

Инструкция участника олимпиады в Системе прокторинга (далее - Система)

1. Технические требования и рекомендации

- 1.1. **Наличие веб-камеры** с минимальным разрешением в 0.5 Мегапикселя и частотой съёмки 25 кадров в секунду.
- 1.2. **Наличие функционирующего микрофона** (может быть встроен в ноутбук / внешний подключенный к компьютеру / встроенный в веб-камеру / иное)
- 1.3. Наличие компьютера с **стабильным интернет соединением** (без разрывов на протяжении Олимпиады). Рекомендуемая скорость соединения – от 10 мбит/с.
- 1.4. **Наличие браузера Google Chrome 70+.**

Крайне рекомендуется использование браузера Google Chrome последней версии. В данном случае будет обеспечена максимальная производительность и стабильность видеозаписи при написании Олимпиады.

Также **крайне рекомендовано перед Олимпиадой во избежание конфликтов отключить ненужный софт, блокировщики рекламы и прочие расширения.**

ВНИМАНИЕ! Просим обратить внимание, что участники Олимпиады должны на рабочем месте иметь документ, удостоверяющий личность в момент проведения Олимпиады посредством Системы прокторинга, который (документ) следует продемонстрировать **сразу после начала Олимпиады**, зафиксировав раскрытый документ на развороте с фотографией рядом с лицом в течение 10-20 секунд. Это необходимо для идентификации участников Олимпиады.

2. Регистрация, получение доступа к Системе

- 2.1. Необходимо зарегистрироваться в системе заблаговременно. При регистрации непосредственно перед началом Олимпиады возможны технические проблемы.

Если у Вас уже есть аккаунт, но Вы забыли от него пароль, то см. раздел «Часто задаваемые вопросы»

- 2.2. Перейти на сайт abitunet.net. Для регистрации на сайте необходимо нажать «Регистрация» в правом верхнем углу страницы. Если же у вас уже есть аккаунт, то необходимо перейти к разделу 2 настоящей Инструкции.

Abitu

Поиск по сайту

Вход
Регистрация

Мероприятия
Пользователи
Видеозаписи
Курсы

Используй свой шанс получить
100 баллов ЕГЭ по химии

МФТИ

Онлайн-этап
Открытой химической олимпиады
1 октября 2020 - 15 января 2021

Открытая химическая олимпиада 2020/2021

Московский физико-технический институт приглашает учеников 9-11 классов принять участие в онлайн-этапе Открытой химической олимпиады (ОХО)! Олимпиаде присвоен **2-й уровень в перечне РСОШ**, поэтому победители и призёры заключительного этапа ОХО могут получить особые права при поступлении в вузы России: **БВИ** (поступление без вступительных испытаний) или **100 баллов ЕГЭ по химии**.

Принять участие

2.3. Заполните обязательные поля при Регистрации и следуйте указаниям системы. После заполнения необходимых полей регистрация считается полностью завершённой.

3. Регистрация на Олимпиаду в Системе

После создания учётной записи в Системе каждому участнику необходимо зарегистрироваться в событие олимпиады (<https://abitu.net/mycity>).

Регистрацию на события необходимо совершить заблаговременно. Рекомендуется сделать это в момент получения настоящей Инструкции.

Для того, чтобы зарегистрироваться на события, необходимо:

3.1. Зайти на страницу мероприятия. Для этого перейти по адресу: <https://abitu.net/mycity>

3.2. Убедиться, что был осуществлён вход в учётную запись. Вместо кнопок «Вход» и «Регистрация», должно появиться имя, которое указывалось в процессе создания учётной записи.

3.3. Нажать кнопку «Вступить в событие», подтвердив указанные на сайте персональные данные.

60-я Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ

2715 участников ▼

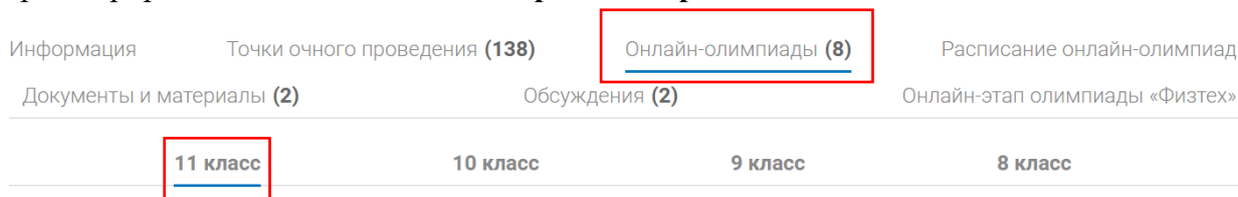
22 - 31 января 2021 г.

