

РЕГЛАМЕНТ

23-й Столичной физико-математической олимпиады МФТИ

1. Общие положения

- 1.1. 23-й Столичная олимпиада МФТИ (далее – Олимпиада) проводится в соответствии с Положением об олимпиаде школьников «Физтех», Регламентом проведения олимпиады школьников «Физтех», Положением об Открытой химической олимпиаде и Регламентом проведения Открытой химической олимпиады.
- 1.2. Олимпиада проходит в сроки в соответствии с настоящими правилами проведения. Дополнительные (резервные) дни для проведения олимпиады не предусмотрены.
- 1.3. Олимпиада проводится по отдельности по математике, физике, биологии и химии. Участник может принять участие в олимпиаде как по одному предмету, так и по нескольким.
- 1.4. Олимпиада проводится для учащихся 8-11 классов, при этом допускается участие школьников более младших классов.
- 1.5. Олимпиада является отборочным этапом олимпиады школьников «Физтех» 2022 года по соответствующему предмету (математика, физика, биология) и отборочным этапом Открытой химической олимпиады по соответствующему предмету (химия).
- 1.6. В случае нарушения правил проведения участник не допускается к Олимпиаде, либо удаляется из аудитории проведения Олимпиады и дисквалифицируется как участник Олимпиады, его работа не проверяется и не участвует в конкурсе.
- 1.7. Опоздавшие участники не допускаются к олимпиаде.

2. Регистрация на олимпиаду

- 2.1. Для участия в Олимпиаде требуется регистрация участника на сайте abitu.net/capital (далее – Сайт Олимпиады).
- 2.2. Для участия в Олимпиаде необходимо выбрать точку проведения на Сайте Олимпиады.
- 2.3. Регистрация на олимпиаду закрывается 26 ноября в 20:00 по московскому времени.
- 2.4. Регистрация на определенную точку проведения может быть закрыта досрочно в связи с окончанием мест. При этом не допускается закрытие регистрации на все точки проведения до истечения установленного срока в п. 2.3.
- 2.5. Срок регистрации может продлеваться. Соответствующая информация публикуется на сайте олимпиады.
- 2.6. Участник может поменять точку проведения только в установленные сроки регистрации.
- 2.7. В день проведения олимпиады необходимо иметь при себе распечатанную и подписанную, в т.ч. законным представителем несовершеннолетнего участника, анкету. Функция получения анкеты доступна на Сайте Олимпиады после выбора точки проведения.

3. Сроки, запуск и проведение олимпиады

- 3.1. Олимпиада проходит 27 ноября 2021 года, время запуска публикуется на Сайте Олимпиады в разделе соответствующей точки проведения.
- 3.2. Сроки проведения могут корректироваться. Актуальная информация публикуется на сайте олимпиады.

- 3.3. Время, отведенное на решение задания Олимпиады в каждом классе по каждому предмету, составляет 2 астрономических часа. Первой пишется олимпиада по математике, затем на выбор физика или химия.
- 3.4. Выход участника из аудитории разрешается только в перерыве между турами.
- 3.5. Родители и сопровождающие лица не допускаются в аудитории проведения Олимпиады.
- 3.6. Участники сдают верхнюю одежду, сумки, мобильные телефоны и другие средства связи в гардероб, либо в иные места хранения (при наличии) по указанию организаторов. Участники могут иметь с собой ручки, карандаши, обычную линейку (не содержащую справочные сведения). Участнику разрешается иметь с собой пластиковую бутылку с питьевой водой.
- 3.7. На олимпиаду запрещается вносить электронные устройства, шпаргалки и другие вспомогательные материалы. Наличие любых электронных устройств (даже в выключенном состоянии), шпаргалок и других вспомогательных материалов, а также попытка их пронести, приравнивается к их использованию. Использование указанных устройств и материалов является нарушением правил. Во время олимпиады запрещается разговаривать и мешать окружающим, указанное поведение рассматривается как нарушение правил.
- 3.8. Участникам во время проведения Олимпиады разрешается обращаться только к дежурным по аудитории.

4. Правила оформления и проверки работ

- 4.1. Правила оформления работ:
 - 4.1.1. Работу рекомендуется выполнять ручкой с пастой синего или чёрного цвета. Допускается делать рисунки и чертежи карандашом.
 - 4.1.2. Черновик и чистовик должны быть отмечены и разделены. Чистовики нумеруются. Черновик работы не проверяется. Неотмеченный лист считается черновиком.
 - 4.1.3. Посторонние пометки и рисунки, не относящиеся к решению задач, в работе не допускаются.
 - 4.1.4. Ответ задачи должен быть обоснован. Правильный ответ без обоснования не засчитывается.
- 4.2. Сканы работ участников Олимпиады на Сайте Олимпиады публикуются в срок, установленный организаторами.

5. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

- 5.1. Информация о сроках и месте подачи апелляций доносится до участников путем публикации на Сайте Олимпиады.
- 5.2. Апелляции не по существу не рассматриваются. В апелляции должны быть указаны отсылки на критерии проверки или на конкретные неточности проверки, иначе в рассмотрении апелляции может быть отказано.
- 5.3. При рассмотрении апелляции оценка работы может быть повышена, оставлена без изменения или понижена в случае обнаружения ошибок, не замеченных при первоначальной проверке.
- 5.4. Решение по результатам апелляции является окончательным и пересмотру не подлежит.

