ШКОЛЫ И УЧИТЕЛЯМИ

Формат дистанционного обучения определяется школой и может отличаться в зависимости от региона РФ

02 ШАГ СОЗДАЙТЕ ЧАТ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ

Для того чтобы процесс дистанционного обучения был эффективным, необходимо получить обратную связь от учителей. Самый удобный вариант – создать чаты с преподавателями в популярных мессенджерах или социальных сетях

03 ШАГ ИСПОЛЬЗУЙТЕ РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Минпросвещения России рекомендует использовать следующие бесплатные ресурсы:

- «Российская электронная школа»
- «Московская электронная школа»
- Портал «Билет в будущее»
- «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»
- Образовательный центр «Сириус»
- Всероссийский открытый урок – проект по ранней профориентации школьников «ПроеКТОрия»
- Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»

04 ШАГ ПОЗВОНИТЕ ПО ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ

При возникновении вопросов или проблем, связанных с переходом на дистанционное обучение, Вы всегда можете позвонить на горячую линию для родителей и учителей

+7 800 200 91 85

ВАЖНО! Эффективно выстроить дистанционный учебный процесс возможно с помощью ПЛАТФОРМЫ НОВОЙ ШКОЛЫ (www.pcbi.ru), созданной Сбербанком. Обсудите этот вопрос с руководством школы

<https://edu.gov.ru/distance>



ШКОЛА

Работа школ

В период, объявленный Президентом России нерабочим, образовательные организации не работают. Учащимся и учителям рекомендуется оставаться дома и продолжать обучение с использованием дистанционных технологий.

В указанный период в случае крайней необходимости могут быть организованы дежурные группы для учеников 1–4-х классов общеобразовательных школ, чьи родители работают в непрерывно действующих структурах (медицинских, обеспечивающих питанием, транспортных организациях).

Единый государственный экзамен

Перенесены сроки проведения Единого государственного экзамена и Основного государственного экзамена. ЕГЭ начнется с 8 июня, экзамены для 9-х классов – с 9 июня.

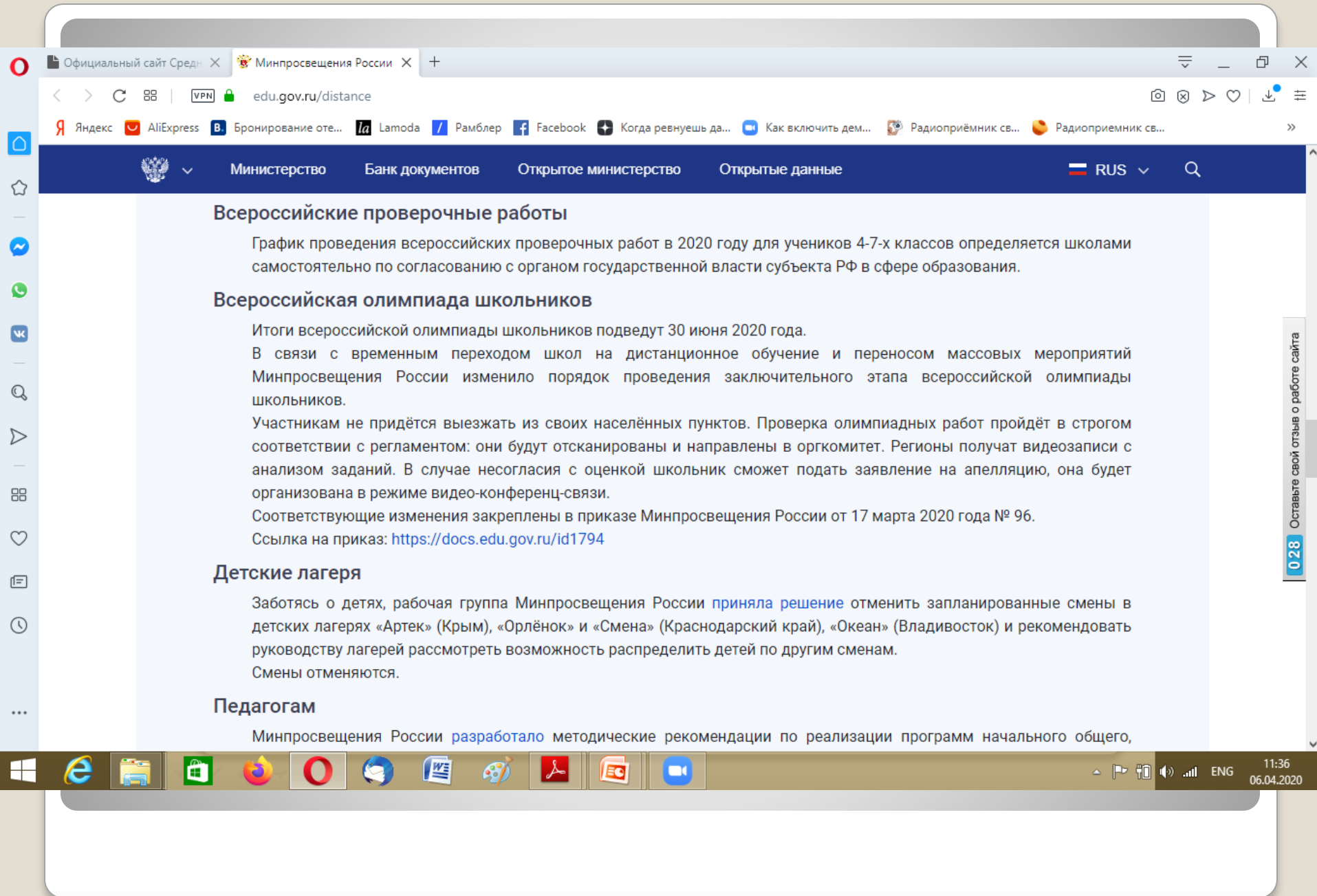
Обучающиеся, которые подали заявку на сдачу экзаменов в досрочный период, сдают экзамены в основной период.

Полное расписание экзаменов будет опубликовано в ближайшее время.

Ни один ученик не лишится права на сдачу экзаменов, временный переход на дистанционный формат обучения не повлияет на процесс подготовки.

Для детей, находящихся на длительном стационарном лечении, будут организованы пункты для сдачи экзамена в основной этап непосредственно в учреждениях здравоохранения. Такая практика успешно работает последние три года.

Сроки проведения приемной кампании в организации среднего профессионального образования и высшие учебные заведения будут также скорректированы.



Всероссийские проверочные работы

График проведения всероссийских проверочных работ в 2020 году для учеников 4-7-х классов определяется школами самостоятельно по согласованию с органом государственной власти субъекта РФ в сфере образования.

Всероссийская олимпиада школьников

Итоги всероссийской олимпиады школьников подведут 30 июня 2020 года.

В связи с временным переходом школ на дистанционное обучение и переносом массовых мероприятий Минпросвещения России изменило порядок проведения заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников.

Участникам не придётся выезжать из своих населённых пунктов. Проверка олимпиадных работ пройдёт в строгом соответствии с регламентом: они будут отсканированы и направлены в оргкомитет. Регионы получают видеозаписи с анализом заданий. В случае несогласия с оценкой школьник сможет подать заявление на апелляцию, она будет организована в режиме видео-конференц-связи.

Соответствующие изменения закреплены в приказе Минпросвещения России от 17 марта 2020 года № 96.

Ссылка на приказ: <https://docs.edu.gov.ru/id1794>

Детские лагеря

Забывая о детях, рабочая группа Минпросвещения России [приняла решение](#) отменить запланированные смены в детских лагерях «Артек» (Крым), «Орлёнок» и «Смена» (Краснодарский край), «Океан» (Владивосток) и рекомендовать руководству лагерей рассмотреть возможность распределить детей по другим сменам.

Смены отменяются.

Педагогам

Минпросвещения России [разработало](#) методические рекомендации по реализации программ начального общего,

Официальный сайт Средн... Минпросвещения России X +

edu.gov.ru/distance

Яндекс AliExpress Бронирование оте... Lamoda Рамблер Facebook Когда ревнуешь да... Как включить дем... Радиоприёмник св... Радиоприемник св...

