

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования

«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»
(МФТИ)

Юридический адрес: 117303, г. Москва,
ул. Керченская, дом 1А, корпус 1

Почтовый адрес: 141700, Московская обл.,
г. Долгопрудный, Институтский переулок, дом 9
Тел.: +7 (495) 408-57-00, факс: +7 (495) 408-68-69
info@mipt.ru

Директорам школ
(по списку рассылки)

30.09.2021 № 40-05/6806
на № _____ от _____

Уважаемые коллеги!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» информирует Вас о проведении международной олимпиады школьников «Phystech.International» 2021/2022 уч.г. по математике, физике, информатике 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 упомянутого мероприятия, напрямую влияющего на возможность иностранных школьников поступить в МФТИ, просим Вас оказать информационную поддержку данного мероприятия в части размещения анонса (Приложение 1).

Проректор по международной работе

М.В. Невская

Исполнитель:
Миллер К. Е.
гл. специалист Международного департамента МФТИ
miller.ke@phystech.edu
+7 985 159-14-83

1. Анонс олимпиады на русском языке

Россотрудничество и Московский физико-технический институт приглашают тебя принять участие в международной олимпиаде **“Phystech.International” 2021 по математике, физике, биологии и информатике 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 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 седьмой 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” 2021](#)**, или **[задать вопрос](#)**.

Олимпиада проводится в два этапа: первый этап является отборочным и проводится в режиме онлайн. Заключительный этап также проводится онлайн, отдельно по каждому из предметов.

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

Даты проведения олимпиады:

- **09 августа – 10 октября – онлайн этап**
- **30 октября – заключительный этап по математике**
- **31 октября - заключительный этап по физике**
- **6 ноября – заключительный этап по информатике**
- **7 ноября – заключительный этап по биологии**

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!