**Конкурсы XV Всероссийского Фестиваля науки**

В рамках **XV Всероссийского Фестиваля науки** в 2020 году проводятся конкурсы, нацеленные на развитие самостоятельной творческой и исследовательской деятельности молодежи. Конкурсы позволяют выявить талантливую молодёжь, которая сможет в дальнейшем проявить себя как в науке, так и творчестве.

Конкурсы проводятся под эгидой Министерства науки и высшего образования Российской Федерации при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации, Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, Российской академии наук и Правительства Москвы.

**Участие в конкурсах бесплатное.**

**1.**[**Конкурс детского рисунка «Мир науки глазами детей»**](http://risunok.festivalnauki.ru/)



**Целью проведения конкурса** является стимулирование детского творчества, продвижение среди детей идеи ценности научного знания, расширение их кругозора и знаний.

**Номинации** конкурса:

* «Мир в 3020 году»
* «Физика в комиксах»
* «Спектр знаний»
* «Профессия: ученый»
* «Фиксики и физика» (специальная номинация от партнера Конкурса мультсериала "Фиксики")
* «Тайна четвертой планеты» (специальная номинация от партнера Конкурса киностудии "Союзмультфильм")

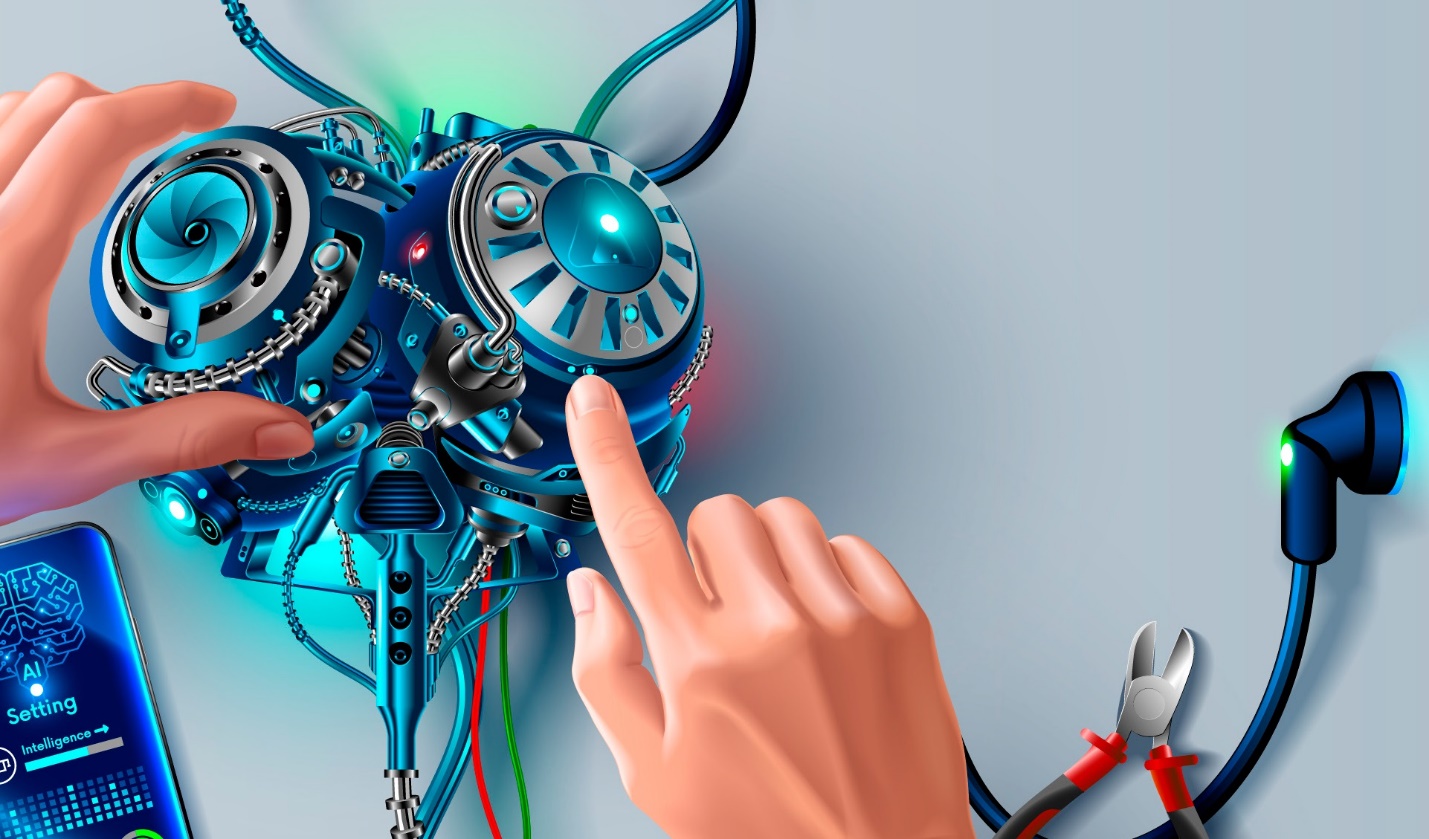
Прием работ **до 14 сентября 2020 года.**

**Подробнее о том, как принять участие в конкурсе, можно узнать на**[**странице**](http://risunok.festivalnauki.ru/)**конкурса.**

Вы можете ознакомиться с итогами конкурса прошлых лет в [архиве](http://www.festivalnauki.ru/stranica/74480/konkurs-detskogo-risunka-mir-nauki-glazami-detey-2019) .