Александр Сущенко

Организатор: МФТИ

Вступить в событие

3.4. На вкладке «Онлайн олимпиады» выбрать нужный класс и предметы и нажать на кнопку «Зарегистрироваться» для каждого выбранного предмета.



ФИЗИКА, 11 КЛАСС (ОНЛАЙН)

Начало регистрации: 16.01.2021 10:00

Олимпиада пройдет в дистанционном формате с использованием системы прокторинга.

Дата проведения олимпиады - 24 января 14:00 - 16:10 по МСК.

Регистрацию на олимпиаду необходимо пройти **заранее**, нажав на кнопку "Зарегистрироваться".

Регистрация будет доступна до **23 января** включительно.

Правила участия вы найдете во вкладке "Папки" или "Документы".

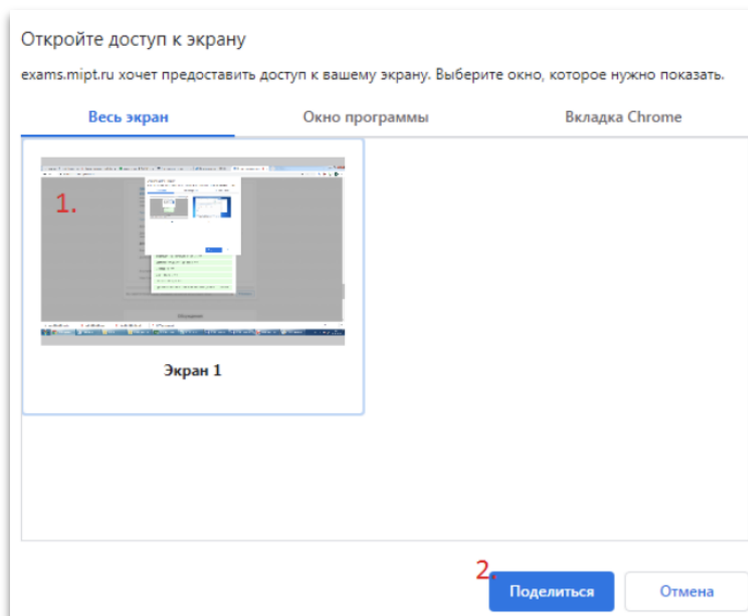
Для быстрой **связи с организаторами** вы можете написать в **Telegram-чат** олимпиады по данному предмету и классу, который доступен по **ссылке**.

Данная олимпиада не относится к очным точкам проведения.

Зарегистрироваться Ближайшая олимпиада состоится 24.01.2021 14:00

Не забудьте ознакомиться с информацией, представленной в описании к каждому событию.

3.5. При каждой регистрации появится окно проверки технической проверки и браузер запросит доступ к экрану пользователя. Необходимо нажать на мини-изображение экрана пользователя и затем кнопку «Поделиться». Тестирование может занять до одной минуты. Не прерывайте процесс.



3.6. После этого необходимо **пройти проверку оборудования**. Система запишет тестовые фрагменты с микрофона и веб-камеры пользователя.

После этого пользователю будет предложено просмотреть и прослушать фрагменты и ответить, слышит и видит ли он себя. В случае, если все в порядке, следует нажать "Да". Тестирование оборудования окончено. Теперь вы зарегистрированы на события

Тестирование поддержки браузером олимпиад

Правила онлайн-сдачи олимпиад

Для сдачи олимпиады вы должны разрешить использование веб-камеры, микрофона, и съёмки монитора! Для сдачи крайне рекомендуется использование браузера **Google Chrome**

Проверка оборудования. Пожалуйста, скажите что-либо в микрофон... 

Версия браузера - ОК
Скорость соединения с сервером: исходящая - 41.95 Mbs, входящая - 12.15 Mbs, пинг - 33 мс. ОК
Возможность p2p-соединения - ОК
Микрофон подключен
Видеокамера - ОК
Доступ к камере - ОК
Производительность системы - ОК hwc=4, mem=2145785787
Доступ к записи экрана - ОК

3.7. Для **повторной технической проверки** вы можете нажать на кнопку «**!Проверка**»

МАТЕМАТИКА, 11 КЛАСС

✓ Вы зарегистрированы

Начало регистрации:  01.10.2020 10:00

Регистрация на олимпиаду закрывается **19 ноября в 23:00**

Олимпиада для **11 класса** по предмету **Математика** пройдет **21 ноября с 11:30 до 13:40**

