

АТМОСФЕРА

2019-2020



Цифровая волна



Творческий циклон



Научный фронт



Школьная жара



Студенческая стихия



Методстанция

Количество работ

АТМОСФЕРА

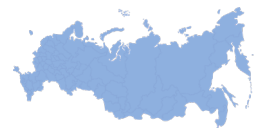
375



работ
поступило
на Конкурс

57

субъектов Российской Федерации



125

образовательных организаций
высшего, профессионального,
общего и дополнительного
образования



В финал допущены

АТМОСФЕРА



11 субъектов
Российской
Федерации



19 финалистов,
в том числе
3 авторских
коллектива



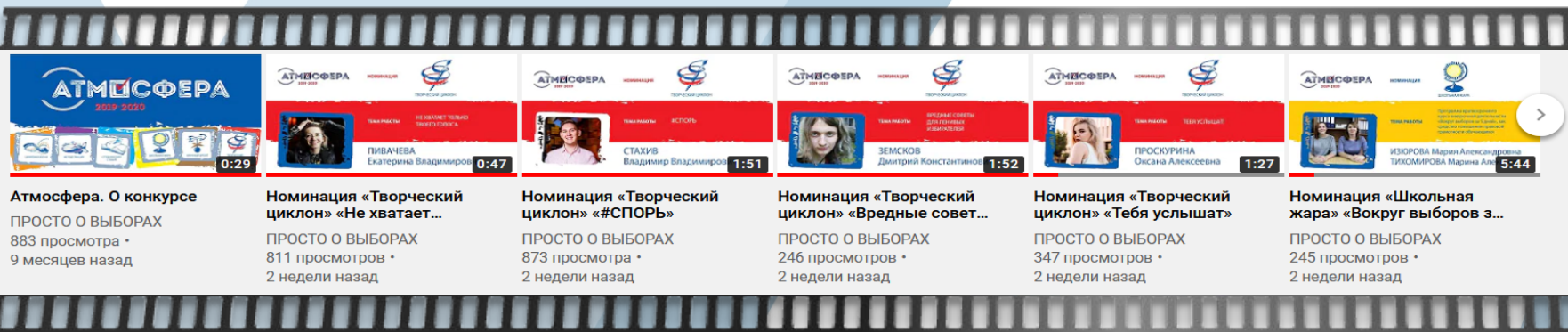
Более **80 %**
от максимального
балла

Финал в заочном формате

АТМОСФЕРА

#ПРОСТО О ВЫБОРАХ

НАМ НЕ ФИОЛЕТОВО!



Плейлист «Финалисты «Атмосферы» – 2019-2020» на YouTube



12 авторских видео с защитой предлагаемых проектов и **4** ролика в номинации «Творческий циклон»



Около **1300** просмотров

Цифровая волна

АТМ✓СФЕРА

ТЕМА РАБОТЫ

Автоматизированная система подготовки документов для проверки сведений, предоставляемых кандидатами на выборные должности в избирательные комиссии

ДРАНКИН
Евгений Вячеславович
(Ростовская область)



Творческий циклон

АТМОСФЕРА

ТЕМА РАБОТЫ

НЕ ХВАТАЕТ ТОЛЬКО
ТВОЕГО ГОЛОСА

ПИВАЧЕВА
Екатерина Владимировна
(Краснодарский край)



Научный фронт

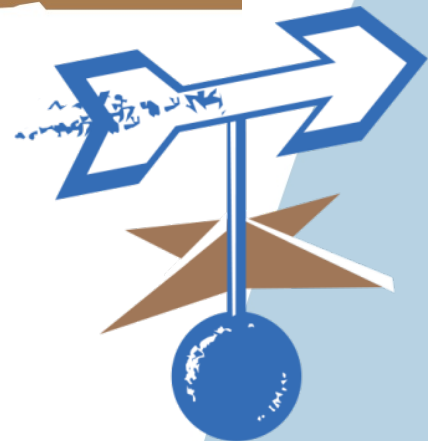
АТМОСФЕРА

ТЕМА РАБОТЫ

Современное состояние
и перспективные направления
развития института внешнего
наблюдения за электоральными
процессами



СУХОВА
Виктория Сергеевна
(Город Москва)



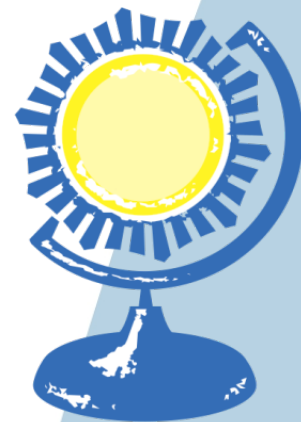
Школьная жара

АТМОСФЕРА

ТЕМА РАБОТЫ

Программа краткосрочного курса внеурочной деятельности «Вокруг выборов за 5 дней», как средство повышения правовой грамотности обучающихся

ИЗЮРОВА Мария Александровна
ТИХОМИРОВА Марина Алексеевна
(Свердловская область)



Студенческая стихия

АТМОСФЕРА

ТЕМА РАБОТЫ

Сборник учебно-методических материалов «Гарантировать нельзя ограничить, или Задания по тематике выборов и референдумов»

КУРИЛЮК
Юлия Евгеньевна
(Город Москва)





ТЕМА РАБОТЫ

Учебные видеоматериалы
как основа практикумов
для членов УИК



ГАЙНЕТДИНОВ Рамиль Райханович
ПЕТРИШЕНА Арина Витальевна
(Ямало-Ненецкий автономный округ)



АТМОСФЕРА

2019-2020



Цифровая волна



Творческий циклон



Научный фронт



Школьная жара



Студенческая стихия



Методстанция