Министерство Банк документов Открытое министерство Открытые данные

Педагогам

Минпросвещения России [разработало](#) 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. Ссылка на документ: <https://docs.edu.gov.ru/id1792>

Выплаты педагогам и работникам образовательных организаций на период дистанционного обучения сохраняются в полном объёме.

Родителям

На едином бесплатном государственном портале по поддержке родителей [растимдетей.рф](#) запущен навигатор консультационных центров.

Центры оказывают психолого-педагогическую, методическую поддержку по вопросам воспитания и образования детей, а также дистанционной формы обучения.

В России уже работают 163 консультационных центра.

Увидеть полный список центров можно перейдя в раздел «родители» -> «услуги в помощь».

Поддержка детей с особыми образовательными потребностями

Информация для специалистов и родителей, важная для обучения детей с особыми образовательными потребностями, размещается на сайте [Института коррекционной педагогики РАО](#) в специализированном разделе.

На сайте представлены методические и информационные материалы для педагогов, дефектологов, психологов, лучшие практики использования дистанционных технологий в обучении детей с ОВЗ, обучающие вебинары и памятки для родителей. Также родители могут получить консультацию от ведущих специалистов в области коррекционной педагогики и психологии.

028 Оставьте свой отзыв о работе сайта

11:37 06.04.2020



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Минпросвещения России [разработало](#) 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.

Ссылка на документ: <https://docs.edu.gov.ru/id1792>

Минпросвещения России совместно с Минздравом России подготовлены методические рекомендации о проведении в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования и присмотр и уход за детьми, любой формы собственности, а также индивидуальными предпринимателями необходимых мероприятий, направленных на снижение рисков распространения новой коронавирусной инфекции, в том числе об организации медицинского осмотра детей при функционировании указанных образовательных организаций в режиме свободного посещения

Ссылка на документ: <https://docs.edu.gov.ru/id1808>

Союзом охраны психического здоровья в связи с распространением коронавирусной инфекции разработаны рекомендации для подростков, их родителей и педагогов.

Ссылка на документ: <https://docs.edu.gov.ru/id1803>

Методические рекомендации по вопросам дистанционного обучения детей с ОВЗ, разработанные Институтом коррекционной педагогики РАО



ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Логин

.....

Регистрация
Забыли пароль?

Войти

ГЛАВНАЯ

СВЕДЕНИЯ ОБ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ

ИНСТИТУТ

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ
РАБОТА

ОБУЧЕНИЕ И МЕРОПРИЯТИЯ













ПРОЕКТЫ

АТТЕСТАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
РАБОТНИКОВ

ПОДГОТОВКА К АТТЕСТАЦИИ
УЧАЩИХСЯ

ФОРУМ

Главная » ГЛАВНАЯ

 МедиаВики Краснодарского края	 Информационно- образовательная среда ИРО	 Конкурс лучших учителей	 РСКО	 ПЛАН БЮДЖЕТНЫХ КУРСОВ НА 2020 ГОД	 РЕГИСТРАЦИЯ НА КУРСЫ
 Инновационный поиск	 Система дистанционного образования Кубани	 Подготовка к ГИА 2020	 Консультацион- ный пункт практической психологии	 Земский учитель	 Движение вверх

iro23.ru

Организационно-методическая помощь при организации образовательной деятельности с использованием электронного обучения и дистанционных технологий



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ОБРАЗОВАНИЕ



Эксперт ЕГЭ



T³-tutor



Архив новостей Обратная связь

8(967)652-8444
"Горячая линия" по вопросам незаконных сборов



Организационно-методическая помощь при организации образовательной деятельности с использованием электронного обучения и дистанционных технологий




Обнимем ребенка с книгой!
Доступ к проектам «БИБЛИОШКОЛА» «ЧИТАЮЩАЯ ШКОЛА»



