

Порядок подключения участников к онлайн-мероприятиям, приуроченным к  
Международной неделе инвесторов

Целевая аудитория	Порядок подключения
Учащиеся старших классов общих и средних образовательных организаций, профессиональных образовательных организаций (ПОО)	<p>Формат онлайн-уроков предполагает подключение слушателей классами/группами на базе образовательных организаций, ПОО, а также индивидуально (самостоятельно каждым участником).</p> <p>Для участия в онлайн-мероприятиях необходим компьютер или ноутбук, подключенный к сети Интернет, и устройство для вывода звука. При групповом подключении (классами/группами) дополнительно рекомендуется использовать проектор для трансляции видео и звука Участники могут отвечать на вопросы и задавать вопросы лектору по теме урока в прямом эфире.</p> <p>Для участия в уроках необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. На ресурсе <a href="http://dni-fg.ru/wiw">http://dni-fg.ru/wiw</a> в категории «<b>Онлайн-уроки для школьников и студентов ПОО</b>» выбрать тему, дату и время урока, зарегистрироваться для участия в уроке.</li><li>2. Принять участие в уроке.</li><li>3. Отправить организаторам заполненную форму отзыва.</li><li>4. После обработки отзыва участник получит сертификат.</li></ol>
Студенты вузов	<p>Формат вебинаров предполагает подключение слушателей группами на базе вузов, а также индивидуально (самостоятельно каждым участником).</p> <p>Для участия в онлайн-мероприятиях необходим компьютер или ноутбук, подключенный к сети Интернет, устройство для вывода звука. При групповом подключении дополнительно рекомендуется использовать проектор для трансляции видео и звука. Участники могут отвечать на вопросы и задавать вопросы лектору по теме вебинара в прямом эфире.</p> <p>Для участия в вебинарах необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. На ресурсе <a href="http://dni-fg.ru/wiw">http://dni-fg.ru/wiw</a> в категории «<b>Вебинары для взрослого населения и студентов вузов</b>» выбрать тему, дату и время вебинара, зарегистрироваться для участия в вебинаре.</li><li>2. Принять участие в вебинаре.</li><li>3. Отправить организаторам заполненную форму отзыва.</li><li>4. После обработки отзыва участник получит сертификат.</li></ol>

Целевая аудитория	Порядок подключения
Взрослое население	<p>Формат вебинаров предполагает индивидуальное подключение (самостоятельно каждым участником). Для участия в онлайн-мероприятиях необходим компьютер или ноутбук, подключенный к сети Интернет, и устройство для вывода звука. Участники могут отвечать на вопросы и задавать вопросы лектору по теме вебинара в прямом эфире.</p> <p>Для участия в вебинарах необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На ресурсе <a href="http://dni-fg.ru/wiw">http://dni-fg.ru/wiw</a> в категории «<b>Вебинары для взрослого населения и студентов вузов</b>» выбрать тему, дату и время вебинара, зарегистрироваться для участия вебинаре.</li> <li>2. Принять участие в вебинаре.</li> <li>3. Отправить организаторам заполненную форму отзыва.</li> <li>4. После обработки отзыва участник получит сертификат.</li> </ol>

## Инструкция по подключению к онлайн-мероприятиям WIW-2020

1. На ресурсе <http://dni-fg.ru/wiw> необходимо выбрать категорию, в зависимости от целевой аудитории слушателей: «**Вебинары для взрослого населения и студентов вузов**», «**Онлайн-уроки для школьников и студентов ПОО**», «**Онлайн-занятия для пенсионеров и соцработников**».
2. В разделе «Темы» нужно выбрать удобную дату и время мероприятия, кликнуть по кнопке «Нажать для регистрации».  
*Важно! В расписании занятий указано московское время.*
3. Заполнить форму во вкладке «Я не зарегистрирован в системе».
  - Указать:
    - при индивидуальном подключении:
      - ФИО участника, регион, e-mail, телефон;
    - при групповом подключении:
      - наименование организации, регион, e-mail, телефон.
  - Поставить галочку «Я не робот».
  - Нажать кнопку «Оставить заявку». В подтверждение регистрации всплывает сообщение: «Регистрация на мероприятие прошла успешно. Веб-ссылка направлена на указанный e-mail».
4. В течение нескольких минут на указанный при регистрации e-mail поступит приглашение с персональной ссылкой. Рекомендуется сохранить письмо для использования ссылки для входа в мероприятие. В случае отсутствия письма-приглашения рекомендуется проверить папку СПАМ.
5. Вход на онлайн-мероприятие открывается за 25 мин до начала. Для входа необходимо перейти по ссылке из письма, полученного после регистрации, заполнить вкладку «Вход на мероприятие», нажать кнопку «Войти в мероприятие».

6. По возникающим вопросам подключения к онлайн-мероприятиям можно обращаться на почту: [helpfg@cbn.ru](mailto:helpfg@cbn.ru)
7. Необходимо проверить настройки оборудования (не позднее чем за один день до начала мероприятия):
  - 7.1. **Рекомендуемый браузер** - Яндекс.Браузер. Допустимо использование Chrome и MS Internet Explorer в Windows 10.
  - 7.2. **Доступ к подсетям и портам.**

Если на ПК/ноутбуке участника установлена система защиты оборудования (FireWall) необходимо открыть доступ к подсетям и портам.

**По ссылке актуальные IP адреса и сети -**  
<https://support.mind.com/hc/ru/articles/360009607594>

### **7.3. Качество Интернет-соединения.**

Важно, чтобы входящая скорость была стабильной и достаточно высокой (рекомендуется не менее 1 Мбит/с).

**Протестировать скорость соединения можно по ссылке -**  
<https://yandex.ru/internet/>

### **7.5. Камера и микрофон.**

Для участия в онлайн-мероприятиях подключение камеры и микрофона не требуется. Формат вебинаров предусматривает общение с ведущим только через чат. Участники будут видеть и слышать лектора и, при необходимости, задавать вопросы в чате. Это также позволит снизить нагрузку и улучшить качество связи.

### **7.4. Звук и трансляция изображения.**

Перед вебинаром необходимо предварительно проверить подключение выхода звука из браузера на звуковые колонки, выхода видео в случае подключения проектора или другого устройства отображения. Для этого необходимо запустить из браузера любой видеоролик и проверить трансляцию изображения и звука. За 25 минут до начала онлайн-мероприятия запускается видеозаставка, что также дает возможность проверить оборудование.