

РОССИЙСКОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ШКОЛЬНИКОВ

A stylized globe is depicted on the left side of the page, composed of various colored brushstrokes in shades of blue, purple, green, and light blue. The globe is partially obscured by the text.

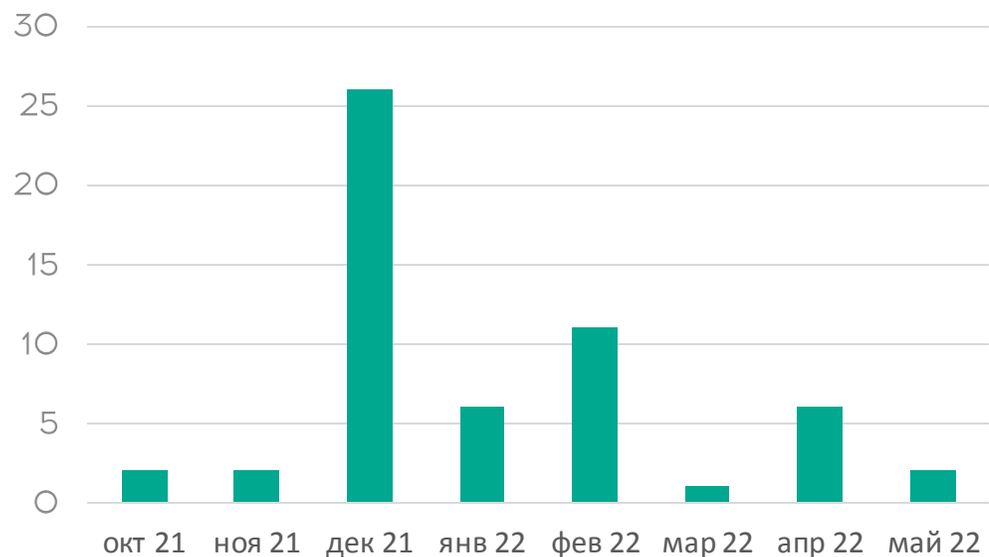
# ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРОЕКТ РОССИЙСКОГО ДВИЖЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ «РОБОДРОН»

Аналитический отчет по освещению в СМИ  
за период 10 октября 2021 г. - 30 мая 2022 г.

# Общие показатели

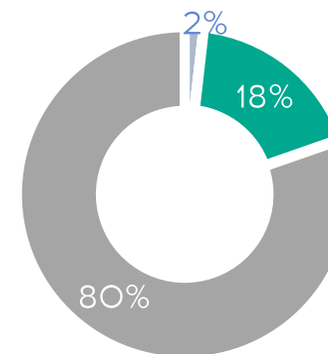
За период 10.10.2021- 30.05.2022 г. было зафиксировано 56 публикаций в СМИ о конкурсе «РобоДРОН»