Телешкола Кубани

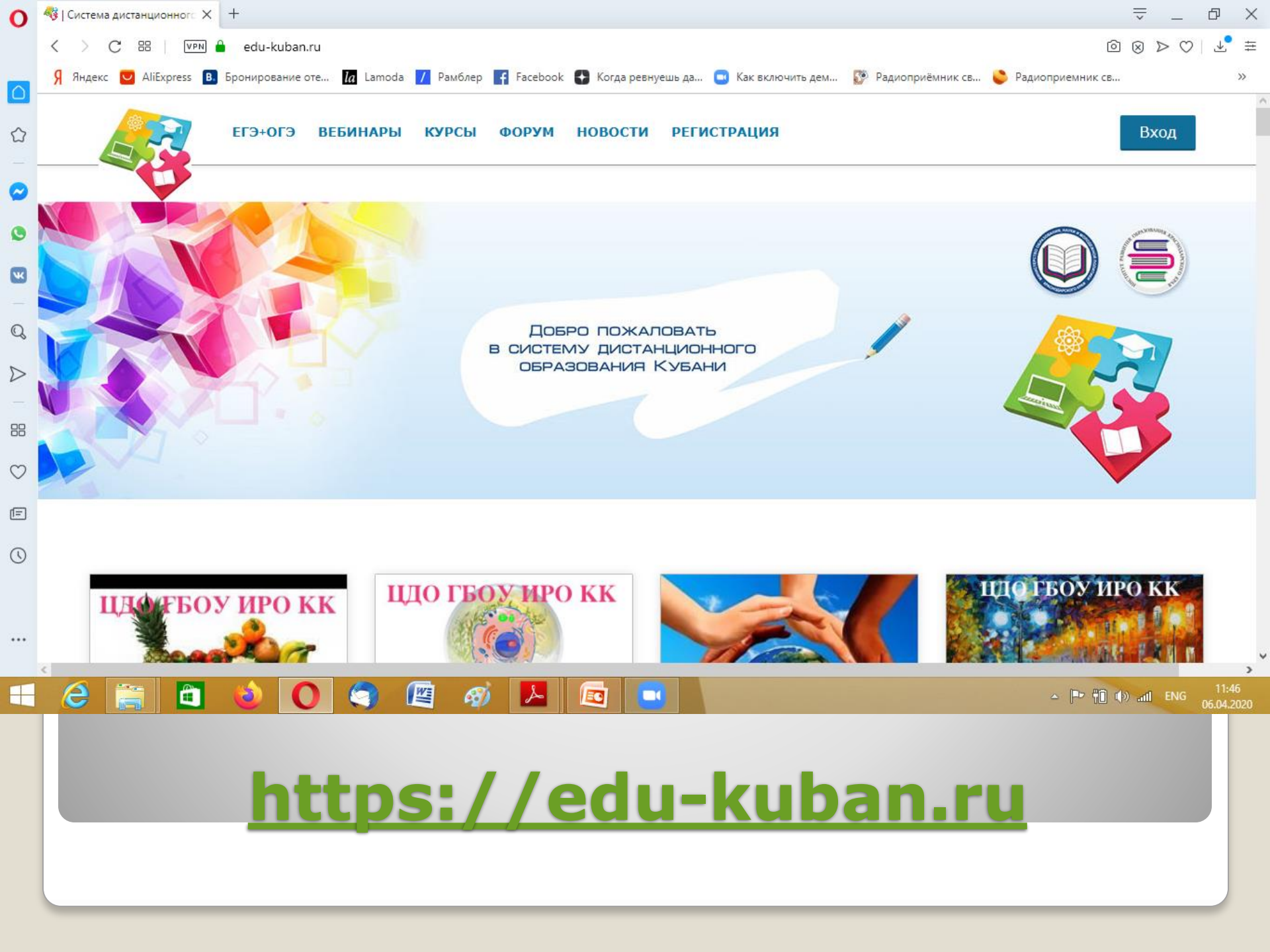


Телеканал «Кубань 24» будет показывать для школьников видеоуроки

Общество 27 марта 2020, 15:08 Поделиться 



- **ФИЗИКА**
- **11 КЛАСС**
- **8 КЛАСС**
- **7 КЛАСС**



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ
В СИСТЕМУ ДИСТАНЦИОННОГО
ОБРАЗОВАНИЯ КУБАНИ



<https://edu-kuban.ru>



Вход

Просмотр 97 курсов

Поиск курсов

ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ
ОТКРЫТАЯ МАТЕМАТИКА 2.6

P2PTechnologies
kuban0007

**Открытая математика.
Функции и графики**

Начало: дек 01, 2015

Физика Механика

Licey
FM001

Начало: фев 08, 2016

Робототехника
ИЦО ГБОУ ИРО КК

Cideo
003

Начало: янв 01, 2016

Уточнить параметры поиска

Уровень проекта

Муниципальный	3
Региональный	12
Школьный	10

Класс

6 класс	8
9 класс	11
2 класс	2
5 класс	9
3 класс	3
10 класс	3

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Г. Н. ЗЕЛЕНСКОГО



*Электронные
образовательные ресурсы*

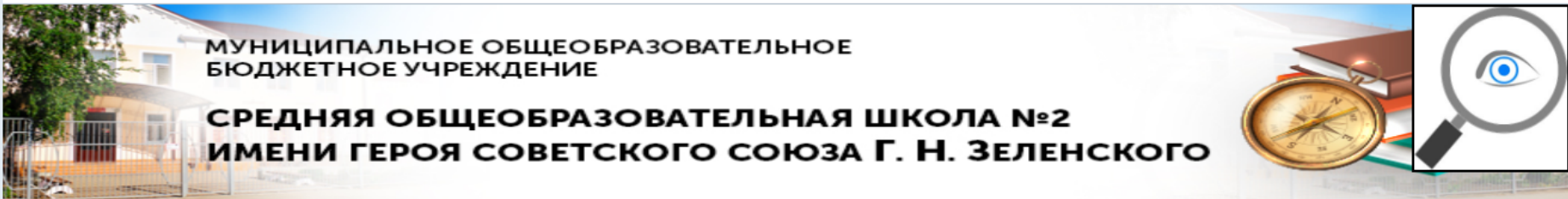


ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

ТЕЛЕФОНЫ «ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ» ПО ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ

- Сведения об образовательной организации
- Символика школы
- Новости
- Прием в ОО
- Программа развития
- Организация учебно-воспитательного процесса
- Электронные образовательные ресурсы
- Общественное управление
- Приоритетный национальный проект "Образования"
- Воспитательная работа
- Государственная итоговая аттестация
- Центр профориентационной работы
- Электронный журнал
- Наш профсоюз
- Карта сайта

- Основные сведения
- Структура и органы управления образовательной организацией
- Документы
- Образование
- Образовательные стандарты
- Руководство Педагогический состав
- Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса
- Виды материальной поддержки
- Платные образовательные услуги
- Финансово-хозяйственная деятельность
- Краевой закон № 1539
- Программа Антинарко
- Военно-патриотическая работа
- Спортивно-массовая работа



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Г. Н. ЗЕЛЕНСКОГО

- Сведения об образовательной организации
- Символика школы
- Новости
- Прием в ОО
- Программа развития
- Организация учебно-воспитательного процесса
- Электронные образовательные ресурсы
- Общественное управление
- Приоритетный национальный проект "Образования"
- Воспитательная работа
- Государственная итоговая аттестация
- Центр профориентационной работы
- Электронный журнал
- Наш профсоюз
- Карта сайта

ТЕЛЕФОНЫ «ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ» ПО ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ КОРЕНОВСКИЙ РАЙОН

организационное сопровождение: *Прядушенко Анастасия Владимировна*

тел. (861) 4241460
тел. (918) 63-85-255
тел. (918) 153-18-90

техническое сопровождение: *Данилин Сергей Георгиевич* тел. (918) 338-13-59

ТЕЛЕФОНЫ «ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ» ПО ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МОБУ СОШ №2 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Г. Н. ЗЕЛЕНСКОГО

организационное сопровождение: *Липина Кристина Игоревна* Тел. 8(903)448-05-40

техническое сопровождение: *Мироненко Дмитрий Викторович* тел. 8(918) 4-428-428

Нормативные документы

- [Письмо Министерства просвещения РФ от 19.03.2020г. ГД-39-04](#)
- [Письмо МОНКК 6081 от 24.03.2020 - предложения Сириуса по дистанционным](#)

- Основные сведения
- Структура и органы управления образовательной организацией
- Документы
- Образование
- Образовательные стандарты
- Руководство Педагогический состав
- Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса
- Виды материальной поддержки
- Платные образовательные услуги
- Финансово-хозяйственная деятельность
- Краевой закон № 1539
- Программа Антинарко
- Военно-патриотическая работа
- Спортивно-массовая работа



- Сведения об образовательной организации
- Символика школы
- Новости
- Прием в ОО
- Программа развития
- Организация учебно-воспитательного процесса
- Электронные образовательные ресурсы
- Общественное управление
- Приоритетный национальный проект "Образования"
- Воспитательная работа
- Государственная итоговая аттестация
- Центр профориентационной работы
- Электронный журнал
- Наш профсоюз
- Карта сайта

Методические материалы

- [График вебинаров](#)
- [Образовательная платформа УЧИ.ру](#)
- [Письмо издательства Академкнига по электронным пособиям](#)
- [Письмо издательства Просвещение по организации дистанционного обучения](#)
- [Письмо корпорации Российский учебник по электронным учебникам](#)
- [Письмо Министерства образования, науки и молодежной политики КК от 19.03.2020 №47-01-13-5732-20](#)
- [Письмо МОН КК 5733- методические рекомендации по дистанционному обучению](#)
- [Приложение №1 Рекомендации о дистанционном и электронном обучении](#)
- [Приложение №2. Примерное положение о дистанционном обучении](#)
- [Приложение №3. Примерный алгоритм](#)
- [Приложение №4. Интернет-ресурсы](#)
- [Приложение №5. Инструкция Skype](#)

- Основные сведения
- Структура и органы управления образовательной организацией
- Документы
- Образование
- Образовательные стандарты
- Руководство Педагогический состав
- Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса
- Виды материальной поддержки
- Платные образовательные услуги
- Финансово-хозяйственная деятельность
- Краевой закон № 1539
- Программа Антинарко
- Военно-патриотическая работа
- Спортивно-массовая работа



- Сведения об образовательной организации
- Символика школы
- Новости
- Прием в ОО
- Программа развития
- Организация учебно-воспитательного процесса
- Электронные образовательные ресурсы
- Общественное управление
- Приоритетный национальный проект "Образования"
- Воспитательная работа
- Государственная итоговая аттестация
- Центр профориентационной работы
- Электронный журнал
- Наш профсоюз
- Карта сайта

Учебные платформы

- [CORE](#)
- [google_classroom](#)
- [uchi.ru](#)
- [yaklass](#)
- [yandexs.uchebnik](#)

Инфографика

- [10 СОВЕТОВ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ](#)
- [Алгоритм подготовки учителя к ДО](#)
- [АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ УЧАЩЕГОСЯ В РЕЖИМЕ ИУП](#)
- [АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ УЧАЩЕГОСЯ](#)
- [ДИСТАНЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ БЕЗ ВРЕДА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ](#)
- [КАК ОРГАНИЗОВАТЬ](#)
- [ОН-ЛАЙН ДЛЯ УЧИТЕЛЯ](#)

Основные сведения

- Структура и органы управления образовательной организацией
- Документы
- Образование
- Образовательные стандарты
- Руководство Педагогический состав
- Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса
- Виды материальной поддержки
- Платные образовательные услуги
- Финансово-хозяйственная деятельность
- Краевой закон № 1539
- Программа Антинарко
- Военно-патриотическая работа
- Спортивно-массовая работа



Меню

RUS



РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА

Российская электронная школа

ПРОЕКТОРИЯ

Всероссийский открытый урок, проект по ранней профориентации школьников «ПроеКТОрия»

БИЛЕТ В
БУДУЩЕЕ

Профориентационный портал «Билет в будущее»

worldskills
Russia

Ресурсы Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»

УРОК
ЦИФРЫ

Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»

Сириус
Образовательный центр

Образовательный центр «Сириус»

<https://edu.gov.ru/distance>

ЧТО ТАКОЕ «РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА»

«Российская электронная школа» – это полный школьный курс уроков от лучших учителей России; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий.



