



Физтех ищет таланты

От лица межвузовского центра воспитания и развития талантливой молодежи в области естественно-математических наук «Физтех Центр» приглашаем учащихся 8-11 классов принять участие в онлайн этапе олимпиады «Физтех 2014» на платформе Abitu.Net.

Очный тур физико-математической олимпиады «Физтех» проводится для учащихся 9-х, 10-х и 11-х классов. Она призвана повысить интерес школьников к углубленному изучению физики и математики, выявить у них творческие способности, а также способствовать поиску молодых талантов. Общее число участников олимпиады «Физтех» по математике и физике из года в год составляет не менее 8500 - 9000 человек. А победители и призёры заключительного этапа для выпускного класса поступают не только в МФТИ, но и во многие другие ведущие вузы страны.

Абитуриентам необходимо успешно пройти два этапа олимпиады: заочный и очный, чтобы иметь возможность получить льготы при поступлении в МФТИ или другой вуз страны. Олимпиада по математике и физике проходят отдельно, результаты участия учитываются также отдельно.

Для учащихся 8-х, 9-х, и 10-х классов олимпиада будет состоять только из онлайн тура и поможет уже сейчас начать подготовку к успешному поступлению в вуз.

Также все участники и победители отборочного тура получают баллы в «Кадастр абитуриента». «Кадастр абитуриента – это единый реестр, в который заносятся все участники, проявившие себя положительно в мероприятиях дополнительного довузовского образования, проводимых или МФТИ, или преподавателями и студентами МФТИ. Система Физтеха первым пунктом включает в себя „отбор и работу с талантливыми школьниками“. При поступлении в МФТИ, абитуриенты проходят собеседование, которое, остается важнейшей частью приема в МФТИ. Для создания более или менее объективного показателя потенциала и существует «Кадастр абитуриента»

Чтобы принять участие в олимпиаде, прежде всего, необходимо пройти регистрацию на сайте <http://abitu.net>. После нажать кнопку «Вступить в событие» для онлайн тура по физике <http://abitu.net/event/577> для онлайн тура по математике <http://abitu.net/event/576>.

В назначенное время всем участникам олимпиады будет доступен свой комплект задач. На решение задач отводятся одни сутки. По завершению олимпиады будут объявлены результаты и подведены итоги. Все призёры и победители отборочного тура получают возможность принять участие в заключительном этапе олимпиады «Физтех 2014».