

## Методические рекомендации преподавателям по проведению дистанционного обучения

Виды учебной деятельности обучающихся при дистанционном обучении:

- самостоятельное изучение обучающимися учебного материала, подготовленного (рекомендованного) преподавателем;
- лекционные занятия в электронном виде: учебные пособия, конспект лекций, видео- и аудио лекции, вебинары, презентации, учебники;
- практические занятия в электронном виде: методические указания или рекомендации, виртуальные лабораторные работы;
- консультации;
- текущий контроль.

Преподаватель предлагает обучающимся выполнить следующие виды работы:

- Домашние задания;
- Тесты;
- Вебинары (виртуальные конференции) (при наличии технических возможностей);
- Электронная библиотека;
- Сообщества (группы);
- Обмен файлами;
- Выполнение проектов и исследовательских работ;
- Форум, личные сообщения.

*Уважаемые коллеги! Вы можете активно использовать видеоуроки и тренажеры по всем учебным дисциплинам, которые в настоящее время в огромном количестве выложены в сети Интернет.*

**Возможный перечень ресурсов, рекомендованных для организации дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, в том числе электронных библиотечных системах, предоставляемых организациями, осуществляющими издательскую деятельность для системы среднего профессионального образования**

<https://edu.gov.ru/distance> рекомендованные к использованию Министерством просвещения федеральные и региональные образовательные онлайн-платформы

Для студентов колледжей:

<https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/>

<https://spo.mosmetod.ru/>

<https://nationalteam.worldskills.ru/>

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

<https://50plus.worldskills.ru/competencies>

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

Общеобразовательные дисциплины:

Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам.  
<https://resh.edu.ru> IP.185.141.124.71

Московская электронная школа. Видеоуроки, сценарии уроков.  
<https://uchebnik.mos.ru/catalogue> IP.212.11.151.29

Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы.  
<https://do2.rcokoit.ru> IP.95.161.28.133

Площадка Образовательного центра «Сириус».  
<https://edu.sirius.online> IP.

Интернет урок. Библиотека видеоуроков. <https://interneturok.ru> IP.52.213.188.189

ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры. <https://www.yaklass.ru> IP.13.107.246.10

Информация о действующих электронных ресурсах, в том числе электронных библиотечных системах, предоставляемых организациями, осуществляющими издательскую деятельность для системы среднего профессионального образования:

Образовательная платформа «Юрайт» <https://urait.ru/news/1064> IP.

СПО в ЭБС Знаниум <https://new.znanium.com/collections/basic> IP.31.44.94.39

ЭОС «Русское слово». Электронные формы учебников, рабочие тетради, пособия и интерактивные тренажеры заполнить заявку  
<https://forms.yandex.ru/u/5e6f667c2f089d0b3be3ed6a/> IP адрес: 93.158.134.22 . Подробнее на сайте: <https://xn----dtbhtpdkkaet.xn--p1ai/articles/81165/> IP адрес: 193.124.206.248

Информационный ресурс издательского центра «Академия» <https://www.academia-moscow.ru/> IP.79.98.214.37

Электронная библиотека Издательского центра «Академия» <https://academia-library.ru/>

Система электронного обучения «Академия-Медиа 3.5»  
<https://elearning.academia-moscow.ru/>

Интернет-портал московского среднего профессионального образования  
<https://spo.mosmetod.ru/> IP.195.9.186.84

Образовательные ресурсы Академии Ворлдскиллс Россия  
<https://worldskillsacademy.ru/#/programs> IP: 82.146.50.206

Перечень информационных ресурсов для использования в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования:

№	Название ресурса	Ссылка
---	------------------	--------

1.	Цифровая образовательная платформа московских колледжей	<a href="https://spo.mosmethod.ru/distant">https://spo.mosmethod.ru/distant</a>
2.	Персональная образовательная платформа	<a href="http://eor-madk.com.ru">eor-madk.com.ru</a>
3.	Электронные библиотеки	<a href="http://znanium.com">znanium.com</a>
4.	Электронные библиотеки	<a href="http://urait.ru">urait.ru</a>
5.	Информационный банковский портал	<a href="http://banki.ru">banki.ru</a>
6.	Электронный ресурс Банка России	<a href="http://cbr.ru">cbr.ru</a>
7.	Федеральный центр электронных образовательных ресурсов	<a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru,</a>
8.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
9.	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
10.	Электронно-библиотечная система от правообладателя	<a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>
11.	Электронный образовательный контент	<a href="https://lawcol.mskobr.ru/elektronny_e_servisy/elektronnyiy-obrazovatelnyiy-kontent">https://lawcol.mskobr.ru/elektronny_e_servisy/elektronnyiy-obrazovatelnyiy-kontent</a>
12.	Облачные технологии (видеоуроки, лекции, практические работы, проверочные работы)	<a href="http://www.netklacc.ru">http://www.netklacc.ru</a>
13.	Электронная библиотека "Знаниум"	<a href="http://Znanium.com">Znanium.com</a>
14.	ЭБС	<a href="http://BOOK.RU">BOOK.RU</a>
15.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	<a href="http://College.ru">College.ru</a>
16.	Платформа	<a href="http://learningapps.org">learningapps.org</a>
17.	Электронно-библиотечная система "Научная электронная библиотека"	<a href="http://eLIBRARY.RU">eLIBRARY.RU,</a>
18.	Медиатека образовательных ресурсов	<a href="http://store.temocenter.ru/">http://store.temocenter.ru/</a>
19.	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	<a href="http://www.biblio-online.ru">www.biblio-online.ru"</a>
20.	Якласс	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru,</a>
21.	Учи.ру	<a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>
22.	Инфоурок	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
23.	Библиотека видеоуроков	<a href="https://interneturok.ru/">https://interneturok.ru/</a>