Качественное образование для всех

Современные педагогические технологии в интересах всех обучающихся, в том числе детей с особыми образовательными потребностями



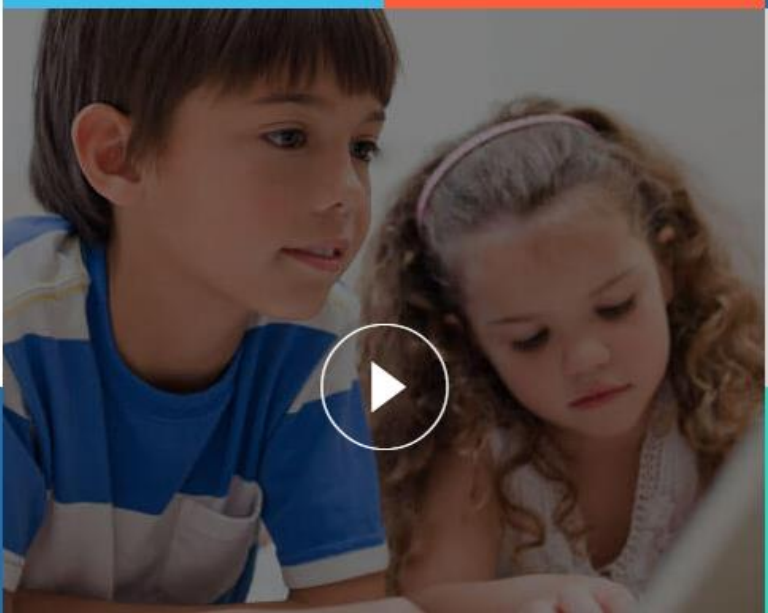
УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ

Выбор предмета изучения

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Предоставленные для свободного доступа на временный период

ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПОСТАНОВКИ



КАТАЛОГ МУЗЕЕВ

КОЛЛЕКЦИЯ

Перейти в каталог методических материалов

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КУРС

Основы духовно-нравственной

ФИЛЬМОТЕКА

<https://resh.edu.ru>

- О ПРОЕКТЕ «РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА» ОФИЦИАЛЬНО
- «Российская электронная школа» создается в рамках исполнения подпункта «б» пункта 1 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 2 января 2016 г. № Пр-15ГС с целью обеспечения массового использования **дидактических и методических образовательных ресурсов в образовательной деятельности всеми участниками образовательных отношений**: обучающимися, родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся, педагогическими работниками, организациями, осуществляющими образовательную деятельность.
- Публикуемые на портале «Российской электронной школы» **дидактические и методические материалы разрабатываются в рамках реализации ведомственной целевой программы Министерства образования и науки Российской Федерации «Российская электронная школа» на 2016 – 2018 годы (далее – ВЦП РЭШ). ВЦП РЭШ является структурным элементом государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы (далее – ГПРО), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 295 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 17, ст. 2058).**

- ВЦП РЭШ направлена на создание **завершенного курса интерактивных уроков по всей совокупности общеобразовательных учебных предметов, полностью соответствующего федеральным государственным образовательным стандартам и примерным основным образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, построенного на основе передового опыта лучших учителей России и размещенного в открытом доступе** в интересах всех обучающихся, в том числе детей с особыми образовательными потребностями и индивидуальными возможностями (одарённые дети, дети-инвалиды, обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, обучающиеся на дому и в медицинских организациях, обучающиеся в форме семейного образования и (или) самообразования; обучающиеся в специальных учебно-воспитательных учреждениях открытого и закрытого типа и обучающиеся, проживающие за пределами Российской Федерации, в том числе соотечественники за рубежом).

СПИСОК ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ПАРТНЕРАМИ ДЛЯ СВОБОДНОГО ДОСТУПА НА ВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД



Мои Достижения
онлайн сервис
самоподготовки и
самопроверки



БИБЛИОТЕКА
МЭШ

«Московская электронная
школа»

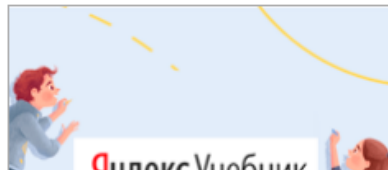


Медиатека «Просвещения»

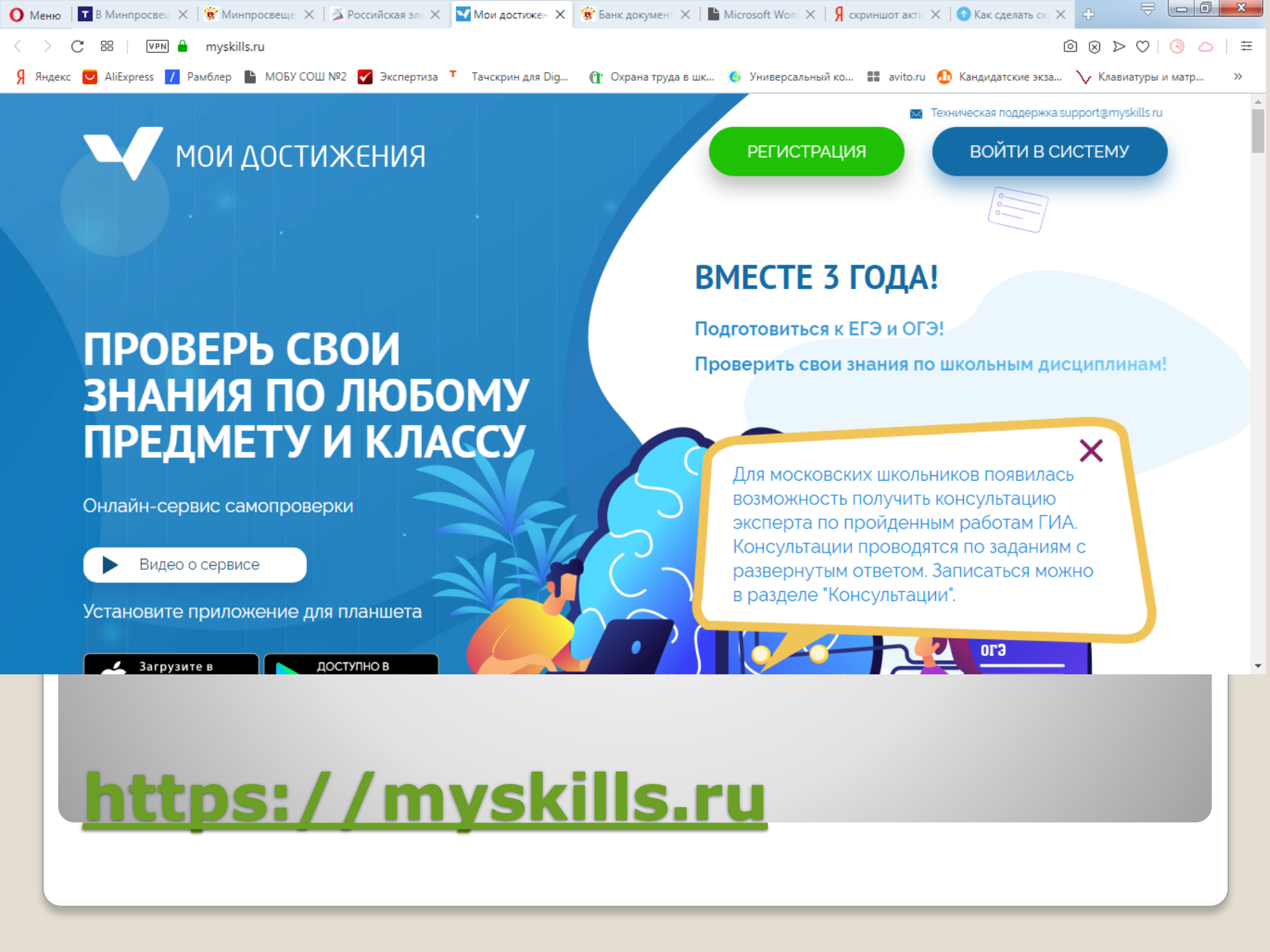
Все школьные олимпиады России и мира

ОЛИМПЛИМ

Платформа для
проведения Олимпиад и
курсов «Олимпиум»



<https://resh.edu.ru/distance/>




РЕГИСТРАЦИЯ

ВОЙТИ В СИСТЕМУ


Техническая поддержка support@myskills.ru

ПРОВЕРЬ СВОИ ЗНАНИЯ ПО ЛЮБОМУ ПРЕДМЕТУ И КЛАССУ

Онлайн-сервис самопроверки

 Видео о сервисе


Установите приложение для планшета

 Загрузите в

 ДОСТУПНО В

ВМЕСТЕ 3 ГОДА!

