

НВТиТ: новостное сопровождение

Как и где рассказать о новостях и мероприятиях?

Этот контент наши администраторы будут брать в сообщество «Школьной лиги» [VK](#). Если таких постов окажется слишком много, мы организуем еженедельные дайджесты: подборки с материалами (текстами, фотографиями, видео и так далее) от РРЦ и их кратким описанием.

Пожалуйста, используйте хештег Недели высоких технологий и технопредпринимательства — #нвтит. Так сотрудники «Школьной лиги» с большей вероятностью найдут ваш материал и поделятся им.

Типы материалов

Чтобы сэкономить время при подготовке материала, можно воспользоваться **двумя шаблонами**.

1. Новость (о прошедших событиях):

- лид (ведущий абзац): 1-2 предложения, в которых содержится суть материала
- содержание (основная часть): 3-5 предложений, в которых подробнее описывается событие и даны некоторые детали
- бэкграунд: дополнительная информация, которая может быть интересна читателю

Пример:

«[ЛИД] Марсианские учёные открыли химический элемент авогадрий. Его порядковый номер — 130.

[ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ] Группа марсианских учёных из Наномосковского государственного университета синтезировала новый металл. Элемент назвали авогадрием — в честь химика Амедео Авогадро. Металл был открыт в результате реакции холодного слияния ядер оганесона и магния. На данный момент получен 1 микрограмм авогадрия. Исследователи продолжают изучать физические свойства металла, чтобы увеличить объёмы производства.

[БЭКГРАУНД] О существовании авогадрия учёные догадывались ещё 50 лет назад. Первая научная работа по этой теме принадлежит земному химику Митрию Денделееву».

[ХЭШТЕГИ] #нвтит #нвтит2023

2. Анонс:

- название мероприятия
- дата и время проведения
- формат мероприятия
- описание мероприятия: спикеры, организаторы участники, условия участия, локация
- ссылки на страницы с подробной информацией

Пример:

«[НАЗВАНИЕ, ДАТА, ВРЕМЯ И ФОРМАТ МЕРОПРИЯТИЯ] 1 сентября 2121 года в 10:00 в Наномоскве пройдёт лекция Ивана Маска “Как я построил колонию на Марсе”.

[ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ] На лекции Иван расскажет о том, как проходила Первая Марсианская экспедиция и даст рекомендации урбанистам экзопланетных наноградов. На встрече также состоится презентация новых солнечных панелей “КосмосХэ”. Кроме того, среди слушателей будут разыграны VR-очки со встроенным модулем “Школа на Неокортексе”. Мероприятие пройдёт в главном здании Наномосковского государственного университета — по адресу Оганесяновская улица, 15.

[ССЫЛКА НА ВНЕШНЮЮ СТРАНИЦУ] Вход на лекцию только по предварительной записи: [активная ссылка]».

[ХЭШТЕГИ] #нвтит #нвтит2023

3. Другое

Если вы думаете, что вашему материалу нужно особое оформление, но не знаете, как его лучше представить — пожалуйста, напишите нам. Контакты нашего SMM-специалиста мы оставим ниже.

Кому лучше написать или позвонить, если возникнут вопросы по социальным сетям?

Администратору основного сообщества ШЛР Владиславу Цою. Контакты:

- почта: vladislav.v.tsoy@gmail.com
- телефон: +79588340571
- VK: <https://vk.com/vladislav.v.tsoy>
- Telegram: @vladislav_tsoy

Спасибо, дорогие друзья!