

## Реализация проекта «Академия успешного поколения»

### Социальные сети:

Telegram канал - <https://t.me/AcademySG>

Telegram чат - <https://t.me/joinchat/He63QYVUtJQ2MTZi>

VK группа - <https://vk.com/academiaup>

Vk.link - <https://vk.link/academiaup>

Instagram - [https://www.instagram.com/info\\_academySG/](https://www.instagram.com/info_academySG/)

пользователь @info\_academySG (для поиска в мобильном приложении)

Facebook - <https://www.facebook.com/InfoAcademySG>

YouTube канал - [https://www.youtube.com/channel/UCVudfUN4UuG\\_6DUY2kxyi8Q](https://www.youtube.com/channel/UCVudfUN4UuG_6DUY2kxyi8Q)

**E-mail проекта** - [info-academySG@apkpro.ru](mailto:info-academySG@apkpro.ru)

Все предстоящие анонсы вы можете найти в социальных сетях. Для более оперативного ответа на Ваши вопросы рекомендуем пользоваться Telegram-чатом.

### Ссылки на ближайшие мероприятия:

#### Положение о конкурсе «О науке просто!»:

1. Для ознакомления с положением перейдите по ссылке:

<https://t.me/AcademySG/29>

[https://vk.com/academiaup?w=wall-207351682\\_16](https://vk.com/academiaup?w=wall-207351682_16)

2. Для подачи заявки на конкурс перейдите по ссылке:

Номинация «Видео» - <https://forms.yandex.ru/cloud/6156b6ff5cf626772ca4ef9a/>

Номинация «Комикс» - <https://forms.yandex.ru/cloud/6156b08d76cba1fa0b5f4517/>

3. Регистрация продлится до 30 ноября. Свои работы вы можете присылать на почту [info-academySG@apkpro.ru](mailto:info-academySG@apkpro.ru)

В теме письма обязательно указывайте Ваше ФИО, название конкурса, наименование номинации и точное название выбранной темы

4. Оценка работ и подведение итогов конкурса пройдет с 10:00 (по московскому времени) 13 декабря 2021 по 18:00 (по московскому времени) 30 декабря 2021 года.

### Вебинары от партнеров:

1. Для участия в вебинаре вам необходимо пройти регистрацию по ссылке -

<https://forms.yandex.ru/u/616fbdc9497b6631c15a656e/>

2. Обратите внимание, что на каждый вебинар нужно регистрироваться отдельно (если Вы хотите посетить два или более вебинаров, нужно подать отдельную заявку на каждый из них).

3. В день проведения вебинара, на указанную при регистрации электронную почту придет письмо со ссылкой на вебинар.

## Расписание ближайших вебинаров:

<b>02.11.2021/ 15.00-16.00</b>	<b>Учащиеся 5-8 класс</b>	Какая реальность реальнее? О современных трендах в технологиях расширенной реальности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. О видах реальностей</li> <li>2. О сферах применения уже сегодня</li> <li>3. О расширенной реальности в школе/образовании</li> <li>4. О мобильной лаборатории zSpace</li> <li>5. О сферах применения завтра</li> </ol>
<b>03.11.2021/ 15.00-16.00</b>	<b>Учащиеся 7-11 класс</b>	Топ ошибок при съемке и монтаже видео	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. О видах съемки видео;</li> <li>2. О видах монтажа;</li> <li>3. О создании рекламных видеороликов;</li> <li>4. О создании роликов для видеоблога.</li> </ol>
<b>09.11.2021/ 15.00-16.00</b>	<b>Учащиеся 5-8 класс</b>	Рука об руку с роботом: тренды взрослой и детской робототехники.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. История робота</li> <li>2. Тренды в мире взрослой робототехники</li> <li>3. Роботы в образовании (направления и виды)</li> <li>4. Проектная и соревновательная робототехника</li> </ol>
<b>16.11.2021/ 15.00-15.45</b>	<b>Учащиеся 5-11 класс</b>	3D-печать – Просто о сложном.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Об истории 3D печати от возникновения до настоящего времени</li> </ol>
<b>16.11.2021/ 16.00-16.45</b>	<b>Педагогические работники</b>	Введение в аддитивные технологии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Об истории аддитивных технологий, различных видах 3D печати, используемых материалах и сферах применения</li> </ol>

1. Обратите внимание, что все вебинары проводятся в прямом эфире по московскому времени, наши спикеры всегда готовы ответить на вопросы, которые возникнут у Вас во время трансляции, если Вы не можете посетить вебинар, его всегда можно посмотреть на нашем YouTube канале по ссылке [https://www.youtube.com/channel/UCVudfUN4UuG\\_6DUY2kxyi8Q](https://www.youtube.com/channel/UCVudfUN4UuG_6DUY2kxyi8Q)

2. Также по данной ссылке можно найти записи прошедших ранее вебинаров.

3. Все материалы по прошедшим вебинарам будут выкладываться в социальных сетях.

---