Подготовиться к ЕГЭ и ОГЭ!
Проверить свои знания по школьным дисциплинам!

 Для московских школьников появилась возможность получить консультацию эксперта по пройденным работам ГИА. Консультации проводятся по заданиям с развернутым ответом. Записаться можно в разделе "Консультации".

<https://myskills.ru>



Каталог

Войти

Предметы: 1 Поиск по материалам


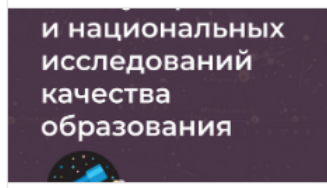




ФИЛЬТРЫ Сбросить

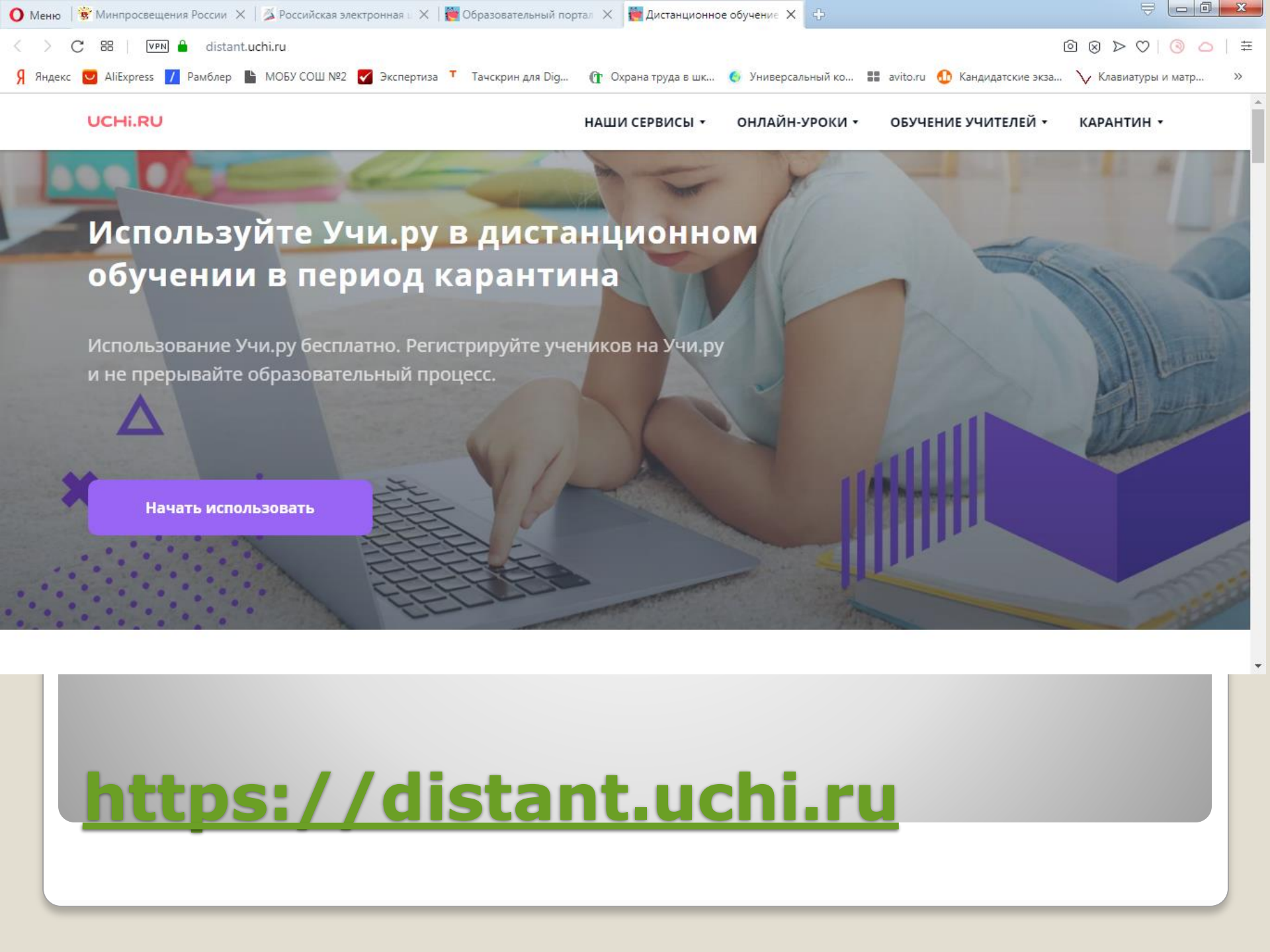
- Все
- Сценарии уроков
- Приложения
- Тесты
- Худ. литература
- Атомики
- Учебные пособия

- Классы
- 1-4
 - 5-9
 - 10-11

Уровень изучения

<p>ФИЗИКА</p>  <p>Учебное пособие 5-9 класс</p> <p>Готовимся к ОГЭ по физике. Экспериментальное з...</p> <p>Лакомкин Сергей Александрович</p> <p>13.03.20</p> <p>👤 228 ⭐ 3.7 (3)</p>	<p>ФИЗИКА</p>  <p>Учебное пособие 10-11 класс</p> <p>СБОРНИК ЗАДАНИИ В ФОРМАТЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ ...</p> <p>Негазов Александр Иванович</p> <p>06.03.20</p> <p>👤 111 ⭐ 3.5 (2)</p>	<p>ФИЗИКА</p>  <p>Учебное пособие 5-9, 10-11 класс</p> <p>Учебный день в музее</p> <p>Карпинчик Светлана Григорьевна</p> <p>03.03.20</p> <p>👤 387 ⭐ 4.1 (10)</p>	<p>ФИЗИКА</p>  <p>Учебное пособие 10-11 класс</p> <p>Сборник задач, тестов, приложений, вопросов для подгото...</p> <p>Осипова Мария Юрьевна</p> <p>15.01.20</p> <p>👤 337 ⭐ 4.2 (9)</p>
АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕ...	ФИЗИКА	БИОЛОГИЯ	ФИЗИКА

<https://учebnik.mos.ru/catalogue>



Используйте Учи.ру в дистанционном обучении в период карантина

Использование Учи.ру бесплатно. Регистрируйте учеников на Учи.ру и не прерывайте образовательный процесс.

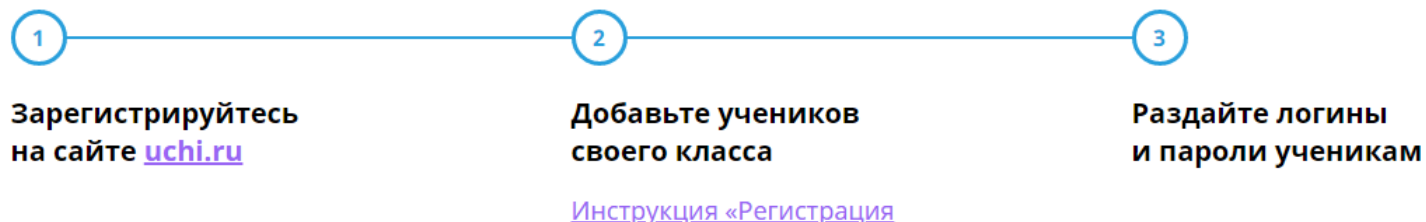
Начать использовать

<https://distant.uchi.ru>

Использование Учи.ру на уроках бесплатно

Это отличает нашу интерактивную платформу, которой пользуются 300 тысяч учителей и 5 миллионов учеников. У учителей всегда есть бесплатный доступ ко всем возможностям платформы. Все ученики, которых регистрирует учитель, также получают доступ для изучения предметов в соответствии с учебной программой.

Как начать пользоваться Учи.ру учителю и его ученикам?



