# 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) | Формат онлайн-уроков предполагает подключение слушателей классами/группами на базе образовательных организаций, ПОО, а также индивидуально (самостоятельно каждым участником).  Для участия в онлайн-мероприятиях необходим компьютер или ноутбук, подключенный к сети Интернет, и колонки. При групповом подключении (классами/группами) дополнительно рекомендуется использовать проектор для трансляции видео и звука Участники могут отвечать и задавать вопросы лектору в прямом эфире.  Для участия в уроках необходимо:   1. Выбрать тему, дату и время урока на ресурсе <http://dni-fg.ru/wiw>, зарегистрироваться для участия в уроке (**Категория «Онлайн-уроки для школьников и студентов ПОО»**). 2. Принять участие в уроке. 3. Отправить организаторам заполненную форму отзыва. 4. После обработки отзыва участник получит сертификат. |

## 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 проведения 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 ФИО участника, регион (при индивидуальном подключении), наименование организации, регион (при групповом подключении), e-mail, телефон.
* Поставить галочку «Я не робот».
* Нажать кнопку «Оставить заявку». В подтверждение регистрации всплывет сообщение: «Регистрация на мероприятие прошла успешно. Веб-ссылка направлена на указанный e-mail».

1. В течение нескольких минут на указанный 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.
2. Вход на онлайн-занятие открывается за 25 мин. Для входа необходимо перейти по ссылке из письма, полученного при регистрации, заполнить вкладку «Вход на мероприятие», нажать кнопку «Войти в мероприятие».
3. По возникающим вопросам подключения к онлайн-мероприятиям можно обращаться на почту: [**helpfg@cbr.ru**](mailto:helpfg@cbr.ru)
4. 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.