

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»
(МФТИ)

Директорам школ
(по списку рассылки)

Юридический адрес: 117303, г. Москва,
ул. Керченская, дом 1 А, корпус 1
Почтовый адрес: 141700, Московская обл.,
г. Долгопрудный, Институтский переулок, 9
Тел.: 408-57-00, факс: 408-68-69

01.10.2020 № 40-05/5282
на № _____ от _____

Уважаемые коллеги!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» информирует Вас о проведении международной физико-математической олимпиады «Phystech.International» 2020/2021 уч.г. по математике, физике и биологии.

«Phystech.International» – ежегодная олимпиада, которая проводится для абитуриентов из стран ближнего и дальнего зарубежья с целью продвижения бренда российских образований за рубежом, а также отбора талантливых абитуриентов. Олимпиада проводится в два этапа. Отборочный этап проводится онлайн через платформу <http://phystech.international/>. Заключительный этап в этом году будет также организован в онлайн-формате в связи с эпидемиологической обстановкой в мире.

Учитывая высокое значение упомянутых мероприятий, напрямую влияющих на возможность иностранных школьников поступить в МФТИ, просим Вас оказать информационную поддержку данного мероприятия в части размещения анонса (Приложение 1).

Проректор по международной работе

Невская

М. В. Невская

Исп.
Миллер Кирилл Евгеньевич
miller.ke@phystech.edu
+7 985 159-14-83



Московский физико-технический институт
приглашает тебя принять участие в международной олимпиаде
«Phystech.International» 2020 по математике, физике и биологии на сайте
[http://phystech.international/!](http://phystech.international/)

Что нужно знать про МФТИ?

Московский физико-технический институт - это передовой научный центр, университет, в котором можно получить образование мирового уровня по фундаментальной и прикладной физике, математике, биологии, информатике, химии, компьютерным и биомедицинским технологиям и другим естественным и точным наукам. В 80 передовых лабораториях работают ученые с мировым именем, исследующие проблемы старения и возрастных заболеваний, прикладной и фундаментальной физики, нанооптики, фотоники и многие другие.

Среди выпускников МФТИ — нобелевские лауреаты Андрей Гейм и Константин Новоселов, основатель компании АBBYY Давид Ян, основатель и президент Veeam Software Ратмир Тимашев, основатель компании Revolut Николай Сторонский, лауреат премии президента РФ и международного конкурса молодых инноваторов Falling Walls в Берлине Максим Никитин, космонавты Александр Калери, Юрий Батурин и Александр Серебров.

Что конкретно дает олимпиада Phystech.International?

Призеры и победители онлайн этапа олимпиады автоматически проходят в заключительный этап олимпиады Физтех, а победители и призеры заключительного этапа олимпиады Phystech.International получают баллы индивидуальных достижений при поступлении в МФТИ.

Результаты иностранных участников олимпиады из выпускного класса учитываются при прохождении конкурсного отбора на места, которые обеспечены государственным финансированием в рамках квоты Правительства Российской Федерации.

Кто может принять участие?

В «Phystech.International» могут принять участие учащиеся 9-11 (10-12 – по 12-летней форме обучения) классов общеобразовательных школ стран СНГ, ближнего и дальнего зарубежья. В этом году олимпиада проводится в шестой раз, за весь период проведения олимпиады в ней приняли участие более 30 000 участников из более чем 100 стран мира.

Как принять участие?

Здесь можно [зарегистрироваться на олимпиаду Phystech.International 2020](#), или [задать вопрос](#).

Олимпиада проводится в два этапа: первый этап является отборочным и проводится в режиме онлайн. Заключительный этап также проводится онлайн, отдельно по математике, физике и биологии.

Победители и призеры онлайн-этапа будут приглашены к участию в заключительном этапе олимпиад «Phystech.International» и «Физтех» по соответствующему предмету.

Даты проведения олимпиады:

- 10 августа – 8 ноября – онлайн этап
- 5 декабря – заключительный этап по математике
- 5 декабря - заключительный этап по биологии
- 6 декабря – заключительный этап по физике

Как подготовиться к олимпиаде?

Для подготовки к олимпиаде советуем прорешать задания прошлых лет и посмотреть специальные лекции преподавателей МФТИ на портале Abitu.Net:

- [Разбор олимпиады для 11 классов. Физика:](#)
- [Разбор олимпиады для 9, 10 классов. Физика:](#)
- [Разбор олимпиады для 11 классов. Математика:](#)
- [Разбор олимпиады для 9, 10 классов. Математика:](#)
- [Методички по подготовке к олимпиадам по математике от преподавателей МФТИ:](#)
- [Методички по подготовке к олимпиадам по физике от преподавателей МФТИ.](#)

Желаем удачи!

Анонс олимпиады в графическом исполнении:

Phystech. International

Международная олимпиада по естественным наукам
Московского физико-технического института



Ты можешь **принять участие** в олимпиаде по одному или трем предметам сразу: математике, физике и биологии

Олимпиада состоит из двух этапов. В 2020 году олимпиада проводится **полностью онлайн**



Участие в олимпиаде – это способ **повысить свои шансы** на получение квоты на бесплатное обучение в России

8 ноября

Завершение отборочного этапа

5 декабря

Финал по математике и биологии

6 декабря

Финал по физике

СДЕЛАЙ ПЕРВЫЙ ШАГ
к бесплатному обучению в МФТИ

 **МФТИ**



<http://phystech.international/>