

1-24 апреля 2020

АПРЕЛЬСКАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

$$\nabla \times \mathbf{H} = \mathbf{j} + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$$

$$\nabla \times \mathbf{E} = - \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{D} = \rho$$

К участию в конкурсном отборе приглашаются учащиеся 7-8 классов образовательных организаций из всех регионов Российской Федерации

Что будет на программе:

- Научно-популярные лекции и семинары ведущих преподавателей страны
- Теоретические и экспериментальные занятия по физике
- Туры заключительного этапа олимпиады Максвелла

Как попасть на программу через учебно-отборочный курс

1

До 30 декабря подать заявку на сайте sochisirius.ru

2

13 января пройти дистанционное тестирование

3

23 и 25 января пройти региональный этап Олимпиады Дж. Максвелла у себя в регионе

Принять участие в региональном этапе олимпиады возможно через учебно-отборочный курс или систему Всероссийской олимпиады

К участию в конкурсном отборе на программу допускаются только зарегистрировавшиеся школьники

О центре «Сириус»

Образовательный центр «Сириус» в Сочи был создан в 2015 году по инициативе Президента России на базе объектов олимпийской инфраструктуры. Цель работы «Сириуса» — развивать и поддерживать одарённых детей со всей страны. Сюда могут приехать мотивированные школьники, которые демонстрируют высокие результаты в науке, спорте или искусстве.

Проезд, пребывание и обучение в «Сириусе» для детей бесплатны.

Подробности и регистрация

<https://sochisirius.ru/obuchenie/nauka/smena523>

