

Аналитический отчет

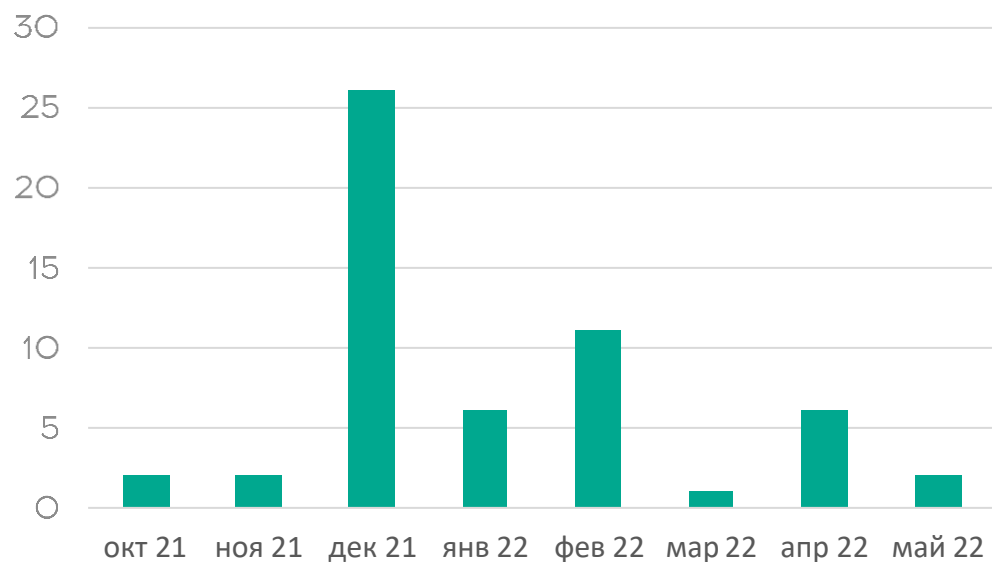
Освещение конкурса «РободРОН» в СМИ

10 октября 2021 г. - 30 мая 2022 г.

Общие показатели

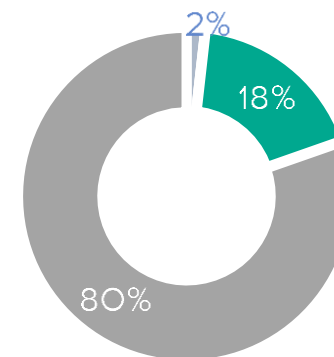
За период 10.10.2021- 30.05.2022 г. было зафиксировано 56 публикаций в СМИ о конкурсе «РобоДРОН»

ДИНАМИКА ПУБЛИКАЦИЙ



45 публикаций вышло в интернет-ресурсах, 10 – в **информагентствах**, 1 – в **печатном СМИ**.

ВИДЫ СМИ



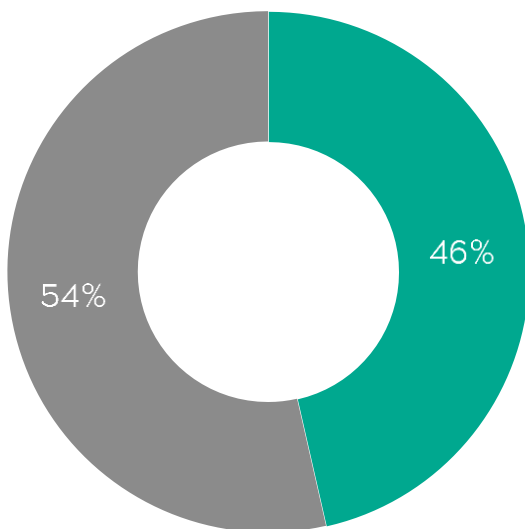
ТОП-5 СМИ



Регионы

В **федеральных** изданиях было опубликовано 26 материалов, в региональных – 30.

