

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 № 40-05/5882  
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  
abitуриентов из стран ближнего и дальнего зарубежья с целью продвижения  
бренда российского образования за рубежом, а также отбора талантливых  
abitуриентов. 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.kc@phystech.edu](mailto:miller.kc@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/!**

### ***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 ABBYY 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 призёры 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 призёры 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 просмотреть 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/>