



**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**Департамент государственной  
политики в сфере общего  
образования**

Люсиновская ул., д. 51, Москва, 117997.

Тел. (499) 237-42-44

E-mail: d08@mon.gov.ru

*03.02.2017 № 08-116*

О проведении образовательных  
событий, посвящённых Дню  
русской науки

Руководителям органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации,  
осуществляющих государственное  
управление в сфере образования

Департамент государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки России (далее – Департамент) сообщает, что Международной межправительственной научно-исследовательской организацией «Объединённый институт ядерных исследований» разработан видеоурок для старшеклассников о российском проекте по созданию сверхпроводящего коллайдера «NICA — Вселенная в лаборатории» (далее – материалы).

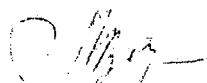
Департамент рекомендует в рамках празднования Дня российской науки (8 февраля) провести в 8-11 классах общеобразовательных организаций, расположенных в субъектах Российской Федерации, видеоурок «NICA — Вселенная в лаборатории» в рамках уроков физики, естествознания или внеурочных мероприятий.

В целях популяризации научных достижений российских ученых рекомендуем провести данный урок с участием депутатов законодательных (представительных) органов субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, представителей родительской общественности и средств массовой информации.



Методические материалы по проведению Дня российской науки размещены на сайте федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» в разделе «Тематические уроки» (доступны по ссылке «Тематические уроки») и на сайте проекта NICA (доступны по ссылке <http://nica.jinr.ru/lesson>).

И.о. директора Департамента



И.В. Мануйлова

Н.В. Беляева  
(499) 681-03-87, доб.4369

08-О проведении образовательных событий, посвящённых Дню российской науки