Вы можете проверить техническое состояние вашего компьютера, нажав на кнопку "! Проверка" после регистрации на олимпиаду

Вы зарегистрированы. Олимпиада начнется 21.11.2020 11:30  **! Проверка**

3.8. В случае, если тестирование оборудования не прошло успешно, то следует пройти **повторную проверку** или же **обратиться в службу поддержки** (контакты и способы обращения указаны на сайте Олимпиады)

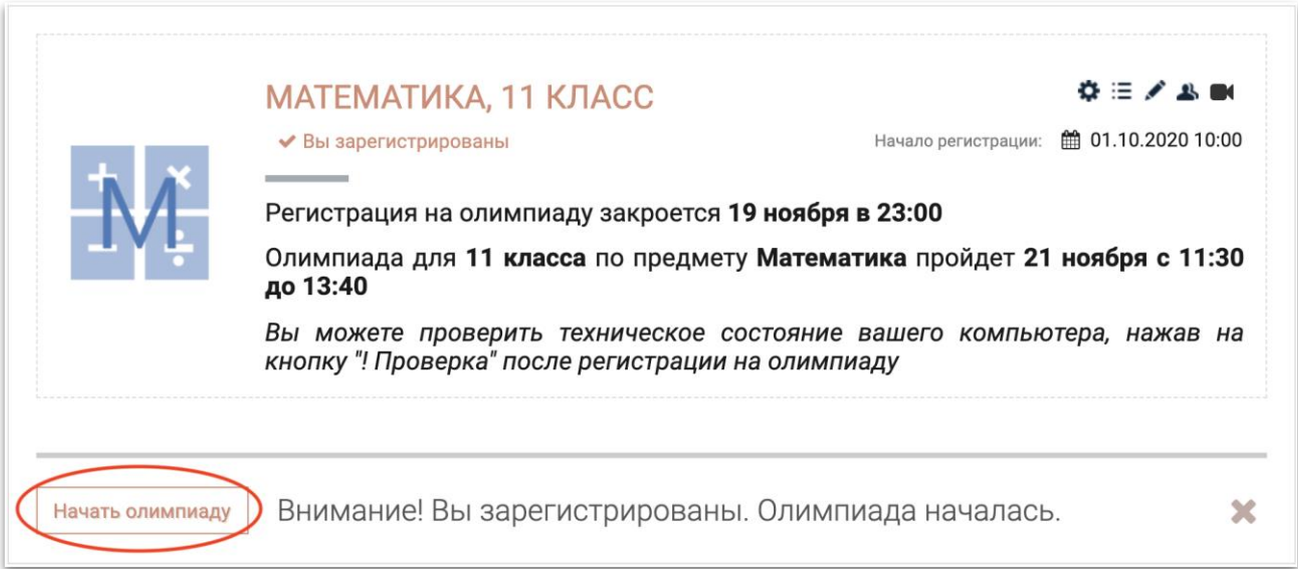
4. Процедура Олимпиады

4.1. Убедитесь, чтобы на время Олимпиады не было запланировано обновление ОС или проверка Антивирусного ПО – это может помешать Вам при написании олимпиады.

4.2. За 10 минут до начала Олимпиады необходимо зайти на страницу мероприятия и **еще раз пройти техническую проверку**. Для этого необходимо перейти по адресу <https://abitu.net/mycity/olympic.profile-olympics>

4.3. Убедиться, что был осуществлён вход в учетную запись. Вместо кнопок «Вход» и «Регистрация», должно появиться имя, которое указывалось в процессе создания учетной записи.

4.4. Найти нужный предмет Олимпиады и нажать на кнопку «Начать олимпиаду»



МАТЕМАТИКА, 11 КЛАСС

✓ Вы зарегистрированы

Начало регистрации: 01.10.2020 10:00

Регистрация на олимпиаду закрывается **19 ноября в 23:00**

Олимпиада для **11 класса** по предмету **Математика** пройдет **21 ноября с 11:30 до 13:40**

Вы можете проверить техническое состояние вашего компьютера, нажав на кнопку "! Проверка" после регистрации на олимпиаду

