**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/>

## пользователь @info\_academysg (для поиска в мобильном приложении)

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

## YouTube канал - <https://www.youtube.com/channel/UCVudfUN4UuG_6DUY2kxyi8Q>

## E-mail проекта - 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>

1. Для подачи заявки на конкурс перейдите по ссылке:

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

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

1. Регистрация продлится до 30 ноября. Свои работы вы можете присылать на почту info-academysg@apkpro.ru

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

1. 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:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **02.11.2021/ 15.00-16.00** | **Учащиеся 5-8 класс** | Какая реальность реальнее? О современных трендах в технологиях расширенной реальности | 1. О видах реальностей
2. О сферах применения уже сегодня
3. О расширенной реальности в школе/образовании
4. О мобильной лаборатории zSpace
5. О сферах применения завтра
 |
| **03.11.2021/ 15.00-16.00** | **Учащиеся 7-11 класс** | Топ ошибок при съемке и монтаже видео | 1. О видах съемки видео;
2. О видах монтажа;
3. О создании рекламных видеороликов;
4. О создании роликов для видеоблога.
 |
| **09.11.2021/ 15.00-16.00** | **Учащиеся 5-8 класс** | Рука об руку с роботом: тренды взрослой и детской робототехники. | 1. История робота
2. Тренды в мире взрослой робототехники
3. Роботы в образовании (направления и виды)
4. Проектная и соревновательная робототехника
 |
| **16.11.2021/ 15.00-15.45** | **Учащиеся 5-11 класс** | 3D-печать – Просто о сложном. | 1. Об истории 3D печати от возникновения до настоящего времени
 |
| **16.11.2021/ 16.00-16.45** | **Педагогические работники** | Введение в аддитивные технологии | 1. Об истории аддитивных технологий, различных видах 3D печати, используемых материалах и сферах применения
 |

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>
2. Также по данной ссылке можно найти записи прошедших ранее вебинаров.
3. Все материалы по прошедшим вебинарам будут выкладываться в социальных сетях.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_