



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**

**Департамент государственной  
политики и управления в сфере  
общего образования**

Каретный Ряд, д. 2, Москва, 127006  
Тел. (495) 587-01-10, доб. 3250  
E-mail: d03@edu.gov.ru

Руководителям органов управления  
образованием субъектов  
Российской Федерации  
и органов публичной власти  
федеральной территории «Сириус»,  
осуществляющих государственное  
управление в сфере образования  
(*рассылка*)

10.01.2024 № 03-6

## О направлении информации

Департамент государственной политики и управления в сфере общего образования Минпросвещения России информирует о проведении ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» дистанционной олимпиады «Физический праздник» для школьников 5 и 6 классов (далее – олимпиада).

Олимпиада проводится в рамках реализации Плана мероприятий по развитию инженерного образования, утвержденного совместным распоряжением Минпросвещения России и Минобрнауки России в целях совершенствования преподавания физики в средней школе 26 апреля 2023 г. № 178-р/Р-92.

Дополнительная информация об олимпиаде в приложении.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

И.о. директора  
Департамента



А.А. Тимофеева

Белоусов О.Г.  
(495) 587-01-10, доб. 3282

Уважаемые коллеги!

В рамках реализации Плана мероприятий по развитию инженерного образования, утвержденного совместным распоряжением Минобрнауки России и Минпросвещения России в целях совершенствования преподавания физики в средней школе 26 апреля 2023 г. № 178-р/Р-92, с 25 декабря 2023 года по 12 января 2024 года пройдет дистанционная олимпиада «Физический Праздник» для школьников 5 и 6 классов (далее – Олимпиада).

Участвовать в олимпиаде могут все желающие учащиеся 5-6 классов. Для регистрации на мероприятие и участия в нем необходимо любое устройство (мобильный телефон, планшет или персональный компьютер) с подключением к интернету. Участие в олимпиаде бесплатное. Олимпиада проходит на портале <https://физикадлявсех.рф> (далее — Портал).

Помимо олимпиады, учащиеся 5-6 классов могут поучаствовать в курсе «Приглашение в физику» с яркими видеоматериалами и интерактивными тестами. Этот курс позволит учащимся заинтересоваться физикой и увлечься изучением окружающего мира с точки зрения естественных наук. Курс бесплатный и доступен на Портале.

На Портале доступны курсы по физике и математике для старшеклассников, включающие в себя видеоуроки, методические материалы по подготовке к ЕГЭ, и промежуточные диагностические работы. С 25 по 29 декабря 2023 года пройдут диагностические работы по математике и физике для учащихся 11 классов, разработанные МФТИ совместно с ФИПИ. Эти диагностические работы позволят оценить текущий уровень и наиболее эффективно спланировать работу учащихся на завершающих этапах подготовки к ЕГЭ.

Просим оказать содействие в информировании обучающихся общеобразовательных организаций региона о возможности участия в Олимпиаде и диагностических работах.