Начать олимпиаду | Внимание! Вы зарегистрированы. Олимпиада началась. ✕

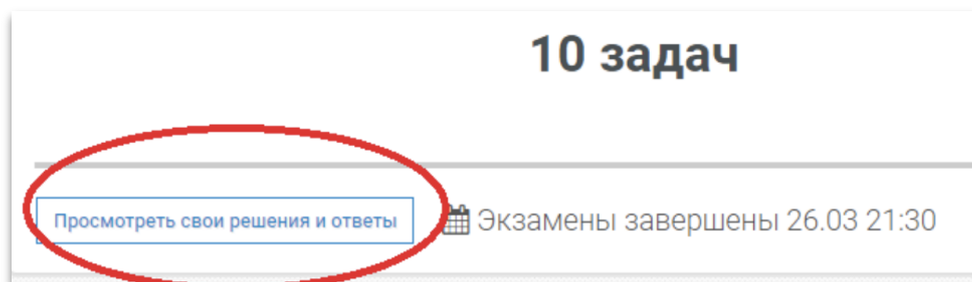
4.5. После нажатия на кнопку «Начать олимпиаду» пользователь переходит в режим олимпиады. В момент начала Олимпиады **начинается непрерывная запись с веб-камеры, монитора(-ов) и микрофона пользователя**. Записи хранятся на серверах МФТИ в срок до 01.04.2021 г. **Проктор** (наблюдатель) видит и слышит пользователя в любой момент, а также может осуществить вызов с помощью встроенного в систему функционала.

Во время проведения мероприятия Ваша камера должна быть расположена так, чтобы в кадре постоянно одновременно присутствовали ваши лицо, руки и рабочее пространство. По требованию проктора (наблюдателя) участник олимпиады обязан продемонстрировать, что находится у него на столе, а также вокруг него. Необходимо показать, что отсутствуют посторонние предметы, которые запрещены на данном конкретном мероприятии.

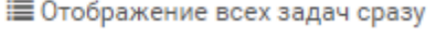
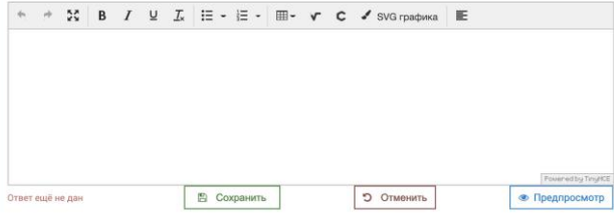
4.6. Олимпиада автоматически будет отправлена на проверку по истечении времени. До окончания олимпиады необходимо **загрузить свое решение на сайт одним pdf файлом или несколькими файлами png/jpeg**.

4.7. Если участник хочет **отправить на проверку ответы на задания досрочно**, то следует нажать кнопку «Завершить олимпиаду». Это приведет к появлению меню, в котором будет предложено подтвердить свои ответы. Следует поставить галочку и нажать на кнопку «Завершить олимпиаду».

4.8. По завершении олимпиады вы можете просмотреть свои решения и ответы.



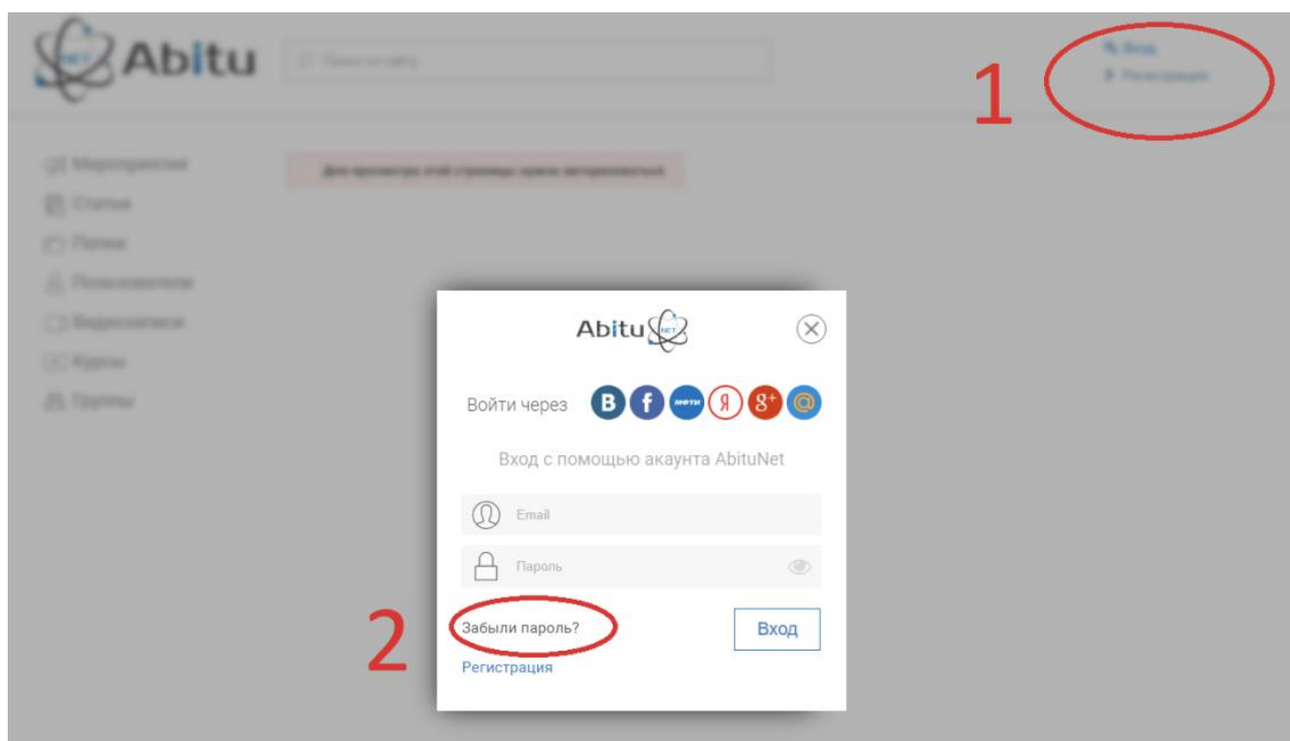
Основные элементы управления (интерфейса)

