



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

бульвар Строителей, д. 1, г. Красногорск-7, Московская область,
143407
пр. Юбилейный, д. 59, г. Химки, Московская область, 141400

тел. 8 (498) 602-11-11; факс 8 (498) 602-09-93
e-mail: minobr@mosreg.ru; minomos@mail.ru

№ _____
На № _____ от _____

Руководителям органов
местного самоуправления
муниципальных образований
Московской области,
осуществляющих управление в
сфере образования

Уважаемые коллеги!

Министерство образования Московской области направляет письмо Минобрнауки России о проведении видеоконкурса «Снимай Науку» (прилагается) в порядке информации.

Приложение: на 4 листах.

Первый заместитель
министра образования Московской области

Н.Н. Пантюхина



**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.РБ. 2014. № 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 листах.

А. Емельянов

Михайлов А.Н.
(495) 629-41-73

Об участии в конкурсе - 15

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

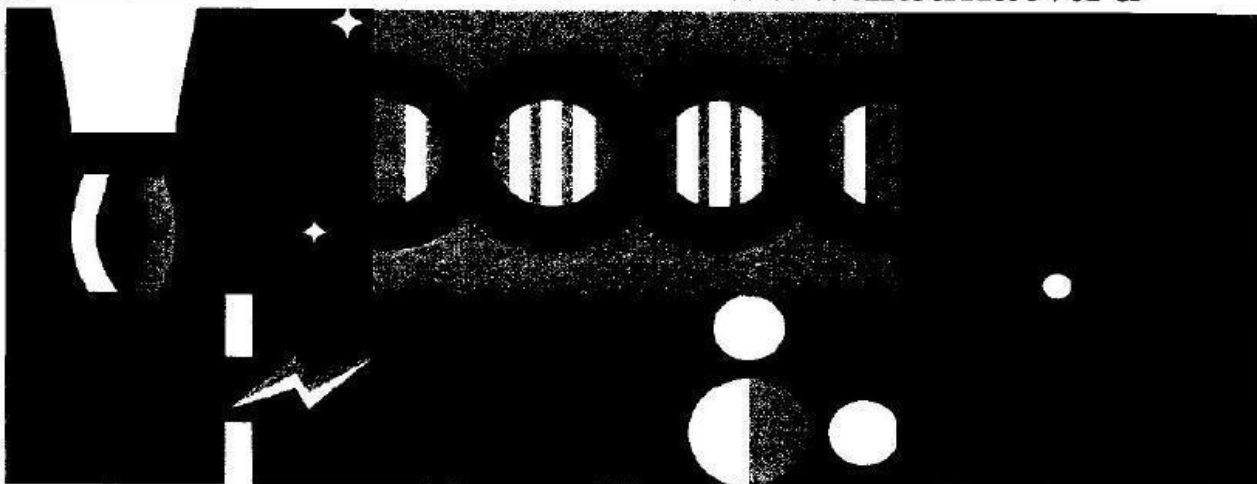
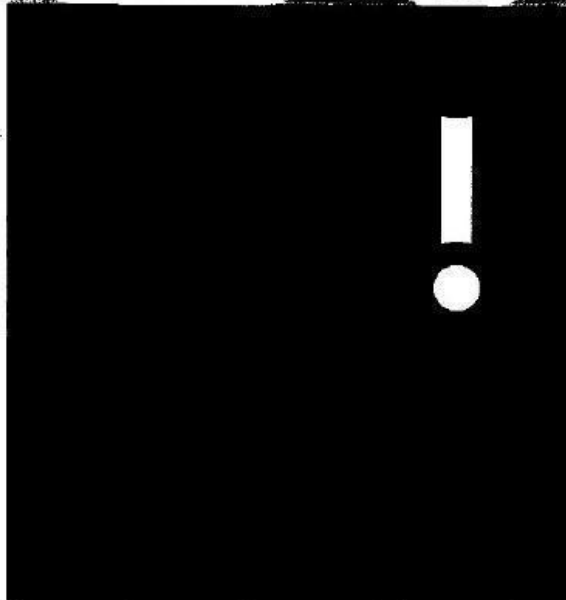
ТЕЛЕКАНАЛА «НАУКА»
И ПОЛУЧАЙ КРУТЫЕ ПРИЗЫ 



УСЛОВИЯ КОНКУРСА: NAUKATV.RU

СНИМАЙ НАУКУ!

КОНКУРС ОТ ТЕЛЕКАНАЛА «НАУКА»



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



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

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

Присылайте прикольные оригинальные видеоработы и их увидит вся страна!

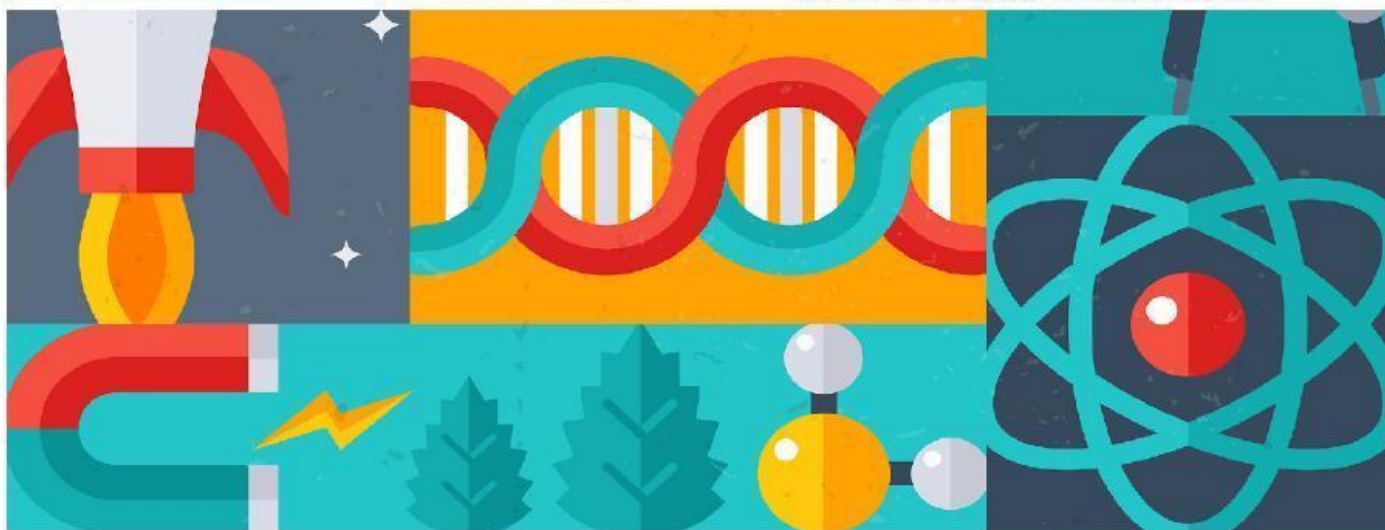
НОМИНАЦИИ

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



Лист согласования к документу № Исх-9438/09о от 10.07.2017. В ответ на № ВХ-18941 (03.07.2017)

Инициатор согласования: Толкачева О.В. Главный специалист

Согласование инициировано: 06.07.2017 10:54

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Наханович Т.Н.		Согласовано 06.07.2017 11:05	-
2	Пантюхина Н.Н.		ЭП Подписано 09.07.2017 19:52	-