<https://distant.uchi.ru>

КАРАНТИН

Как организовать дистанционное обучение на Учи.ру

[ПОДРОБНЕЕ](#)

UCHI.RU

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

Интерактивные курсы на Учи.ру полностью соответствуют ФГОС и ПООП

Предметы	Классы	Предметы	Классы
Математика	1 - 6	География	5 - 7
Алгебра	7 - 11	Биология	5 - 6
Русский язык	1 - 9	Обществознание	5
Английский язык	1 - 11	Физика	7
Окружающий мир	1 - 4	История	5
Программирование	1 - 4	Химия	8

[Научная и педагогическая экспертиза РАН](#)

Более 30 000 заданий в игровой форме

[? Помощь](#)

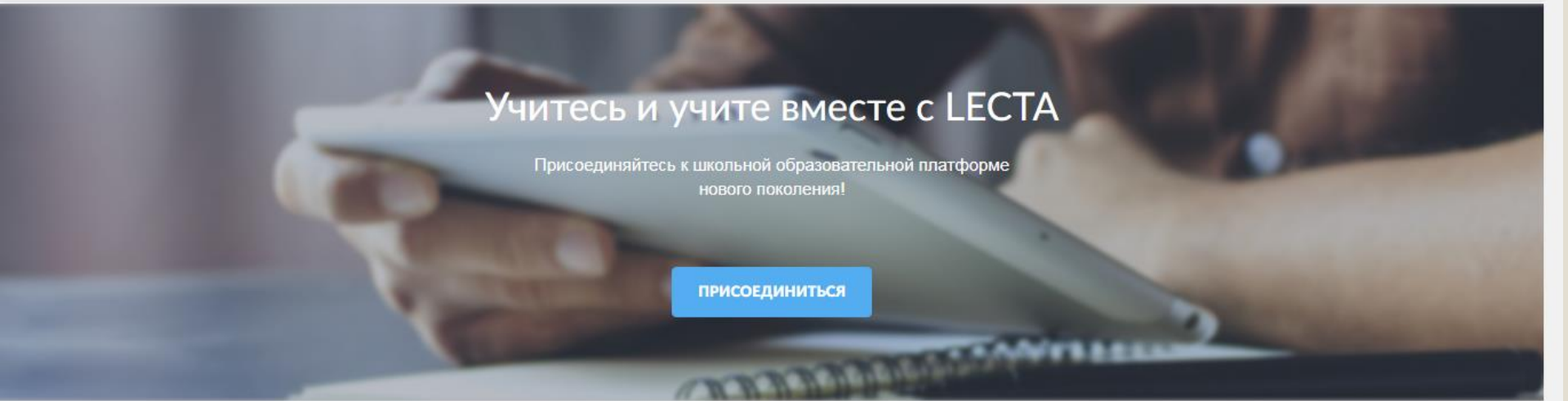
<https://uchi.ru>

Бесплатно для учителей и учеников

Skyeng и Издательский дом «Просвещение» открывают бесплатный доступ к цифровой образовательной среде Skyes School и материалам УМК «Spotlight» до 24 апреля.

Провести первый урок

<https://edu.skyeng.ru>



Учитесь и учите вместе с LECTA

Присоединяйтесь к школьной образовательной платформе нового поколения!

[ПРИСОЕДИНИТЬСЯ](#)

МАГАЗИН

- Учебники
- Книги
- Аудиоприложения
- Интерактивные тренажеры
- Учебные пособия

ШКОЛАМ

- Сделать заказ
- Договор
- Реквизиты
- Приказы и СанПины
- Федеральный перечень

УЧИТЕЛЮ

- Курсы повышения квалификации
- Классная работа
- Контрольная работа
- ЭФУ
- Презентации уроков

УЧЕНИКАМ

- Учебники и пособия
- Атлас +
- Всероссийские проверочные работы
- Lingua
- Приложения

О LECTA

- Партнерам
- Пользовательское соглашение
- Политика конфиденциальности
- Помощь
- Контакты

<https://lecta.rosuchebnik.ru>

Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус

Дополнительное образование от ведущих преподавателей страны. Чтобы эффективно учиться в курсах, необходимо уверенно знать школьную программу

[Поступить на курсы](#)

- [О курсах](#)
- [О школе](#)
- [О преподавателях](#)
- [Об учебном процессе](#)
- [О сертификатах](#)

Сейчас

<https://edu.sirius.online/#/>

Набор до 15 мая 2020 г.

Дополнительные главы геометрии. 8 класс. v1.2

19 модулей, 49 видеолекций, 270 задач
Бахарев Ф. Л., Блинков А. Д.

1 902 32 Подробнее

Набор до 15 мая 2020 г.

Дополнительные главы геометрии. 9 класс. v1.2

22 модуля, 74 видеолекции, 470 задач
Бахарев Ф. Л., Блинков А. Д., Доледёнок А. В.

1 784 8 Подробнее

Набор до 15 мая 2020 г.

Дополнительные главы физики: кинематика. 9 класс

12 модулей, 51 видеолекция, 181 задача
Парфенов К. В., Дергачёва Л. В.

580 Подробнее

Набор до 15 мая 2020 г.

Введение в программирование на языке Python

14 модулей, 30 видеолекций, 122 задачи
Кириенко Д. П., Андреева Е. В., Крохина Д. А., Мамай И. Б.

1 331 Подробнее

Набор до 15 мая 2020 г.

Дополнительные главы физики: цепи постоянного тока. 8 класс

9 модулей, 36 видеолекций, 148 задач
Бычков А. И., Дергачёва Л. В.

609 2 Подробнее



<https://edu.sirius.online/#/>

Помощь вовремя: бесплатные ЭФУ

На 3 месяца мы открываем бесплатный доступ для всех образовательных организаций к электронным формам учебников*

[ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП](#)

[ИНСТРУКЦИЯ](#)



<https://media.prosv.ru>

- Доступны электронные формы учебников (ЭФУ) на период действия мер по предотвращению короновирусной инфекции в РФ.

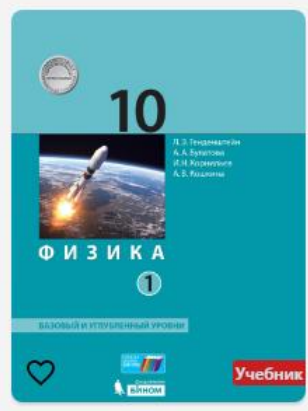
<https://media.prosv.ru>

Классы Физика Тип Избранное Мой портфель

Вся библиотека



Физика. 10-11 класс. Рабочие программы. Углубленный...
Программы



Физика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни (в двух...
Генденштейн Л.Э. и др.



Физика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни (в двух...
Генденштейн Л.Э. и др.




Физика. 10 класс. Базовый уровень.
Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А.




<https://media.prosv.ru/content/?subject=10>

- Сервис вебинаров позволяет педагогическим работникам разрабатывать дистанционные уроки, совершенствовать педагогические компетенции, сохранять профессиональные контакты, обмениваться педагогическими идеями. Расписание вебинаров и ссылки на записи уже проведённых он-лайн мероприятий доступны по адресу <http://lbz.ru/video>.

<http://lbz.ru/video>



ИЗДАТЕЛЬСТВО
БИНОМ
Лаборатория знаний





+7 (495) 181-53-44
binom@blbz.ru
Поиск по сайту


- Расписание вебинаров
- Дошкольное образование
- Начальная школа
- Информатика
- Математика
- Астрономия
- Геометрия
- Физика
- Технология
- Робототехника
- География
- Биология
- УМК-БИНОМ


Главная > Видео > Физика


Видео


- 

Домашняя лаборатория и проектная деятельность в соответствии с календарно-тематическим планированием (7–11 классы, занятие 6)
Дата и время: 29 апреля 2020 года 16:00-17:30 по МСК
Ведущий: [Корнильев И.Н.](#)
Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/BINOM/3392533>
Ссылка на запись: Видеозапись пока недоступна
- 

Интерактивный учебник физики. Электродинамика (10 класс)
Дата и время: 23 апреля 2020 года 16:00-17:30 по МСК
Ведущий: [Фишман А.И.](#)
Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/BINOM/3392465>
Ссылка на запись: Видеозапись пока недоступна
- 

Особенности проведения лабораторных работ в курсе физики основной и старшей школы (Занятие 3)
Дата и время: 09 апреля 2020 года 16:00-17:30 по МСК
Ведущий: [Будатова А.А.](#)
Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/BINOM/3391923>
Ссылка на запись: Видеозапись пока недоступна
- 

