

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский
ядерный университет «МИФИ»

**Волгодонский инженерно-технический
институт -**

филиал федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования

«Национальный исследовательский
ядерный университет «МИФИ»

(ВИТИ НИЯУ МИФИ)

ул. Ленина, 73/94, г. Волгодонск,

Ростовская область, 347360

Тел./факс) (8639) 22-57-64

E-mail: viti@mephi.ru

Руководителю
образовательной организации

16.11.2023 № 01-10/651
На № _____ от _____

О проведении отборочного тура
олимпиад ГК «Росатом»

Информируем Вас о том, что в ноябре 2023 года проходит отборочный тур физико-математической олимпиады ГК «Росатом». Олимпиада входит в Перечень олимпиад школьников и предоставляет возможность победителям и призерам получить значительные преференции при поступлении в вузы РФ.

Обучающиеся могут принять участие в дистанционном и (или) очно-заочном отборочном испытании. При подведении итогов отборочного тура выбирается лучший результат.

Дистанционный тур открыт с 20:00 1 ноября до 20:00 22 ноября 2023 года по московскому времени.

Региональной площадкой проведения очно-заочного отборочного тура является Волгодонский инженерно-технический институт – филиал «Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ».

Даты проведения по согласованию с Вашим учебным заведением.

Приглашаем обучающихся принять участие в очно-заочном туре по адресу:
г. Волгодонск, ул. Ленина, 73/94.

Просим Вас оказать содействие в оповещении и организации участия школьников 7-11 классов.

Приложение: Порядок проведения отборочного тура олимпиад ГК «Росатом»
на 2 листах в 1 экз.

С уважением,

Руководитель



В.А.Руденко

Никитенко Ирина Ивановна
(8639) 22-77-23

Дорогой участник олимпиады «Росатом»!

Приглашаем Вас принять участие в Интернет-турах отборочного этапа Отраслевой физико-математической олимпиады школьников «Росатом» для школьников 7-11 классов по физике и математике. Олимпиада «Росатом» для 8-11 классов проходит на сайте <https://org.mephi.ru>. 7 классы проходят на сайте <https://orgnew.mephi.ru>, на котором необходимо зарегистрироваться отдельно.

Участники могут принять участие в дистанционном и/или очно-заочном отборочном испытании. При подведении итогов отборочного тура выбирается лучший результат.

**Дистанционный тур олимпиады «Росатом» открыт
с 20:00 1 ноября до 20:00 22 ноября 2023 г года по московскому времени.**

1. Задания дистанционного тура олимпиады могут выполняться в любом месте, оборудованном доступом в Интернет.
2. Вариант задания по каждому предмету состоит из 6 задач, которые Вы должны решить самостоятельно и внести численный ответ в поле ответа по каждой задаче. Обращаем Ваше внимание, что ввод формул, комментариев и т.д. не предусмотрен.
3. На решение задач дистанционного отборочного тура дается 3 астрономических часа (180 минут) с момента входа на страницу выполнения задания. В процессе работы регулярно сохраняйте введенные вами ответы (в противном случае при сбоях связи данные могут быть потеряны). По истечении времени, дальнейшая работа по выполнению заданий блокируется. Если в момент решения задач произошел сбой связи, необходимо снова авторизоваться на настоящем сайте и продолжить решение задач. Время окончания олимпиады при этом не изменится.
4. После заполнения полей ответов необходимо нажать ссылку «Отправить на проверку решения задач варианта». После этого внести какие-либо изменения в ответы будет невозможно.
5. Сразу после «Отправки решений на проверку», Вам будут выставлены оценки за каждую задачу – 2 балла за правильно решенную задачу, 0 баллов – за неправильно решенную. Для участников дистанционного тура олимпиады по математике и физике 11 класса результаты будут показаны после окончания отборочного тура.
6. Каждый участник олимпиады может выполнять задания дистанционного тура по каждому предмету не более одного раза.
7. Если Вам не удастся полностью выполнить все задания – не огорчайтесь! Успешно выполненной работой, позволяющей пройти на заключительный тур олимпиады, может быть признана работа, в которой решены не все задачи.

Очно-заочный отборочный тур Олимпиады Росатом

на площадке ВИТИ НИЯУ МИФИ

Для участия в очно-заочном отборочном туре учащемуся предлагается:

- Для 8 – 11 классов зарегистрироваться на сайте org.mephi.ru (для 7 на сайте orgnew.mephi.ru) и полностью заполнить анкету участника (для тех, кто участвовал в олимпиадах НИЯУ МИФИ ранее, повторная регистрация не требуется)
- прибыть в назначенный день и время на площадку проведения;
- с помощью выделенного для участника компьютера зайти в личный кабинет в информационной системе, воспользовавшись логином и паролем;
- войти на страницу очно-заочного тура с помощью пароля, предоставленного организаторами площадки проведения;
- решить предложенные задачи. Участнику доступен вариант из 6 заданий, генерируемых случайным образом из банка задач. Для каждой задачи необходимо заполнить поле ответа (число), которое проверяется сразу после окончания работы над заданием в режиме online (максимальная оценка каждой задачи – 2 балла) Всем участникам рекомендуется иметь под рукой калькулятор (поскольку во всех задачах проверяется только численный ответ). На выполнение заданий дается по одной попытке и ограниченное количество времени (3 часа).

К заключительному туру будут допущены до 45 % лучших участников отборочного тура олимпиады по каждому предмету. Информация о допуске к заключительному туру олимпиады по итогам дистанционного и очно-заочного отборочных туров будет размещена в личных кабинетах участников олимпиады после подведения итогов всех отборочных туров олимпиады «Росатом».

Дерзайте! Желаем удачи!