Изображение	Функционал
	<p>Таймер – отображает обратный отсчет до конца Олимпиады</p>
	<p>Список задач, позволяет пользователю перемещаться между задачами. Пользователь может свободно переключаться между задачами и решать их в любой последовательности.</p>
	<p>Данный элемент меняет формат отображения. Возможно, чтобы все задачи отображались «сразу подряд» или «по одной».</p>
<p>Для ввода формул Вы можете использовать визуальный редактор Wiris, нотацию LaTeX (формулы необходимо заключить в <math>\\$, например $\frac{1}{2}$) и AsciiMATH (формулы необходимо заключить в <code>`, например <code>sqrt(2)/2</code>). Подробнее о поддерживаемых формулах можно узнать: https://www.mathjax.org. Если Вам необходимо добавить иллюстрацию - воспользуйтесь встроенным редактором SVG.</code></math></p> 	<p>Интерфейс ввода решений через графический редактор для каждой задачи. «Сохранить» - сохранить решение для задачи «Отменить» - отменить введенное решение «Предпросмотр» - визуализация вашего решения, как его будет видеть проверяющий</p> <p>Мы не рекомендуем использовать данный функционал и советуем воспользоваться <u>прикреплением файлов</u> с решениями ко всей работе</p>
	<p>Данный элемент позволяет общаться участнику олимпиады с проктором (наблюдателем) с помощью сообщений</p>
<p>Прикрепить решение всех задач целиком: <input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран</p>	<p>Элемент для загрузки полного решения олимпиады.</p> <p>Вы можете загрузить один файл pdf или несколько файлов png/jpeg</p>
	<p>Данный элемент позволяет досрочно завершить Олимпиаду. Подробнее в п.4.7.</p>

5. Часто задаваемые вопросы

5.1. Что делать, если у меня уже есть учетная запись, но я не могу вспомнить пароль?

Если Вы забыли пароль, его можно сбросить. Для этого необходимо нажать «Вход» в правом верхнем углу страницы, далее «Забыли пароль?» После этого ввести в поле адрес электронной почты, с которой Вы проходили регистрацию. На указанную электронную почту придет письмо с инструкцией по восстановлению пароля



5.2. Что делать, если что-то не работает?

Убедитесь, что Вы используете Google Chrome 70+ и более новую версию. В браузере отключите блокировщики рекламы и иные расширения. Они могут вызывать конфликты в работе Системы. Попробуйте отключить антивирусное ПО и Файервол (это необходимо сделать только на время проведения Олимпиады. Не забудьте включить обратно по завершении.).

Если проблему не удастся решить самостоятельно, просьба обратиться за помощью в нашу поддержку (контакты указаны на сайте Олимпиады).

5.3. Могу ли я перезагрузить страницу в браузере во время олимпиады?

Технически, если вы произведете перезагрузку страницы, Вы сможете продолжить решение. Однако, перед подобным действием необходимо запросить разрешения у проктора, если это представляется возможным.

5.4. Могу ли я отходить в уборную?

Покидание рабочего места во время олимпиады запрещено. В крайних случаях вы можете написать о проблеме вашему проктору и мы решим вопрос в частном порядке.