

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.