

1-24 апреля 2021

# АПРЕЛЬСКАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

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

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

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

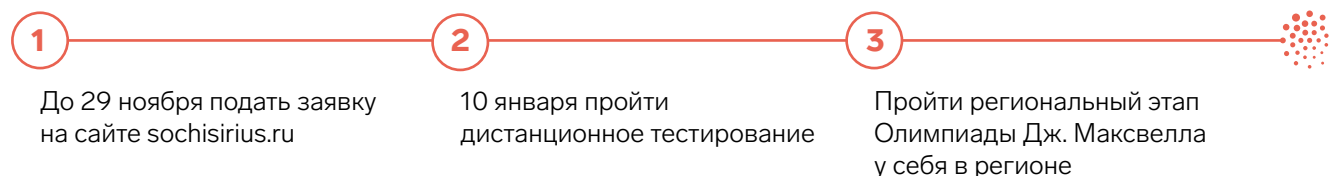
$$\nabla \cdot \mathbf{D} = \rho$$

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

## Что будет на программе:

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

## Как попасть на программу через учебно-отборочный курс



**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/smena774>

