

NAUKA©+

Конкурс видеороликов школьников «TikTok загадка физических явлений»

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

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

X

oxana.knyazeva@mail.ru



https://www.festivalnauki.ru/



8(932)-618-74-24