

Итоги конкурса «Взгляд на Землю из космоса: загадки и разгадки»

Вот и закончился наш конкурс видеороликов «Взгляд из космоса: загадки и разгадки». Спасибо за то, что были с нами!

Мы даже не представляли, что получим такое количество прекрасных, самобытных, интересных видеороликов. И пусть невозможно объявить победителями всех, но впечатления, оставленные вашими работами, были незабываемыми. Мы рады, что нашли такое количество талантливых единомышленников, и желаем вам не останавливаться на достигнутом, творить, придумывать, а самое главное – изучать, наблюдать и беречь наш прекрасный мир, взгляд на который из космоса позволяет увидеть невидимое, объять необъятное и познать непознанное! Надеемся, что технологии работы с космическими снимками станут для вас привычным инструментом познания мира и позволят совершить немало открытий.

Особенно приятно, что на конкурсе представлены работы практически со всей нашей огромной страны. И, даже если не удалось использовать возможности изображений Земли из космоса в полной мере, то уж интереса к миру, своей стране и региону, краеведческой любознательности, фантазии и инициативы было предостаточно! Спасибо!

Часть работ была особенно отмечена членами жюри благодаря своему креативному визуальному решению. На конкурс были представлены как работы близкие к короткометражным фильмам в форматах интервью, так и клиповые работы меньшего хронометража, позволяющие ознакомиться с исследованием в формате видео-эссе. Разнообразие дизайнерского подхода к решению задачи конкурса каждой командой подчеркивает возможность творческого самовыражения. При этом умение донести информацию до аудитории посредством последовательного видеоряда, без нарушений логических цепочек и с сохранением единого темпа повествования во многом определяет возможность популяризации подобного формата проектной деятельности.

Среди работ особенно выделяются видеоролики с качественным монтажом и соответствующим музыкальным оформлением. Такие работы, на наш взгляд, представляют самостоятельную ценность, даже если уступают другим по технике анализа космических снимков. Поэтому жюри утвердило специальную номинацию и ценный приз «Самое качественное и профессиональное визуальное решение».

Итак, первое место получила работа про застройку участка на берегу реки Бейсуг команды **«Брюховецкие жуки»** из станицы Брюховецкая Краснодарского края (Даниил Гвоздь, Максим Борисенко, Залуцкий Герман).

Второе место завоевала команда **«Ломоносовский меридиан»** средней общеобразовательной школы №430 (ГБОУ СОШ №430) города Санкт-Петербурга (Алексеев Иван, Аникина Елена, Верозубов Игорь, Островский Никита) со своей работой «Потеснить море. Искусственные острова».

Третье место разделили между собой две работы:

«Красноярская гидроэлектростанция» – работа **Лалетиной Софии**, ученицы «Школы космонавтики» (КГАОУ «Школа космонавтики») города Железногорск Красноярского края

и
«Мониторинг геологической среды соляных месторождений на примере города Березники» команды **«Пермяки – соленые уши»** гимназии города Чусовой Пермского края (МАОУ «Гимназия») (Варлашова Алёна, Горбенка Артём, Кирячек Тимофей).

Приз в специальной номинации «Самое качественное и профессиональное визуальное решение» получила работа «Озеро Светлояр» команды **«Iacus Incognita»** из Нижегородской области (Полина Вершинина, Кудряшова Ирина, Урядова Наталья).

Все эти команды получают ценные призы и соответствующие грамоты. Их участники также получают право принять участие в Олимпиаде Кружкового Движения НТИ 2021/22 года по профилю [«Анализ космических снимков и геопространственных данных»](#), минуя первый отборочный этап.

Кроме того, специальными грамотами жюри отметило следующие работы.

