

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор МГИМО МИД России
академик РАН

А.В. Торкунов

**РЕГЛАМЕНТ
ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА
ОЛИМПИАДЫ МГИМО МИД РОССИИ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ
В ДИСТАНЦИОННОМ ФОРМАТЕ**

1. Общие положения

1.1 Настоящий Регламент определяет порядок проведения заключительного этапа Олимпиады МГИМО МИД России для школьников, организуемого в 2022 г. в дистанционном формате.

1.2 Заключительный этап (финальный тур) Олимпиады проводится с использованием платформы ZOOM и платформы MOODLE. Он включает выполнение олимпиадных заданий с кратким ответом и написание эссе на тему, выбранную из предлагаемого списка.

1.3 К участию в заключительном этапе допускаются победители и призеры отборочного этапа текущего учебного года, а также дипломанты Олимпиады 2020/2021 учебного года.

1.4 Заключительный этап состоится 26 марта 2022 года с 10.00 до 15.00 (по московскому времени).

2. Подготовка к проведению заключительного этапа

2.1. Каждому участнику заблаговременно (не позднее двух дней до проведения заключительного этапа) направляется информация с указанием даты и временного периода выполнения работы, ссылка для подключения к видеоконференции, идентификатор конференции, пароль для подключения к онлайн-сессии на платформе ZOOM и ссылка на сайт поддержки учебного процесса МГИМО (LMS МГИМО), пароль и логин входа на платформу MOODLE, на которой размещено задание.

2.2. Требования к рабочему месту участника:

- наличие компьютера или ноутбука,
- наличие web камеры, наушников, микрофона,
- наличие подключения к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

2.3. Участнику необходимо иметь при себе документ, удостоверяющий личность (паспорт).

2.4. Использование средств связи, фото-, аудио- и видеоаппаратуры (за исключением аппаратуры, используемой для непосредственного подключения к конференции), справочных материалов, письменных заметок и иных средств хранения и передачи информации категорически воспрещается. Разрешается иметь чистые листы бумаги формата А4 для черновиков при написании эссе.

2.5. Участник должен находиться за столом.

2.6. Присутствие посторонних лиц, а также постороннего шума во время проведения финального тура не допускается.

2.7. Участник обязан обеспечить достаточный уровень освещённости помещения, отсутствие помех в передаче аудио- и видеосигнала.

3. Проведение заключительного этапа

3.1. Общие положения

3.1.1. За один час до начала выполнения работы участник подключается к видеоконференции на сайте, пройдя по ссылке, направленной на электронный адрес участника, или введя идентификатор и пароль конференции.

3.1.2. Участник проверяет работу камеры и гарнитуры. Камера должна быть установлена фронтально таким образом, чтобы были видны лицо, руки участника, а также стол.

3.1.3. Во время проведения выполнения работы покидать рабочее место можно только по согласованию с представителем Оргкомитета.

3.1.4. До начала, а также во время выполнения работы камера и звук должны быть постоянно включены. Не допускается отключение аудио- и видеоаппаратуры.

3.1.5. Во время выполнения работы на компьютере/ноутбуке должно быть открыто окно браузера с вкладкой Zoom или приложение Zoom, установленное на компьютере/ноутбуке. Сторонние вкладки в браузере, приложения, программы (за исключением окна браузера сайта <https://lms.mgimo.ru> с выполняемыми заданиями) должны быть закрыты. Не допускается использование дополнительных технических средств.

3.1.6. При возникновении сетевых ограничений участнику необходимо их устранить. В случае невозможности устранения ограничений участник уведомляет об этом Оргкомитет по телефону +7 (495) 229-41-70 и по электронной почте по адресу olymp@inno.mgimo.ru строго в день выполнения работы с указанием технических ограничений, возникших при подключении к видеоконференции и сайту <https://lms.mgimo.ru>. В случае отсутствия сетевых ограничений участник готовится к выполнению работы.

3.1.7. Во время выполнения работы производится видеозапись.

3.2. Выполнение заданий заключительного этапа

3.2.1. Выполнение работы длится 3 часа 55 минут. Подготовка к выполнению работы, включающая в себя подключение к конференции, идентификацию абитуриента и инструктаж, проводится в течение 1 часа до начала выполнения работы.

3.2.2. К видеоконференции подключаются представитель Оргкомитета и участники.

3.2.3. Перед началом выполнения работы проводится идентификация личности участника путём демонстрации страницы оригинала документа, удостоверяющего личность участника (паспорта), с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии) для проверки указанных данных, а также осуществления идентификации/верификации личности участника.

3.2.4. После идентификации личности представитель Оргкомитета проводит инструктаж.

3.2.5. После проведения инструктажа представитель Оргкомитета размещает кодовое слово доступа к заданиям непосредственно в чате конференции, а также фиксирует время начала выполнения работы.

