**Интернет-олимпиады школьников по физике**

 1. С 16 января (воскресенье) по 22 января (суббота) пройдёт тур 2 Интернет-олимпиады школьников по физике. Приглашаются все желающие - как участвовавшие в туре 1, так и новые участники. Участвуйте сами и приглашайте участвовать в олимпиаде максимальное количество школьников из 7-11 классов, пусть даже не очень интересующихся физикой. Возможно, их заинтересует работа с моделями виртуальных лабораторий. Регистрация на странице https://distolymp.spbu.ru/phys/olymp/registration/user/ , подробная информация о правилах прохождения на странице http://distolymp2.spbu.ru/olymp/index\_reg.html

 2. Олимпиаду организуют СПбГУ, Университет ИТМО, ЮФУ и другие ведущие вузы России и Республики Беларусь, а также Центр "Дарын" сети школ для одаренных детей Республики Казахстан. Она входит в Перечень олимпиад РСОШ на 2021/22 учебный год, уровень 1 (наивысший), номер 20 в Перечне.

 3. Для тех, кто уже проходил тур 1, участвовать надо под тем же логином, поскольку грамоты и дипломы за дистанционный этап будут назначаться по сумме баллов тура 1 и тура 2. Грамоты и дипломы за дистанционный этап получит около трети участников этапа, сертификаты - все участники. Они будут выдаваться для скачивания под тем же логином, под которым участник проходил туры, после подведения итогов дистанционного этапа - в конце января.

 На заключительный этап будут допущены дипломанты дистанционного (отборочного) этапа по результатам суммы баллов за туры 1 и 2.

 4. По результатам заключительного тура будут обновлены ежегодно составляемые рейтинги школ и учителей. Учителя, попавшие в рейтинг, получат грамоты. Лучшим дипломантам и учителям будут вручены ценные призы.

 5. Приглашаем всех участников, а также учителей физики вступить в группу олимпиады ВКонтакте https://vk.com/distolymp , если они этого ещё не сделали. Рассылки по электронной почте часто не доходят до адресатов, поэтому участие в группе позволяет более надёжно и оперативно получать информацию об олимпиаде и других профориентационных мероприятиях по физике, а также распространять её через социальные сети.