

28 ноября начинается тур1 Интернет-олимпиады по физике
Напоминаем, что с 28 ноября (четверг) по 5 декабря (четверг) 2019 г. пройдет тур1 Интернет-олимпиады школьников по физике, а многие учащиеся на него ещё не зарегистрировались. Участие в олимпиаде свободное, бесплатное.
Олимпиада организуется СПбГУ и Университетом ИТМО, номер 17 уровень 1 в Перечне олимпиад РСОШ на 2019/2020 учебный год.
Особенность олимпиады - задания на основе моделей виртуальных лабораторий по физике.

1. Для участия в туре необходимо предварительно зарегистрироваться на сайте <http://distolymp.spbu.ru/phys/olymp/registration/user/>

Правила регистрации и участия http://distolymp2.spbu.ru/olymp/index_reg.html

Регистрация (только из браузера, не из BARSIC!)

<http://distolymp.spbu.ru/phys/olymp/registration/user/>

Ответы на вопросы при возникновении проблем

http://distolymp2.spbu.ru/olymp/index_faq.html

Подробности на домашней странице олимпиады <http://distolymp2.spbu.ru/olymp/>

2. Каждый учебный год участникам надо регистрироваться заново, прошлогодние учётные записи не подходят. Учителям достаточно зарегистрироваться один раз, их учётные записи прошлых лет остаются работающими.

3. Проходить тур необходимо из программы BARSIC - иначе работа с моделями виртуальных лабораторий по физике будет недоступна - см. информацию на странице http://distolymp2.spbu.ru/olymp/index_reg.html

Участникам необходимо заранее настроить работу с моделями именно на том компьютере, на котором будете проходить тур!

Если программа BARSIC уже была установлена на компьютер для участия в олимпиаде прошлых лет, ее можно использовать без переустановки.

4. До начала тура сразу после регистрации доступны тренировочные задания. Во время тура доступны только олимпиадные задания.

При наличии технических проблем необходимо смотреть ответы по их решению на странице Вопрос-ответ http://distolymp2.spbu.ru/olymp/index_faq.html

5. Приглашайте максимальное количество учащихся 7-11 классов участвовать в олимпиаде (и регистрироваться в группе олимпиады ВКонтакте <https://vk.com/distolymp>), даже тех, кто не очень интересовался физикой. Возможно, им понравится работа с моделями виртуальных лабораторий. Ведь часто те, кто умеет решать теоретические задачи, при работе с физическим экспериментом (пусть и виртуальным) показывают не лучшие результаты. А получить баллы за тест или простую задачу или модель может любой учащийся. Некоторые задания олимпиады очень простые, и учащиеся из обычных школ, а не только из лицеев и гимназий, также могут попробовать свои силы.

6. Количество получаемых грамот и дипломов зависит от числа участников - их получит треть участников дистанционного этапа, и все участники, отославший хотя бы один ответ на сервер, получают сертификат участия. Те, кто по сумме баллов тура 1 и тура 2 получают диплом, будут приглашены на заключительный (очный) тур. Предполагаемые площадки очного тура указаны на домашней странице олимпиады <http://distolymp2.spbu.ru/olymp/> Но если в каком-то регионе или городе, где нет площадки, будет много дипломантов дистанционного этапа, возможна организация там дополнительной площадки очного тура.