## ДИНАМИКА ПУБЛИКАЦИЙ



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

## ВИДЫ СМИ



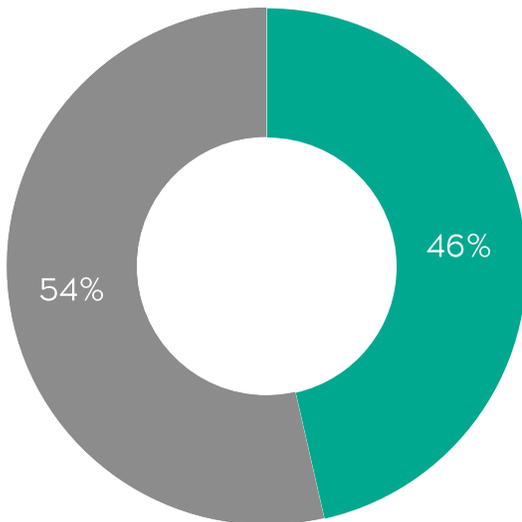
## ТОП-5 СМИ



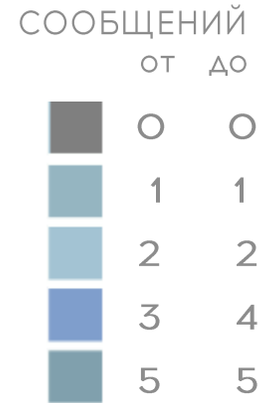
# Регионы

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

## ДОЛЯ ПУБЛИКАЦИЙ



## КОЛИЧЕСТВО СООБЩЕНИЙ В РЕГИОНАЛЬНЫХ СМИ



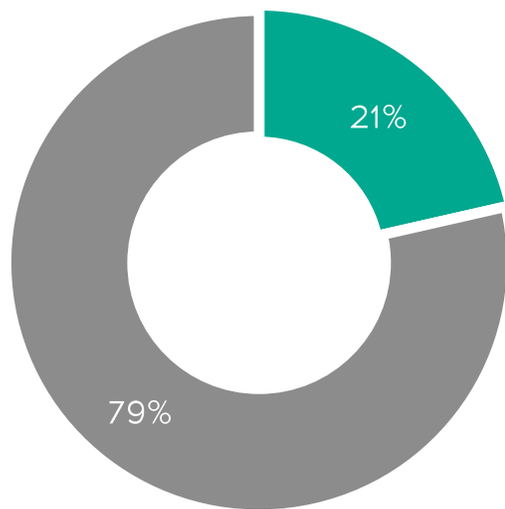
## ТОП - 10 РЕГИОНОВ

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

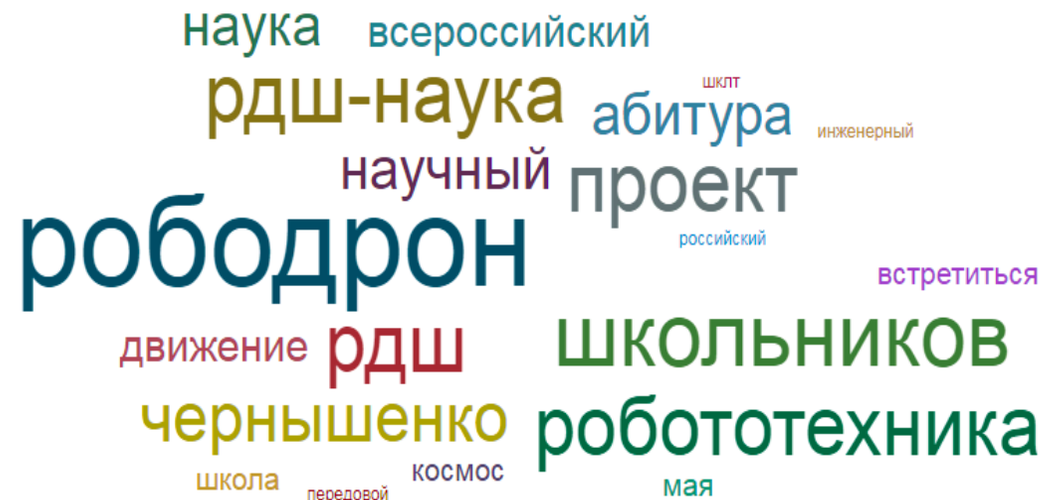
# Качественный анализ

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

ТОНАЛЬНОСТЬ ПУБЛИКАЦИЙ



## СЕМАНТИКА



# Ключевые инфороповоды

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

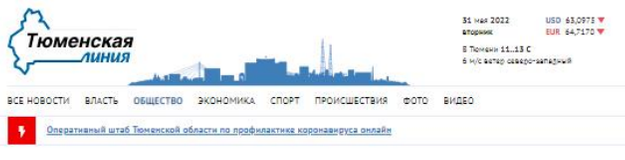
Заместитель председателя правительства РФ Дмитрий Чернышенко предложил включить научно-образовательный проект Российского движения школьников (РДШ) в федеральный проект «Передовые инженерные школы». В состав «РДШ-Наука» входят четыре проекта, среди которых «РОБОдрон» - проект по изучению летающей, наземной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



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, 09:48 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 инфороповоды

## 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](#)

prospekt45  
Медиаинформационный портал Зауралья

Главная | Новости | Телестудия | Специальные прое

Участник | Календарь ближайших мероприятий Курганской области для молодёжи

Домой / Региональные новости / В Шадринске обсудили развитие детского движения

Региональные новости

## В Шадринске обсудили развитие детского движения

Юлия Шкодик · 09.03.2022

31

Поделиться



## 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.

БЕЗФОРМАТА

Астрахань ▾ Выберите рубрику ▾

Главное | Архив | Источники | Погода | Коронавирус | Происшествия | Пожары | Не воде

## 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-звезд 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](http://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](#)