ДОЛЯ ПУБЛИКАЦИЙ



СООБЩЕНИЙ

ОТ ДО



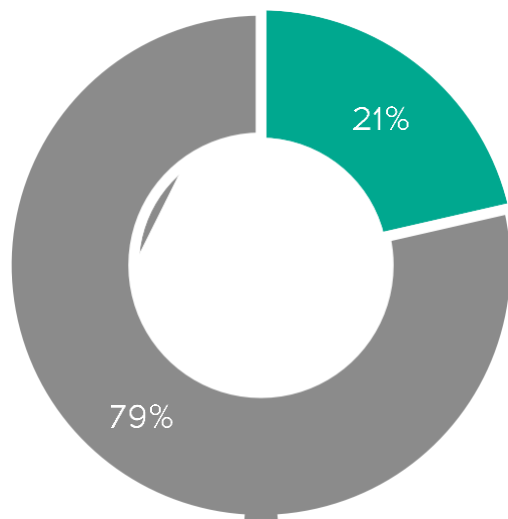
ТОП - 10 РЕГИОНОВ

РЕГИОН	СООБЩЕНИЙ
Калужская область	5
Тюменская область	4
Москва	3
Мурманская область	3
Республика Тыва	3
Астраханская область	2
Республика Мордовия	2
Ханты-Мансийский автономный округ	2
Красноярский край	1
Курганская область	1

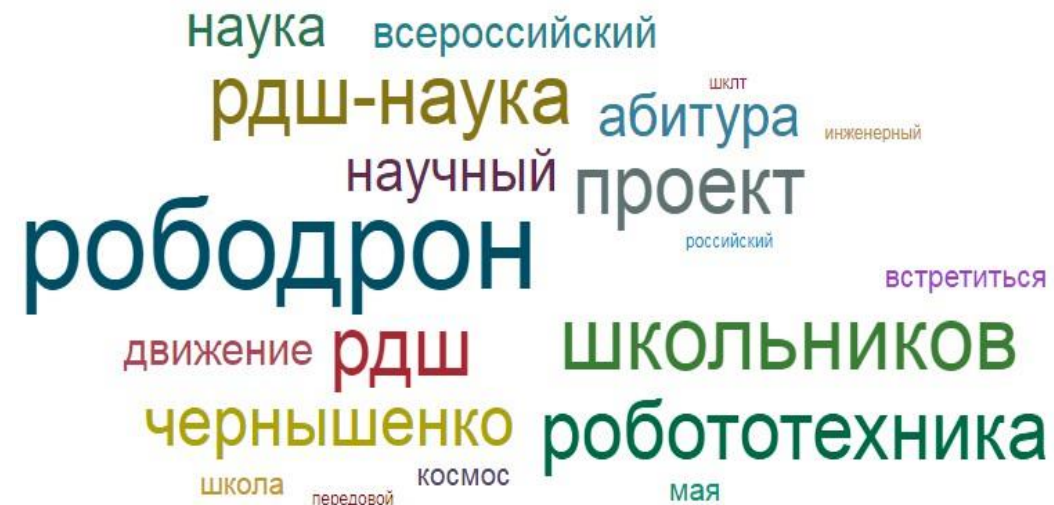
Качественный анализ

12 материалов опубликовано в **ПОЗИТИВНОЙ** тональности, 44 – в нейтральной.

ТОНАЛЬНОСТЬ ПУБЛИКАЦИЙ



СЕМАНТИКА



Ключевые инфоповоды

РобоДРОН в составе РДШ-Наука включат в федеральный проект «Передовые инженерные школы»

Заместитель председателя правительства РФ Дмитрий Чернышенко предложил включить научно-образовательный проект Российского движения школьников (РДШ) в федеральный проект «Передовые инженерные школы». В состав «РДШ-Наука» входят четыре проекта, среди которых «РОБОдрон» - проект по изучению летающей, наземной и подводной робототехники, программированию и промышленному применению.

[ТАСС](#)



11 ДЕК 2021, 15:41 Обновлено 11 дек 2021, 19:37

Чернышенко ознакомился с проектом "РДШ-Наука" по популяризации научной деятельности

Отмечается, что популяризация науки ведется в сфере космических и нейротехнологий, робототехники и искусственного интеллекта, исследования и защиты окружающей среды



Юных робототехников из Тюменской области приглашают на конкурс "РобоДРОН"

Общество, 09:49 18 февраля 2022 | Версия для печати



Юных робототехников приглашают на конкурс «РобоДРОН»

Поучаствовать во Всероссийском конкурсе «РобоДРОН» предлагают школьникам и студентам из Тюменской области. Соревнования будут проходить в двух возрастных категориях - 8-11 и 12-18 лет.

