

Уважаемые представители образовательных организаций, учреждений управления образованием и методических кабинетов!

(Если Вы больше не хотите получать информацию про интернет-олимпиады и конкурсы по физике и математике, просьба ответить на данный адрес, указав в теме письма ОТКАЗ ОТ РАССЫЛОК)

1. Продолжается регистрация на Интернет-олимпиаду школьников по физике 2016-2017 учебного года http://distolymp2.spbu.ru/olymp/index_reg.html . Приглашаем всех учащихся из 7-11 классов участвовать! Примерно треть участников дистанционных туров получит дипломы и грамоты, и все участники - сертификаты участия. При поступлении в вуз эти дипломы, грамоты и сертификаты учитываются в портфолио.

Пусть учащиеся приглашают максимальное число своих знакомых участвовать в олимпиаде, даже если те не очень интересуются физикой - этим они повысят свои шансы на получение диплома или грамоты, а знакомые, возможно, заинтересуются физикой и заданиями на основе моделей виртуальных лабораторий.

Диплом заключительного этапа дает большие льготы при поступлении в вузы. В связи с тем, что олимпиада имеет уровень 1 (наивысший), данный диплом дает льготы, наивысшие из возможных.

Участники олимпиады указывают ФИО учителя, руководителя кружка или другое лицо, кого они считают своим учителем в изучении физики. Этот выбор участники должны делать добровольно. На основании указанных фамилий составляется рейтинг учителей, ежегодно публикуемый по итогам олимпиады. Кроме того, по этим итогам ежегодно публикуется рейтинг школ. Попадание в данные рейтинги очень престижно и показывает высокий уровень преподавания.

Расписание туров олимпиады

Дистанционный тур 1: 27 ноября - 4 декабря 2016 г.

Дистанционный тур 2: 22-28 января 2017 г.

Заключительный (очный) тур для 11 класса: 25 марта 2017 г. (возможны изменения)

Заключительный (очный) тур для 7-10 классов: 25-26 марта 2017 г. (возможны изменения)

Подробности на домашней странице олимпиады <http://distolymp2.spbu.ru/olymp/> и странице регистрации http://distolymp2.spbu.ru/olymp/index_reg.html

2. Одиннадцатиклассникам:

В 2016 году вступили в силу новые правила приёма в вузы <https://rq.ru/2015/11/16/obr-dok.html>

Согласно данным правилам вузы к 1 октября опубликовали информацию об образовательных программах для поступления в вуз, в том числе о количестве бюджетных мест и мест на платной основе, а также о льготах дипломантам олимпиад Российского Совета Олимпиад Школьников (РСОШ), то есть олимпиад, входящих в Перечень олимпиад РСОШ.

ВНИМАНИЕ: для поступления в вуз по направлениям, для которых профильными являются физика или математика, необходимо сдавать ЕГЭ по физике и профильный вариант ЕГЭ по математике. Запись на сдачу ЕГЭ проводится до 1 февраля 2017 года.

Информация о поступлении в СПбГУ:

Перечень образовательных программ бакалавриата и специалитета, на которые СПбГУ проводит прием в 2017 году, перечень и формы проведения вступительных испытаний https://abiturient.spbu.ru/files/2017/bac_spec_prog_VI_2017.pdf

Поступление на физический факультет СПбГУ производится по направлению 03.00.00 "Физика и астрономия" на программы

03.03.01 "Прикладные математика и физика" ("Прикладные физика и математика" и новая программа "Инженерно-ориентированная физика"),

03.03.02 "Физика",

03.03.03 "Радиофизика"

Льготы дипломантам олимпиад РСОШ:

https://abiturient.spbu.ru/files/2017/VPO_olymp_3_2017.pdf

Подробности на сайте <https://abiturient.spbu.ru/priem/bakalavriat.html>

Информация о поступлении в Университет ИТМО:

<https://abit.ifmo.ru/school/>

<https://abit.ifmo.ru/page/82/>

3. Перечень олимпиад школьников, дающих льготы при поступлении в вузы (олимпиад РСОШ), на 2016/17 учебный год утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 30.08.2016 № 1118 "Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2016/17 учебный год" (Зарегистрирован в Минюсте России 22.09.2016 № 43772)

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/GetFile/0001201609230033?type=pdf>

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201609230033>

Интернет-олимпиада школьников по физике в данном Перечне имеет номер 19, уровень 1 (высший).

В соответствии с новыми правилами приёма в вузы, дипломанты олимпиад РСОШ получают льготу за диплом только при получении не менее 75 баллов ЕГЭ по предмету (см. конец пункта 42).

Иностранные абитуриенты могут записаться на сдачу ЕГЭ в региональных центрах Российской Федерации. В некоторых странах центры по сдаче ЕГЭ организуются филиалами Россотрудничества, а также при посольствах и консульствах. Эту информацию надо уточнять в каждой конкретной ситуации. Кроме того, даже сдав ЕГЭ, если результат их не устраивает, иностранные граждане могут сдать экзамены в вузах, проводящих вступительные испытания самостоятельно (в формате ЕГЭ). При подаче документов иностранные граждане вправе использовать любой из этих результатов. В частности, СПбГУ проводит самостоятельно подобные вступительные испытания.

Оргкомитет Интернет-олимпиады школьников по физике