- **«Россошь из космоса»** команды «Nature explorers» ФГОУ ДО ВО ЦИКДИМ «Кванториум» в городе Россошь Воронежской области (Артём Бойко, София Колесникова, Анна Ковалёва, Матвей Герасименко) – за обсуждение местных экологических проблем, анализ разновременных космических снимков и их комбинации со съёмкой с дрона тех же участков местности.
- **«Новороссийск. Вид из космоса»** про Новороссийский элеватор команды МБОУ СОШ №17 города Новороссийска Краснодарского края (Хаустов Иван, Селезнёва Екатерина, Тулисов Никита, Цыркун Игорь, Якунин Андрей) – за привлечение интересных исторических аэрофотоснимков и работу с другими историческими материалами.
- **«Уральский Марс»** команды «ГЕОпышки» из города Верхняя Пышма Свердловской области (Кучин Захар Дмитриевич, Ткач Данил Андреевич) – за выбор интересного объекта, потенциал рассказа о котором ещё далеко не исчерпан.
- **«Использование спутниковых карт для прогнозирования подтопления левобережной части г.Улан-Удэ»** учеников МАОУ СОШ № 35 города Улан-Удэ (Аюшеев Алдар, Аюшеева Саяна) – за интерес к местным экологическим проблемам и неплохой репортажный стиль работы.
- **«5 объектов на Земле, которые видны из космоса»** команды «Земля в иллюминаторе видна» МОУ «Мантуровская СОШ» из села Мантурово Курской области (Назарчук Дарья, Григорьев Никита, Ливенский Вадим, Цыкунов Даниил) – за интересную анимацию и подход к вопросу о выборе объектов.
- **«Меловые горы Белгородской области»** команды «ДОГ» Мобильного технопарка «Кванториум» Белгородской области (Скворцов Олег) – за изучение динамики

интересных объектов с помощью разновременных космических снимков и использование соответствующих онлайн-инструментов.

- **«Взгляд на Землю из космоса. Волгоград»** команды МОУ лицей №8 «Олимпия» города Волгограда (Скрипова Виктория, Морозова Мария) – за живое и интересное интервью с экспертом (хотя и не совсем по теме конкурса) и идентификацию объектов на космических снимках.
- **Работа про структуру Ришат** команды «МикZ» Гимназия № 40 города Краснодар (Клубуков Сергей, Заикин Константин, Мальяр Расул, Ирицян Тигран) – за самый красивый объект-загадку, которая наиболее точно соответствует логике конкурса.
- **«Вулканы. Вид сверху»** команды МБОУ СМАЛ города Самары (Александров Кирилл) – за красивый клиповый видеоряд и визуальную подачу, умелое использование анимации и за стихи.

Участники команд **«Nature explorers»**, команда МБОУ СОШ №17 Новороссийска, **«ГЕОпышки»**, команда МАОУ СОШ №35 Улан-Удэ, **«Земля в иллюминаторе видна»**, **«ДОГ»** также получают право принять участие в Олимпиаде Кружкового Движения НТИ 2021/22 года по профилю [«Анализ космических снимков и геопространственных данных»](#), минуя первый отборочный этап.

Сертификат участника конкурса также могут получить члены всех команд, подавших свои работы на конкурс.

Убедительно просим всех победителей и призёров конкурса, членов команд, отмеченных специальными грамотами, а также всех участников конкурса, желающих получить сертификат участника, прислать нам следующую информацию о каждом участнике: имя, фамилию и отчество (полностью), название образовательного учреждения и класс, почтовый адрес, по которому мы можем выслать удостоверения, грамоты и призы, название Вашей команды.

Каждый участник также должен подписать, отсканировать и прислать нам в виде файла своё согласие на обработку персональных данных (по [шаблону](#), прилагаемому к данному объявлению).

Пожалуйста, проверьте, правильно ли указаны выше имена всех участников соответствующих команд!

Кроме того, мы просим каждую команду сообщить нам имя, место работы и должность Вашего педагога / наставника, под руководством которого была выполнена конкурсная работа. (Также сообщите нам, если работа была выполнена участниками полностью самостоятельно, без педагога / наставника.)

Всю информацию нужно до 20 июля 2021 г. отправить нам на электронную почту по адресу experts_onduty4planet@googlegroups.com. В теме сообщения ОБЯЗАТЕЛЬНО укажите: «Конкурс видеороликов. Информация об участниках команды <НАЗВАНИЕ ВАШЕЙ КОМАНДЫ>». Мы не гарантируем отправку призов, грамот и сертификатов

участника тем, кто не пришлёт нам необходимую информацию, пришлёт её иным образом, несвоевременно или без соответствующей пометки.