Электродинамика (подготовка ЕГЭ)
Дата и время: 02 апреля 2020 года 16:00-17:30 по МСК
Ведущий: [Генденштейн Л.Э.](#)
Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/BINOM/3391069>
Ссылка на запись: Видеозапись пока недоступна
- 

Особенности проведения лабораторных работ в курсе физики основной и старшей школы. (Занятие 2)
Дата и время: 19 марта 2020 года 16:00-17:30 по МСК
Ведущий: [Будатова А.А.](#)
Ссылка на запись: Видеозапись пока недоступна
- 

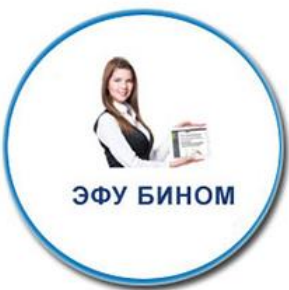
Домашняя лаборатория и проектная деятельность в соответствии с календарно-тематическим планированием (7–11 классы, занятие 6)
Дата и время: 12 марта 2020 года 16:00-17:30 по МСК
Ведущий: [Корнильев И.Н.](#)
Ссылка на запись: Видеозапись пока недоступна

<http://lbz.ru/video/fizika/>

- Ресурсы **авторских мастерских** **<http://lbz.ru/metodist/authors>,**
- <http://garmoniya.a21vek.ru> содержат учебно-методические материалы, которые помогут разработать дистанционные занятия для учащихся, используя презентационные и интерактивные цифровые образовательные ресурсы издательства.

<http://lbz.ru/video/>

- Поиск книг**
- Новинки**
Новинки БИНОМ. Лаборатория знаний
Новинки БИНОМ. Детства
- Система «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон**
Мир открытий
Мир деятельности
Математика
- Дошкольное образование**
Раннее развитие
Читаем дома и в детском саду
Сказкотерапия
Учимся играя. Книги-игры
Школа раннего развития МАЯК
Книги в дорогу. Досуг для выходных
Развитие речи
Учимся читать
Учимся писать
Математика
Окружающий мир, первые знания
Готовимся к школе
Программы дошкольного образования
Мир открытий
Английский язык
Ступеньки детства
Моя Москва
- Начальная школа**
Система "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон
Лидер-кейс
Система Д.Б.Эльконина-В.В.Давыдова
Система "Гармония"
Система Л.В. Занкова
Школа диалога
Информатика
Русский язык
Технология
Английский язык



<http://ibz.ru/metodist/authors/>

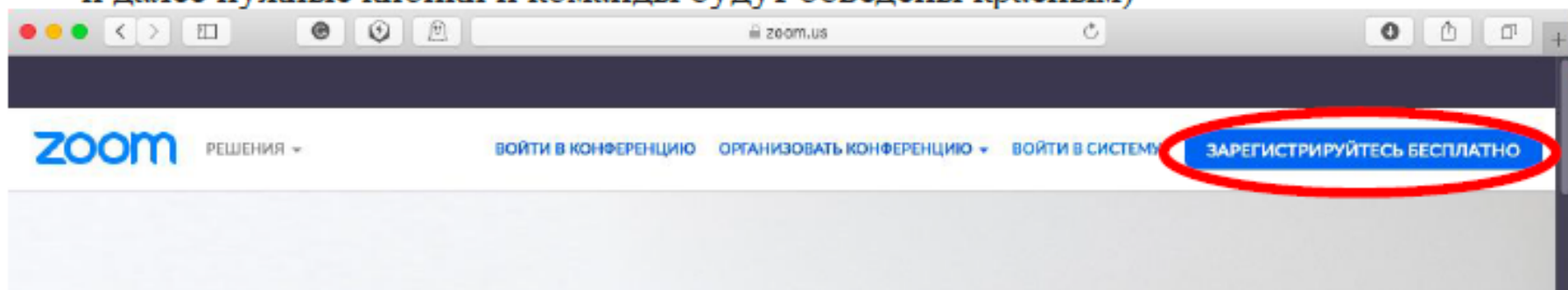
- Программа, удобная для проведения онлайн уроков с возможностью живого общения с аудиторией, демонстрацией иллюстраций, видео, рабочего стола любого участника конференции и т. д.
- ZOOM

<https://zoom.us>

1. Начало работы: Регистрация для преподавателя (организатора вебинара)

1.1. Зайдите на страницу платформы: <https://zoom.us>

1.2. В правом верхнем углу нажмите на кнопку “Зарегистрируйтесь бесплатно” (здесь и далее нужные кнопки и команды будут обведены красным)



1.3. Введите адрес Вашей почты, проверочный код и нажмите кнопку “Регистрация”

Бесплатная регистрация

Ваш рабочий адрес электронной почты

Введите проверочный код

Enter captcha code



Регистрация

<https://zoom.us/ru>

2. Начало работы: установка приложения Zoom на компьютер/планшет/смартфон

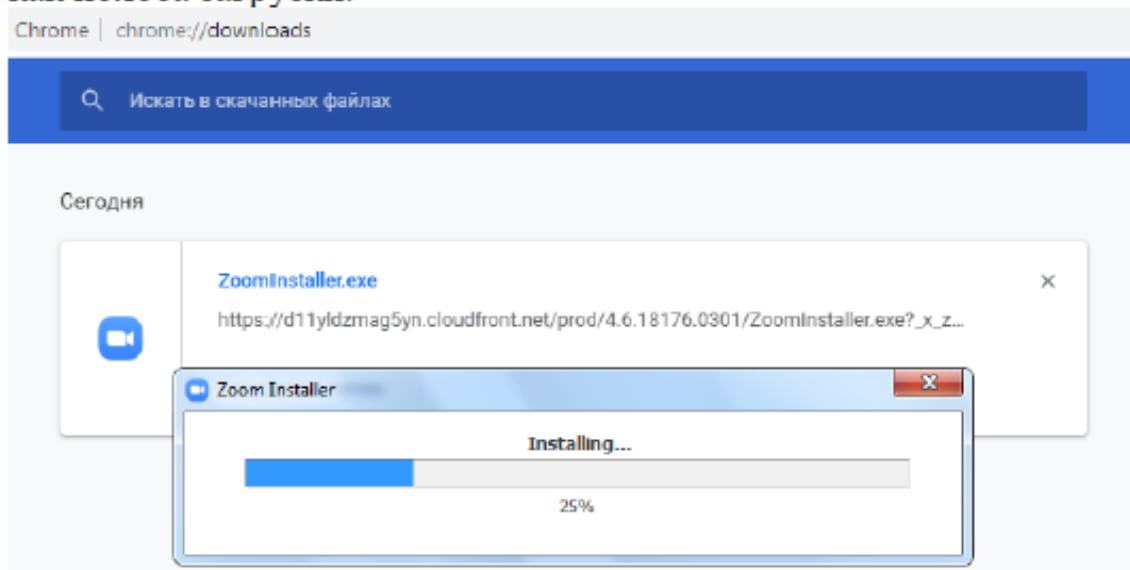
2.1. Для начала работы Вам обязательно понадобится приложение на любом электронном устройстве.