Инструкция участника 23-й Столичной физико-математической олимпиады МФТИ

1. Регистрация в Системе

- 1.1. 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»
- 1.2. Перейти на сайт abitu.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.

The screenshot shows the Abitu website interface. At the top left is the Abitu logo. A search bar is located in the top center. On the top right, there are links for 'Вход' (Login) and 'Регистрация' (Registration). A sidebar on the left contains navigation links: 'Мероприятия' (Events), 'Пользователи' (Users), 'Видеозаписи' (Video recordings), and 'Курсы' (Courses). The main content area features a large blue and yellow banner for the '22 Online stage of the 'Fiztech' Olympiad' from October 11 to January 30, for 8-11 grades. Below the banner, there is a section titled 'Онлайн-этап олимпиады «Физтех» 2022' with a list of benefits and a 'Принять участие' (Accept participation) button.

Мероприятия
Пользователи
Видеозаписи
Курсы

22
Онлайн-этап
олимпиады «Физтех»
11 октября - 30 января
8 - 11 классы
5-7 классы выполняют
задания за 8 класс
МФТИ

Онлайн-этап олимпиады «Физтех» 2022

Онлайн-этап олимпиады «Физтех» – это:

- 100 баллов ЕГЭ по физике, математике или биологии;
- поступление без экзаменов в большинство вузов России;
- множество ценных призов;
- отличная тренировка, а также подготовка к другим олимпиадам из Перечня олимпиад школьников.

Принять участие

- 1.3. Заполните обязательные поля при Регистрации и следуйте указаниям системы. После заполнения необходимых полей регистрация считается полностью завершенной.

2. Регистрация на Сайте Олимпиады

После создания учетной записи в Системе каждому участнику **необходимо зарегистрироваться в событии олимпиады** (<https://abitu.net/capital>).

Для того, чтобы зарегистрироваться на события, необходимо:

- 2.1. Зайти на страницу мероприятия. Для этого перейти по адресу: <https://abitu.net/capital>
- 2.2. Убедиться, что был осуществлён вход в учетную запись. Вместо кнопок «Вход» и «Регистрация», должно появиться имя, которое указывалось в процессе создания учетной записи.



Поиск по сайту



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

Столичная олимпиада

5 участников ▾

27 ноября 2021 г. 10:00 - 12:00 Светлана Турубанова

Вступить в событие

- 2.4. Далее вы нажимаете кнопку «Продолжить регистрацию».

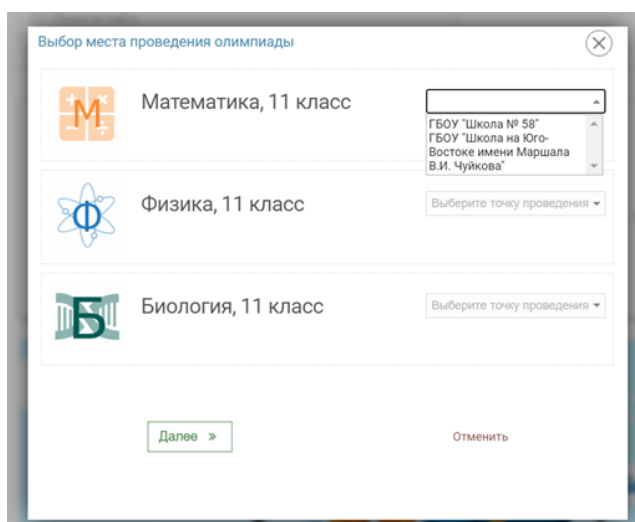
Столичная олимпиада

2 участника ▾

27 ноября 2021 г. 10:00 - 12:00 Светлана Турубанова

Продолжить регистрацию

- 2.5. На следующем этапе регистрации вам необходимо выбрать точки написания олимпиады по математике или биологии (8-11 классы) и физике или химии (8-11 классы). Рекомендуется выбирать одну точку для написания обоих предметов, так как туры проводятся подряд.




Система выберет автоматически олимпиады для вашего класса обучения. Если класс не соответствует текущему, зайдите в личный кабинет, нажмите кнопку “Редактировать” и в разделе “Среднее образование” выберете правильный год окончания школы.

- 2.6. После выбора точки написания вам необходимо распечатать анкеты участника (отдельно по физике или химии и математике или биологии). Получить электронные версии анкет можно нажав на кнопку "Получить анкеты" на последнем этапе регистрации. Также эта кнопка отображается во вкладке "Олимпиады" после завершения регистрации.





Информация Олимпиады Точки проведения (2) Обсуждения 22-я Столичная олимпиада МФТИ

11 класс 10 класс



МАТЕМАТИКА, 11 КЛАСС

Продолжительность: В течение дня Начало: 📅 27.11.2021 10:00 Конец: 📅 27.11.2021 12:00

[Получить анкету участника](#)

Олимпиада еще не началась

3. Регистрация на точке проведения

- 3.1. Прийти на точку написания 27 ноября за час до начала олимпиады с документом, удостоверяющим личность, и распечатанной анкетой участника. Документом, удостоверяющим личность участников, достигших 14-летнего возраста, является общегражданский паспорт. Для участников, не достигших 14-летнего возраста, документом, удостоверяющим личность, является заверенная печатью среднего образовательного учреждения справка с фотографией (печать должна охватывать угол фотографии) или свидетельство о рождении с копией.