Все участвующие в конкурсе работы публикуются в [галерее](http://www.festivalnauki.ru/drawings). Посмотреть географию участия в конкурсе можно на [интерактивной карте](http://www.festivalnauki.ru/drawnings-map). Все рисунки, допущенные к участию, будут размещены в галерее.

**2.**[**Международный конкурс научно-технических работ школьников старших классов «Ученые будущего»**](http://intel.festivalnauki.ru/)



**Целью проведения конкурса** является развитие у школьников интереса к изучению науки, создание условий для интеллектуального развития учащихся. Конкурс способствует распространению и популяризации научных знаний, повышению педагогической квалификации преподавателей России и зарубежных стран.

**Участники конкурса** - школьники старших классов (9-11 классы), являющиеся гражданами Российской Федерации и других стран.

**Номинации** конкурса:

* физика и астрономия;
* математика;
* химия;
* биология и науки о Жизни;
* программирование; геология и науки о Земле;
* техника и инженерные науки;
* цифровые технологии
* медицина

Дополнительно в конкурсе отбираются работы, способствующие преодолению технологических барьеров в рамках дорожных карт **Национальной технологической инициативы**.

**Сведения о победителях Международного конкурса научно-технических работ школьников старших классов «Ученые будущего», проводимого в рамках Всероссийского Фестиваля науки "NAUKA 0+", вносятся в «Ресурс об одаренных детях» (Постановление Правительства РФ от 17 ноября 2015 г. № 1239 "Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития"). Ресурс об одаренных детях -**[**https://талантыроссии.рф**](https://xn--80aayamnhpkade1j.xn--p1ai/)

Прием работ **до 15 сентября 2020 года.**

**Подробности и регистрация участников на странице**[**конкурса**](http://festivalnauki.ru/stranica-s-faylami/56989/konkurs-uchenye-budushchego)**.**

**3.**[**Творческий конкурс «Снимай науку!»**](http://www.naukatv.festivalnauki.ru/)



**Целью проведения конкурса** является популяризация научного знания и мотивация к использованию современных и высокотехнологичных средств и методов для воплощения творческих идей.

**Конкурс** **«Снимай Науку!»**проводится по 2-м направлениям: фотоконкурс и видеоконкурс.

**Номинации фотоконкурса:**

1) «Люди в науке». Ученые в их естественной среде обитания.

2) «Микроизображения». Изображения, полученные с помощью микроскопа.

3) «Нефото». Аудио- и видеофайлы, изображения, сгенерированные с помощью компьютера, научная визуализация: инфографика и др.

4) «Серии». От 2 до 10 изображений, которые объединены по теме и загружены в виде серии файлов.

5) «Природа». Изображения дикой природы и животных. Новая номинация.

6) «Наука вокруг». Все остальные изображения, не попавшие в категории выше: от археологии до зоологии и от вулканологии до астрономии.

Прием работ: **2 апреля 2020г. – 31 мая 2020г. (включительно)**

**Номинации видеоконкурса:**

1) «Эксперимент». Видеоролик, посвященный научному эксперименту или серии экспериментов в рамках одного исследования, сопровождаемый пояснениями исследователя в кадре или за кадром.

2) «Научпоп». Короткое видео научной тематики: рассказ об ученом, научном явлении, теории или развенчание антинаучных мифов. Возможно рассмотрение лайфхаковских (с научной точки зрения) видеороликов о том, как наука помогает решать бытовые проблемы, экономя тем самым время.

3) «Открытие». Видеоролик о работе научных коллективов и лабораторий над созданием новых технологий. Как совершаются открытия и как они находят место в нашей жизни? Что вдохновляет ученых на открытия и где они берут идеи?

4) «Дети о науке». Видеоролик о науке с участием детей до 14 лет.

Прием работ: **2 апреля 2020г. – 15 сентября 2020г. (включительно)**

**Подробности и регистрация участников на странице**[**конкурса**](http://naukatv.festivalnauki.ru/)**.**

**4.**[**#НАУКАДОМА**](http://inno-media.festivalnauki.ru/)

Конкурс инновационной журналистики посвящен созданию авторского научно-популярного контента: видеолекции, вебнары, комиксы, статьи и домашние опыты – жанры, очень востребованные в современном обществе, в онлайн пространстве, в частности в социальных сетях. Участники должны подготовить научно-популярный письменный или видеоматериал, формат которого ограничен лишь возможностями выбранной для публикации социальной сети.

Целью проведения конкурса является развитие конкурентоспособности популяризаторов науки в России и развитие интереса к науке у детей, студентов и взрослых. Конкурс способствует развитию новых форматов популяризации науки в современных реалиях, помогает популяризаторам найти новые каналы для взаимодействия с целевой аудиторией.

В Конкурсе могут принимать участие физические и юридические лица, чья деятельность направлена на популяризацию науки. Участие в Конкурсе является бесплатным. **Участие в конкурсе является бесплатным.**

Прием работ **до 15 сентября 2020 года.**

**Подробности и регистрация участников на странице**[**конкурса**](http://inno-media.festivalnauki.ru/)**.**