



## Конкурс видеороликов школьников «TikTok загадка физических явлений»

в рамках Всероссийского фестиваля науки  
«Наука 0+»



### ИДЕЯ

Снять короткий видеоролик описывающий любое физическое явление, но не называющее его (механические, электрические, магнитные, оптические, тепловые, атомные явления)

### ДЛЯ КОГО?

Для команды школьников под руководством учителя физики или индивидуально участвующего школьника

### КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ?

Снять короткий видеоролик в социальной сети TikTok => скачать => направить на [oxana.knyazeva@mail.ru](mailto:oxana.knyazeva@mail.ru) с пометкой «TikTok загадка». В **письмо вложить заявку**: ФИ школьника(ов), ФИО учителя (при наличии), образовательная организация, телефон учителя или школьника для оперативной связи

### КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

\*новизна идеи ролика \*оригинальность \*поиск загадочных элементов  
\*четкое понимание содержания загаданного явления

### ЧТО ДАЕТ УЧАСТИЕ?

- все школьники получают сертификаты участия, все учителя физики будут отмечены благодарственным письмом
- торжественное подведение итогов состоится 07 ноября 2020 года в день проведения Всероссийского фестиваля науки «Наука 0+» в Свердловской области в режиме Online
- 3 победителя конкурса будут награждены подарочными боксами Всероссийского фестиваля науки «Наука 0+»
- лучшие работы будут размещены на сайте  
<https://uspu.ru/science/nauka-0-plus/>

Конкурсные работы направлять  
в срок **до 01 ноября 2020 года**

[oxana.knyazeva@mail.ru](mailto:oxana.knyazeva@mail.ru)

<https://www.festivalnauki.ru/>

8(932)-618-74-24