



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

**Департамент
информационной политики**

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993.
Тел. (495) 629-87-63. Факс (495) 629-55-86
E-mail: d15@mon.gov.ru

ЗР. ДВ. 2017 № 15-112

Руководителям органов управления
образованием субъектов Российской
Федерации

Об участии в конкурсе
«Снимай науку»

Уважаемые коллеги!

В целях пропаганды достижений российской науки и популяризации научных знаний среди молодежи в июле 2017 года стартует видеоконкурс «Снимай Науку!» (далее – Конкурс), который проводит телеканал «Наука» (ВГТРК).

Конкурс рассчитан на самый широкий состав участников – видеоблогеров, любителей, интересующихся наукой и обладающих навыками видеосъемки, и готовых снимать и сопровождать пояснениями свои работы в научно-исследовательской сфере. Участие в Конкурсе проводится на безвозмездной основе.

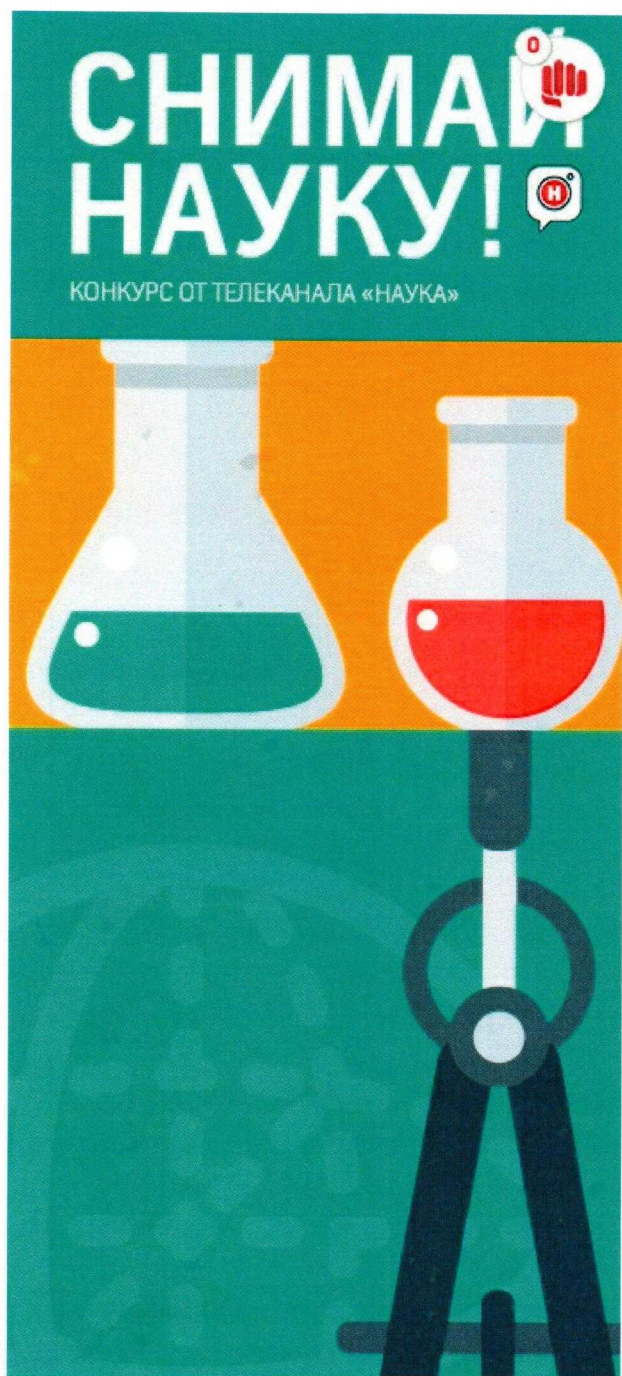
Победители Конкурса будут определены по итогам голосования пользователей сети Интернет, а также решением жюри. Ролики победителей будут размещены в эфире телеканала «Наука», их авторы получают ценные призы.

Прошу проинформировать образовательные организации о проведении данного Конкурса посредством:

1. Размещения информационного баннера Конкурса (приложение 1) в аккаунтах социальных сетей образовательных организаций.
2. Размещения распечатанного макета анонса Конкурса (приложение 2) на информационных стендах образовательных организаций.

Приложение на 2 листах.

А. Емельянов



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Телеканал «Наука» проводит среди молодежи видеоконкурс «Снимай Науку!»

Присылайте прикольные оригинальные видеоработы и их увидит вся страна!