3.2.6. Участник приступает к выполнению олимпиадных заданий с кратким ответом, выбирает тему из предложенных и пишет эссе, набирая тексты ответов на задания с кратким ответом и эссе на платформе MOODLE. После выполнения каждого задания с кратким ответом и завершения написания эссе участник может отправить задание/эссе на проверку.

3.2.7. Во время проведения финального тура представитель Оргкомитета информирует участников об оставшемся времени до завершения работы.

3.2.8. По завершении выполнения олимпиадной работы участник отправляет все части своей работы на проверку. По истечении установленного временного периода выполнения работы все задания отправляются на проверку автоматически.

3.2.9. Задания с кратким ответом проверяются экспертами на платформе MOODLE в режиме анонимности. Эссе шифруются сотрудником технической группы Олимпиады и направляются экспертам на проверку в электронном и/или распечатанном виде.

3.2.10. В случае если во время выполнения работы у участника прерывается связь, пропадает видеоизображение и/или звук, участнику предоставляется 10 минут для повторного подключения и продолжения выполнения работы. В случае невозможности повторного подключения участник уведомляет об этом Оргкомитет в соответствии с процедурой, прописанной в п.3.1.6. Данным правом участник может воспользоваться один раз.

4. Результаты заключительного этапа

4.1. Результаты выполнения олимпиадных работ заключительного этапа вносятся в итоговую ведомость после завершения процедуры проверки выполненных заданий с кратким ответом и эссе и дешифровки проверенных работ.

4.2. Итоговые оценки размещаются на сайте <https://olymp.mgimo.ru>.

4.3. Повторное выполнение работы не предусмотрено.

4.4. В случае нарушения процедуры выполнения работы представители Оргкомитета вправе остановить выполнение работы. Результаты выполнения работы аннулируются без предоставления права ее выполнения в другой день.

5. Проведение показа работ, апелляции

5.1. Расписание проведения показа работ и апелляций публикуется на сайте <https://olymp.mgimo.ru>.

5.2. В назначенный для показа день участникам открывается доступ к результатам проверки их работ на сайте <https://lms.mgimo.ru> с теми же логинами и паролями для входа в систему, которые использовались в день проведения олимпиады.

5.3. Абитуриент вправе подать апелляцию после ознакомления с результатами проверки работы в день проведения показа работ до 20.00 по московскому времени. Заявление о несогласии с результатами проверки работы с обоснованием апелляции направляется на адрес Апелляционной комиссии appeal.olymp@inno.mgimo.ru.

5.4. Апелляция рассматривается в дистанционном формате в соответствии с Положением об Апелляционной комиссии Олимпиады МГИМО МИД России для школьников, размещенным на сайте <https://olymp.mgimo.ru>.

**Требования к программно-аппаратным техническим средствам,
используемым участниками дистанционного финала
Олимпиады МГИМО 2020 - 2021**

Системные требования

- Подключение к интернету - (широкополосный) проводной или беспроводной (3G или 4G / LTE)
- Динамики и микрофон - встроенные или USB или беспроводные Bluetooth
- Веб-камера или HD-веб-камера - встроенная или USB
- Или HD-камера или HD-видеокамера с картой видеозахвата

Поддерживаемые операционные системы

- Mac OS X с MacOS 10.7 или более поздней версии
- Windows 10
- Windows 8 или 8.1
- Windows 7
- Windows Vista с пакетом обновления 1 или более поздней версии
- Windows XP с пакетом обновления 3 или более поздней версии
- Linux Ubuntu 12.04 или выше
- Linux Mint 17.1 или выше
- Linux Red Hat Enterprise Linux 6.4 или выше
- Oracle Linux 6.4 или выше
- Linux CentOS 6.4 или выше
- Linux Fedora 21 или выше
- Linux OpenSUSE 13.2 или выше
- Linux ArchLinux (только 64-битная версия)

Поддерживаемые браузеры и их настройки

- Windows: IE 11+, Edge 12+, Firefox 27+, Chrome 30+
- Mac: Safari 7+, Firefox 27+, Chrome 30+
- Linux: Firefox 27+, Chrome 30+

В браузере **не должны** быть выключены:

- JavaScript
- Всплывающие окна
- Показ изображений

По умолчанию эти опции во всех браузерах включены. Выключать их нельзя.

Требования к процессору и оперативной памяти

	Минимальные	Рекомендуемые
Процессор	Одноядерный 1 ГГц или выше	Двухъядерный 2 ГГц или выше (i3 / i5 / i7 или AMD)
Оперативная память	2Гб	4Гб

Примечание: ОС Linux требует процессор или видеокарту, которая может поддерживать OpenGL 2.0 или выше.

Поддержка высокого DPI

Дисплеи с высоким разрешением поддерживаются в версии Zoom 3.5 или выше.

Требования к пропускной способности

Пропускная способность, используемая Zoom, будет оптимизирована для наилучшего взаимодействия с сетью участников. Подключение автоматически настроится на 3G, WiFi или проводную среду.