МЕРОПРИЯТИЯ МФТИ в 2016-2017 учебном году

Олимпиады МФТИ входят в Перечень олимпиад школьников и дают льготы при поступлении в МФТИ и другие вузы. В 2016/17 учебном году МФТИ приглашает школьников принять участие в:

- Онлайн-этапе олимпиад «Физтех» 2017 года по физике и математике, <u>olymponline.mipt.ru</u>;
 - О мероприятии: К участию в онлайн-этапе приглашаются школьники 5-11 классов, олимпиада проходит по математике и физике отдельно. Победители олимпиады «Физтех» 2017 года по физике в 11 классе могут поступить в МФТИ без экзаменов, призеры засчитать 100 баллов ЕГЭ по предмету при поступлении. Даты проведения: 01 октября 2016 г.— 05 февраля 2017 г. Даты проведения заключительного этапа олимпиад «Физтех»: 25–26 февраля 2017 г.
- Столичной физико-математической олимпиаде 2016 года, <u>abitu.net/capital</u>; **О мероприятии**: К участию в олимпиаде приглашаются школьники 5-11 классов, олимпиада проходит по математике и физике отдельно. Олимпиада является отборочным этапом олимпиад школьников «Физтех» по математике и физике. Победители олимпиады «Физтех» 2017 года по физике могут поступить в МФТИ без экзаменов, призеры засчитать 100 баллов ЕГЭ по предмету при поступлении. Дата проведения: 03 декабря 2016 г. Даты проведения заключительного этапа олимпиад «Физтех»: 25–26 февраля 2017 г.
- Открытой химической олимпиаде 2016/17 года, <u>chem.mipt.ru</u>; **О мероприятии**: К участию в олимпиаде приглашаются учащиеся 9-11 классов. По итогам олимпиады абитуриентам, которые стали победителями и призерами в 11 классе, будут предоставлены льготы при поступлении в МФТИ в виде 100 баллов ЕГЭ по химии. **Даты проведения онлайн-этапа**: 01 октября 2016 г. 11 января 2017 г. **Дата проведения заключительного этапа**: 12 февраля 2017 г.