24	АРТ консервация	<a href="http://art-con.ru/">http://art-con.ru/</a>
25	Библиотека МЭШ	uchebnik.mos.ru
26	Социальная сеть работников образования	<a href="http://nsportal.ru">http://nsportal.ru</a>

## Пример организации урока в режиме видеоконференцсвязи с использованием платформы Скайп

**Шаг 1.** Зайти по ссылке <https://www.skype.com/ru/free-conference-call/>

**Шаг 2.** Создать бесплатную уникальную ссылку нажимаем на кнопку «Создать бесплатное собрание» (рисунок 1):

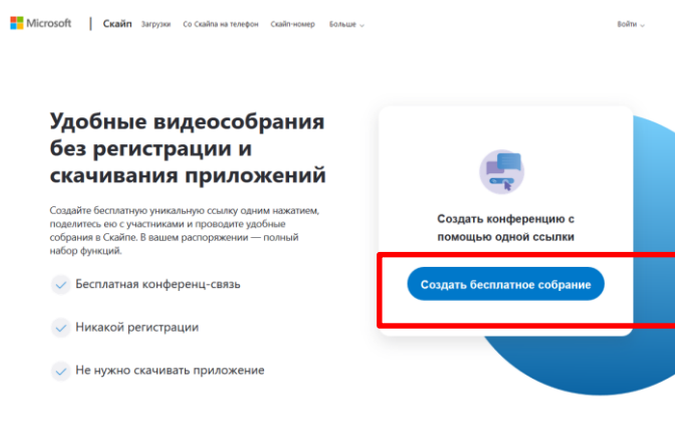


Рисунок 1.

**Шаг 3.** Скопировать ссылку на собрание и отправьте ее участникам. Затем нажмите на кнопку «Позвонить» (рисунок 2):

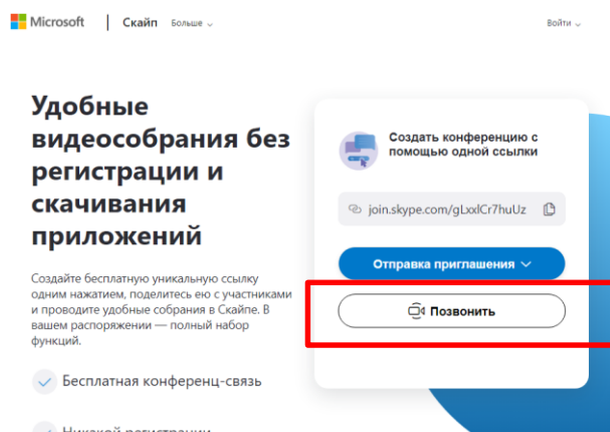


Рисунок 2.

**Шаг 4.** Нажмите кнопку «Присоединиться как гость» (рисунок 3):

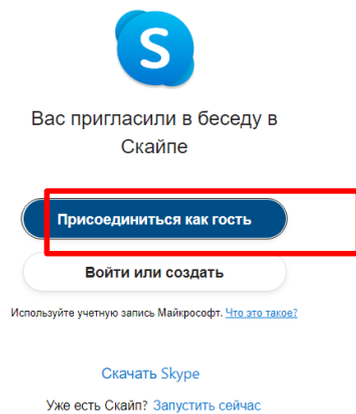


Рисунок 3.

**Шаг 5.** Ввести свое имя и нажать на кнопку «Присоединиться» (рисунок 4):

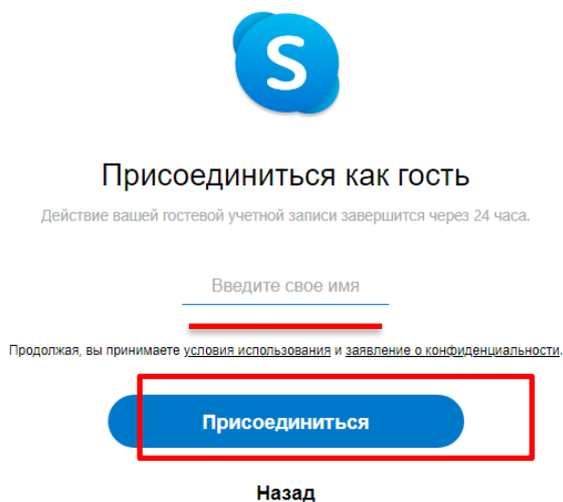


Рисунок 4.

**Шаг 6.** Нажать на кнопку «Позвонить» и начать занятие (рисунок 5).

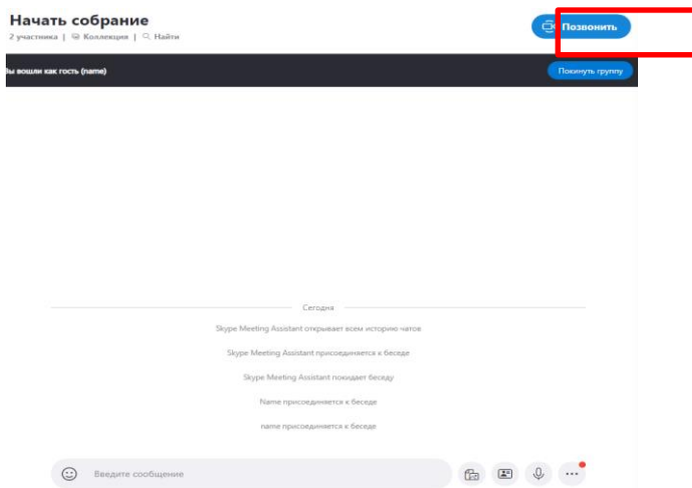


Рисунок 5.