[Тюменская линия](#)

Ключевые инфоповоды

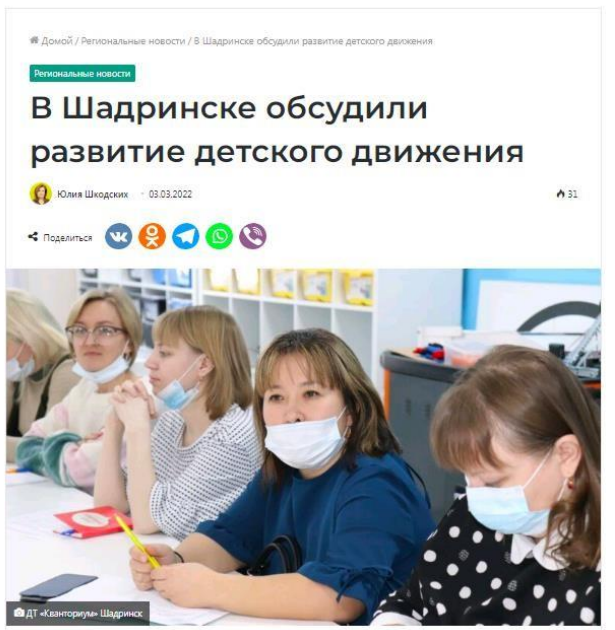
Визит съёмочной команды РДШ в АГУ

Одним из проектов Российского движения школьников является серия познавательных онлайн-занятий и творческо-технических заданий для школьников «РобоДрон». Визит съёмочной команды РДШ в Астраханский госуниверситет позволил вузу присоединиться к этому проекту в качестве площадки для проведения соревнований по робототехнике в 2022 году.

[Астрахань.Безформата](#)

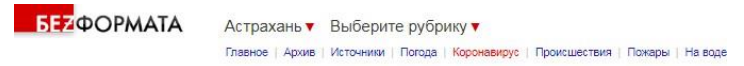


Участий! Календарь ближайших мероприятий Курганской области для молодёжи



В Шадринске обсудили развитие детского движения

В этом году продолжается грантовый конкурс для школьных добровольческих отрядов «Добро не уходит на каникулы», школьники могут принять участие в таких проектах как «На старт, экоотряд», «Лига вожатых», «В зоне доступа РДШ», «ФинКультПросвет», «РобоДРОН», конкурсах «Классное пространство», «Здоровое движение» и др.



АГУ вливается в Российское движение школьников

В Астраханском госуниверситете прошли съёмки видеоконтента для федерального проекта РДШ «Абитура. Инструкция к поступлению». Цель онлайн-программы — информирование выпускников российских школ о перспективных направлениях обучения в вузах нашей страны.

Основная концепция видеороликов Российского движения школьников про университеты России — показать факультеты вуза глазами учащихся и запечатлеть реальный процесс обучения.

В АГУ локациями для съёмки послужили факультет физики, математики и инженерных технологий, ЦКП «Перспективные технологии в электронике и робототехнике» Физико-математического института, а также биологический и юридический факультеты.

Действующим лицом съёмки стала десятиклассница средней школы № 20. Девушка впервые увидела лаборатории университета, чьи специалисты предложили ей вместе провести эксперименты по выделению ДНК, снятию отпечатков пальцев и измерению электрофизических параметров. В лаборатории робототехники школьница попробовала себя в виртуальном управлении беспилотным летательным аппаратом и сборке подводного робота.

Второй день съёмки прошёл в инжиниринговом центре АГУ, где проректор по цифровизации, инновациям и приоритетным проектам Алексей Титов, познакомил школьницу с технологией изготовления морской многоцелевой беспилотной платформы. Руководитель центра Аким Павлов не только устроил дрифт-завезд на судне на воздушной подушке, но и позволил старшекласснице самой сесть за руль.

В завершение съёмки их главная участница встретила с ректором Константином Маркеловым и задала ему вопросы о поступлении в университет, условиях проживания студентов в общежитиях и главных качествах современного студента.

«Успешный студент — активный, всесторонне развитый, принимает участие в социальной жизни университета и прокачивает знания не только в выбранной области, но и в перспективных направлениях развития российской экономики», — прокомментировал встречу Константин Маркелов.

Отметим, что одним из проектов Российского движения школьников является серия познавательных онлайн-занятий и творческо-технических заданий для школьников «РобоДрон». Визит съёмочной команды РДШ в Астраханский госуниверситет позволил вузу присоединиться к этому проекту в качестве площадки для проведения соревнований по робототехнике в 2022 году.

prospekt45.ru

Ключевые комментарии

Пресс-служба регионального РДШ:

«Ребята в возрасте от 8 до 11 лет могут проявить себя в направлении «Создай свой РобоДРОН». Заявки и работы принимают до 15 марта. Участникам предлагают подготовить рисунок или модель РобоДРОНа и дать ему название. Материалы и технику исполнения они выбирают самостоятельно»

[Тюменская линия](#)

