

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 Батулин и Александр Серебров.

Что конкретно дает олимпиада Phystech.International?

Призеры и победители онлайн этапа олимпиады автоматически проходят 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 посмотреть специальные лекции преподавателей МФТИ на портале [Abitu.Net](https://abitunet.ru):

- [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!