

Инструкция для родителя и ученика по использованию сервиса телеконференций Zoom в период осуществления дистанционного обучения

Zoom является интернет-сервисом для проведения телеконференций в режиме онлайн с использованием видео- и аудио-потока на ПК или мобильных устройствах (смартфонах).

Чтобы успешно использовать сервис для реализации программы в форме дистанционного обучения, вам потребуется следующее:

1. Иметь персональный компьютер (далее ПК)/ноутбук/нетбук или смартфон со стабильным подключением к сети Интернет.
2. Для лучшего качества процесса можно использовать гарнитуры (наушники и микрофон), веб-камеры (мобильные телефоны и планшеты уже имеют это встроенное оборудование). Можно использовать также звук ПК, но качество связи при этом может быть ниже.
3. На устройство, которым ученик будет пользоваться для участия в онлайн-уроке, необходимо установить приложение Zoom, скачав его с сайта <https://zoom.us>, или зарегистрироваться непосредственно на сайте.

The screenshot shows the official Zoom website homepage. At the top, there is a navigation bar with the Zoom logo, a dropdown menu labeled 'РЕШЕНИЯ', and three buttons: 'ВОЙТИ В КОНФЕРЕНЦИЮ', 'ОРГАНИЗОВАТЬ КОНФЕРЕНЦИЮ', and 'ВОЙТИ В СИСТЕМУ'. A prominent blue button on the right says 'ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ БЕСПЛАТНО'. Below the navigation, a large text block states: 'Zoom: лидер в сфере конференц-решений согласно отчетам Gartner Magic Quadrant, 2019 г.' with a blue 'Читать отчет' button below it. To the right of this text is a red arrow pointing towards a Gartner Magic Quadrant chart titled 'Figure 1. Magic Quadrant for Meeting Solutions'. The chart is a scatter plot with 'ABILITY TO EXECUTE' on the vertical axis and 'COMPLETENESS OF VISION' on the horizontal axis. It identifies four quadrants: CHALLENGERS (top-left), LEADERS (top-right), NICHE PLAYERS (bottom-left), and VISIONARIES (bottom-right). Several companies are plotted, including Microsoft, Cisco, LogMeIn, BlueJeans, and others. A watermark at the bottom right of the chart area reads 'Активация Windows' and 'раздел "Параметры"'. The bottom of the page includes a 'Source: Gartner (September 2019)' note and a 'As of August 2019' date.

Для регистрации в сервисе нужно будет указать электронную почту.

Бесплатная регистрация

Ваш рабочий адрес электронной почты

|

Введите проверочный код

Enter captcha code



Регистрация

Регистрируясь, я принимаю [Политику конфиденциальности](#) и

[Условия предоставления услуг.](#)

После этого на указанный адрес электронной почты придет письмо с запросом подтверждения регистрации. Нужно нажать на ссылку в письме, и вы перейдете на страницу входа, где нужно будет задать пароль. Затем вы сможете войти в систему.

ВОЙТИ В КОНФЕРЕНЦИЮ ОРГАНИЗОВАТЬ КОНФЕРЕНЦИЮ ▾ ВОЙТИ В СИСТЕМУ

Войти в систему

Адрес электронной почты

Адрес электронной почты

Пароль

Пароль

Войти в систему

[Забыли пароль?](#)

Не выходите из системы

После входа в систему вы попадаете в свою учетную запись. Затем можно закрыть вкладку/браузер. Дальнейшие действия не требуются.

4. Для подключения к уроку, который будет проводить учитель с помощью сервиса Zoom, вам потребуется:

- 1) знать время проведения конференции (время урока /конференции будет указано в расписании ученика либо доведено до него иным доступным способом);
- 2) Получить приглашение от организатора (учителя).

Пригласить на урок (конференцию) можно 2 способами:

- I. Сообщить ученику идентификатор конференции - это цифровой код. Он будет указан в расписании. За 6-7 минут (не раньше) до начала урока нужно будет войти на сайт в свою учетную запись либо на страницу регистрации и нажать на вкладку «Войти в конференцию».

ВОЙТИ В КОНФЕРЕНЦИЮ ОРГАНИЗОВАТЬ КОНФЕРЕНЦИЮ ▾ ВОЙТИ В СИСТЕМУ

Войти в систему

Адрес электронной почты

Адрес электронной почты

Пароль

Пароль

Войти в систему

Забыли пароль?

Не выходите из системы

После этого ученика автоматически направит в окошко входа на конференцию.

Войти в конференцию

Идентификатор конференции или

Войти

[Войти в конференцию из конференц-системы](#)
H.323/SIP

В пустое окошко нужно ввести идентификатор конференции, указанный заранее. В случае проблем с подключением либо если ученика

«выбрасывает» с сайта, приложение может попросить дополнительно к идентификатору еще и пароль. Пароль может сообщить учитель, ведущий урок (конференцию).

Для получения пароля нужно иметь оперативную связь с учителем любым доступным способом – по телефону, СМС, через мессенджеры или соцсети. Организацию такой связи обсудите заранее с классным руководителем или непосредственно с учителем.

II. Пригласить на урок (конференцию) учитель может, дав ссылку на конференцию. Ссылка копируется в документ или сообщение в соцсети, мессенджер. Заранее обсудите возможность дополнительного канала связи с учителем для получения ссылки. Если ссылка не работает, нужно вернуться к первому варианту.

Обращаем ваше внимание на то, что и домашнее задание будет даваться и проверяться удаленно.

Возможности ученика во время онлайн-урока в сервисе Zoom:

- слышать и видеть учителя и одноклассников;
- говорить с учителем и/или одноклассниками в режиме реального времени;
- писать текстовые сообщения в общий чат либо в личный чат с учителем;
- получать через чат файлы, отправляемые учителем (при использовании смартфона эта возможность ограничена);
- смотреть видео или презентацию, приготовленную учителем, в режиме реального времени.

Рекомендуем до начала занятий провести пробную конференцию с учителем/классным руководителем на предмет выявления технических сложностей (не идет звук, зависает изображение и т.д.).