

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации

Директору МАОУ "Лицей №131"  
Хабибуллиной Альфии Блигвардовне

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

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

25.01.2019 № 5.03-03/356  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Физтех-школа Прикладной Математики и Информатики Московского Физико-Технического Института впервые в этом году проводит свою **Выездную олимпиаду** для школьников, увлеченных **математикой и программированием**.

Олимпиада состоит из двух этапов:

- **Заочный этап** пройдет с **16 по 29 января**. Участникам будет предложено несколько несложных задач. Этап проходит **онлайн** на сайте [http://abitur.net/diht\\_olymp\\_2019](http://abitur.net/diht_olymp_2019) Призеры и победители приглашаются к участию в заключительном этапе и в **олимпиадных интенсивах**, которые пройдут непосредственно перед ним.
- **Очный этап** пройдет **9 февраля** в городах России. **Призеры** олимпиады получат **1 балл индивидуальных достижений** при поступлении на образовательные программы ФПМИ МФТИ, а **победители** — **3 балла**.

Перед очным этапом наши студенты (как правило, ваши выпускники) проводят в школах интенсивы по математике олимпиадному программированию для школьников с 4 по 9 февраля. В их рамках участникам будет предложен теоретический материал на различные темы, и задачи, которые позволят его закрепить. Начинаящим олимпиадникам это поможет разобраться в основных темах, более опытным — попрактиковаться в решении интересных задач уровня перечневых олимпиад. Интенсивы пройдут в некоторых городах России. Их список будет обновляться на сайте. Интенсивы открыты для всех желающих.

Мы хотели бы попросить вас помочь нашим студентам с проведением очного этапа и интенсивов в школе следующим образом: предоставить аудиторию для проведения занятий и олимпиады (желательно в компьютерных классах, так как олимпиада по программированию представляет собой констест, но школьники могут использовать и свои ноутбуки) и разрешить посещение интенсивов и олимпиады учащимся из других школ вашего города.

С уважением,  
Андрей Михайлович Райгородский,  
директор физтех-школы ФПМИ