2.2. Зайдите на страницу <https://zoom.us/download> и выберите нужную опцию:

- а. Для компьютера: “Клиент Zoom для конференций”
- б. Для смартфона / планшета: “Мобильные приложения Zoom”

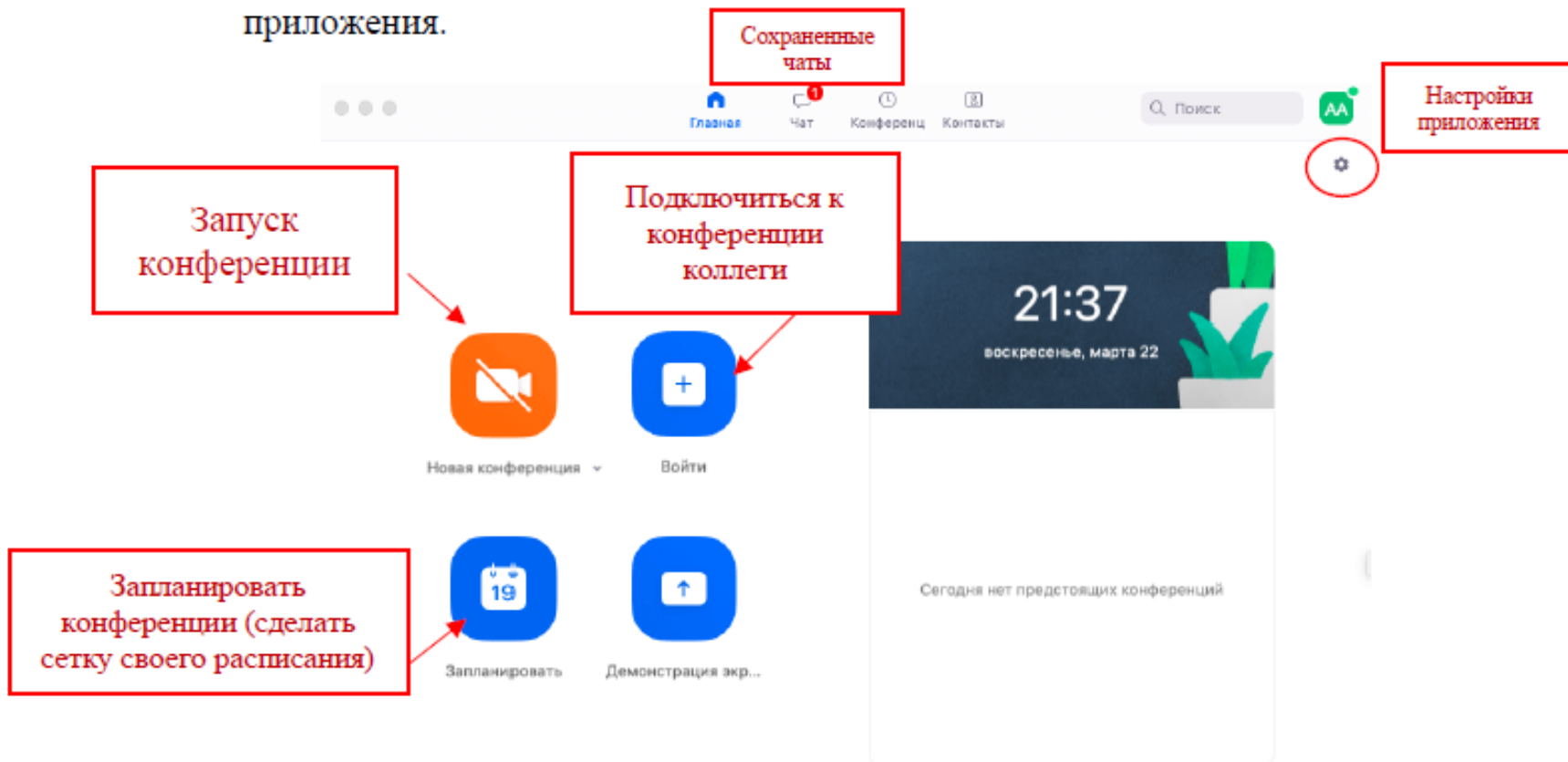
Установка на компьютере:

2.3. Скачайте файл из раздела “Клиент Zoom для конференций”. После загрузки откройте файл запуска программы и выполните шаги по установке программы. На компьютерах с операционной системой Windows установка приложения выглядит как полоса загрузки.



3. Начало работы: знакомство с приложением

3.1. После нажатия на иконку приложения Zoom перед Вами откроется рабочее окно приложения.

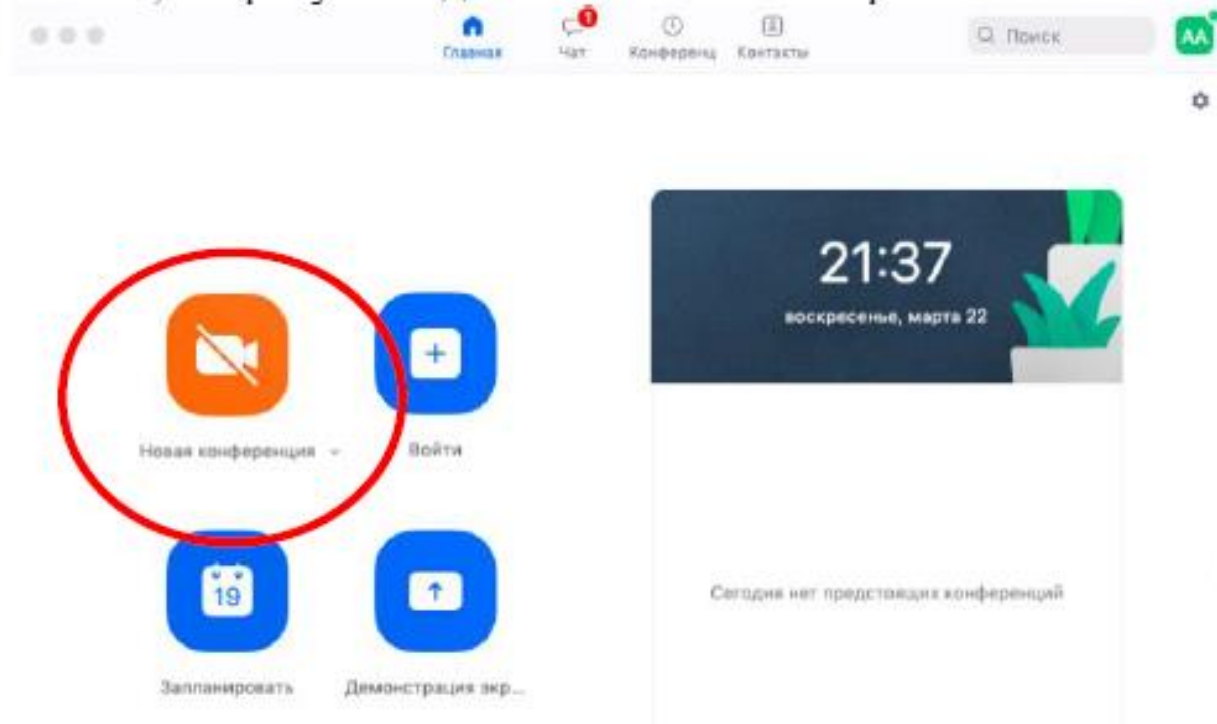


Инструкция по работе с Zoom

4. Организация вебинара

ВАЖНО: на бесплатном аккаунте Zoom конференция для более чем 2-х участников длится 40 минут. Несмотря на то, что во время карантина Zoom дает несколько подключений длительностью более 40 минут в качестве подарка, через 4-5 семинаров это ограничение возвращается. После этого каждый вебинар потребует нового подключения каждые 40 мин/генерацию новой ссылки.

4.1. Вебинар организуется с помощью кнопки «Новая конференция». Однако, прежде чем ее нажать, потребуются дополнительные настройки из п.4.2.



5. Базовые функции Zoom для вебинара

Zoom Идентификатор конференции: 692-700-8872

10-значный идентификатор

Тема конференции: Зал персональной конференции Анна Ана

Имя организатора: Анна Ана

URL приглашения: <https://us04web.zoom.us/j/6927008872>

(Приглашение скопировано в буфер.)

Идентификатор участника: 20

Название вебинара

Ссылка на Ваш вебинар

Войти в аудиоконференцию
Звук компьютера подключен

Демонстрация экрана

Пригласить других участников

Кнопка включения/отключения звука ВАШЕГО микрофона


Кнопка включения/отключения звука ВАШЕЙ веб-камеры

Кнопка приглашения участников

Кнопка управления/просмотра участников

Демонстрация экрана

Чат

Запись 

Сессионные залы

Запись позволяет записать вебинар и потом дать доступ к нему тем, кто пропустил

Включить звук

Включить видео

Пригласить

Управлять участниками

Демонстрация экрана

Подробнее

Завершить конференцию

<https://zoom.us/ru>



zoom

Войти в конференцию

Войти в

Версия: 4.6.9 (19253.0401)

- **ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ
ИЗБЕГАТЬ ПЕРЕГРУЗКИ
СЕРВЕРОВ ПЛАТФОРМ,
МОЖНО НАЗНАЧАТЬ
ЗАНЯТИЯ НА РАЗНОЕ
ВРЕМЯ**

- **(ПО ВОЗМОЖНОСТИ)**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!