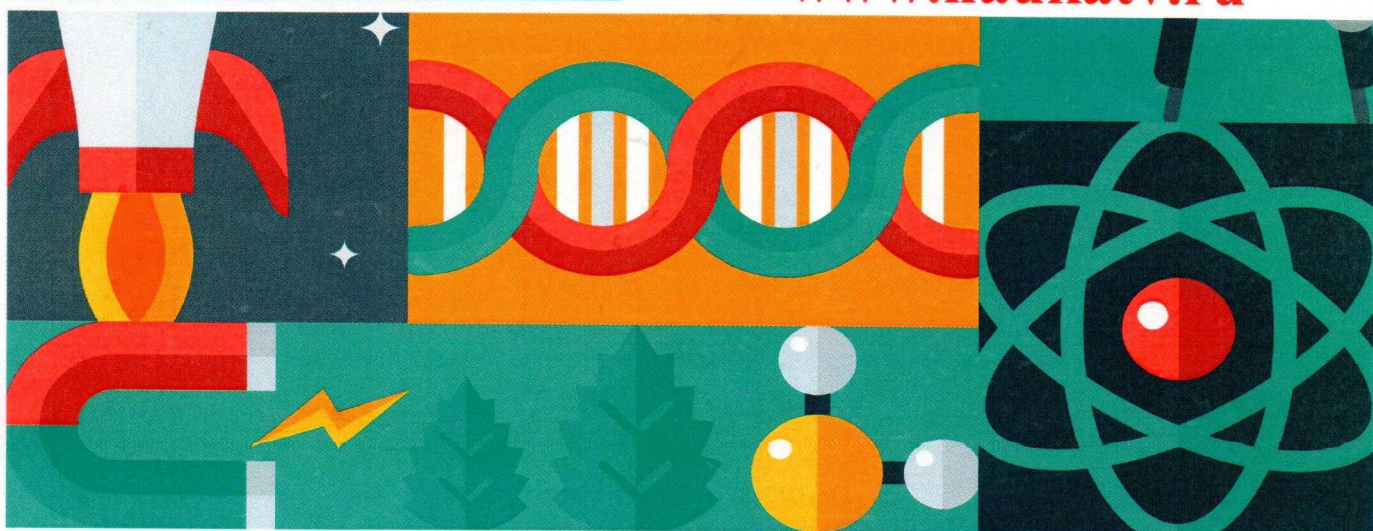
НОМИНАЦИИ

1. «Эксперимент» - видеоролик, посвященный научному эксперименту или серии экспериментов в рамках одного исследования, сопровождаемый пояснениями исследователя в кадре или за кадром;
2. «Научное явление» - съемка любого наблюдаемого явления, в том числе с использованием специальных технических средств (телескопов, микроскопов и пр.), сопровождаемая пояснениями наблюдателя в кадре или за кадром;
3. «Лайфхак» - бытовой видеосовет, в основе которого лежит научное обоснование;
4. «Научная инфографика» - 2D и 3D графическая анимация, содержащая объяснения научных экспериментов и природных явлений;
5. «Наука 360» - панорамная видеосъемка любых научных исследований и явлений, сопровождаемая пояснениями исследователя/наблюдателя.

Победителей ждут интересные призы!

Более подробная информация на

www.naukatv.ru



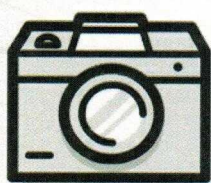
NAUKATV.RU

6+

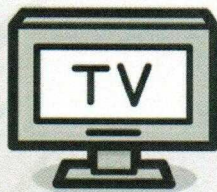


СНИМАЙ НАУКУ!

*ПРИЁМ ЗАЯВОК С 1 АВГУСТА



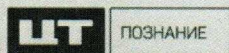
СНИМАЙ НАУЧНЫЕ ЯВЛЕНИЯ,
ОПЫТЫ, ЭКСПЕРИМЕНТЫ
ИЛИ СОЗДАВАЙ ГРАФИЧЕСКИЕ
ВИЗУАЛИЗАЦИИ 



ЗАГРУЖАЙ
СВОИ РАБОТЫ
НА САЙТ **NAUKATV.RU** 

ПОПАДИ В ЭФИР

ТЕЛЕКАНАЛА «НАУКА»
И ПОЛУЧАЙ КРУТЫЕ ПРИЗЫ 



УСЛОВИЯ КОНКУРСА: NAUKATV.RU