

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

1. Организация подготовительного этапа Открытого регионального конкурса проектов «Югра. Экология. Таланты»

1.1. Разработка положения о конкурсе

При подготовке Открытого регионального конкурса исследовательских проектов школьников «Югра. Экология. Таланты» было подготовлено положение (Приложение 1). В положении указаны основные позиции (табл. 1).

Таблица 1 - Содержание положения об Открытом региональном конкурсе исследовательских проектов школьников «Югра. Экология. Таланты»

РАЗДЕЛ 1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
1.1	Общая информация о конкурсе
1.2	Цели проведения конкурса
РАЗДЕЛ 2	ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА
2.1	Этапы проведения конкурса
2.2	Тематические направления конкурса
2.3	Требования к оформлению проекта
РАЗДЕЛ 3	ЖЮРИ КОНКУРСА, МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ
3.1	Жюри конкурса
3.2	Методика оценки проектов на заочном этапе
3.3	Методика оценки презентации проектов на очном этапе
3.4	Подведение итогов, определение победителей
РАЗДЕЛ 4	ОРГАНИЗАТОРЫ И ПАРТНЕРЫ КОНКУРСА
4.1	Организаторы конкурса
4.2	Партнеры конкурса
	ПРИЛОЖЕНИЯ

Положение отображает основные аспекты организации конкурса: общая информация о конкурсе, цели проведения конкурса, этапы проведения конкурса, тематические направления конкурса, требования к оформлению проекта, жюри конкурса, методика оценки проектов на заочном этапе, методика оценки презентации проектов на очном этапе, подведение итогов и определение победителей, организаторы конкурса, партнеры конкурса.

Для осведомления участников было подготовлено информационное письмо (Приложение 2), в котором были указаны основные даты и контакты по этапам конкурса

1.2. Брендирование

На подготовительном этапе конкурса был разработан логотип конкурса (Приложение 3). В основу элементов логотипа легли: название конкурса, основные цвета (белый, синий, зеленый).

Наградные документы (благодарственные письма учителям, дипломы победителям (1,2,3 место), дипломы победителей в номинации, бейджи (Приложение 4).

1.3. Разработка страницы конкурса в VK.ru, информирование потенциальных участников конкурса (школьников, педагогов ХМАО-Югры и других территорий) об условиях участия в СМИ, социальных сетях, сайтах партнеров

В ходе подготовки к конкурсу была реализована информационная кампания. В социальной сети ВКонтакте была создана группа «Югра. Экология. Таланты» (рис. 1).

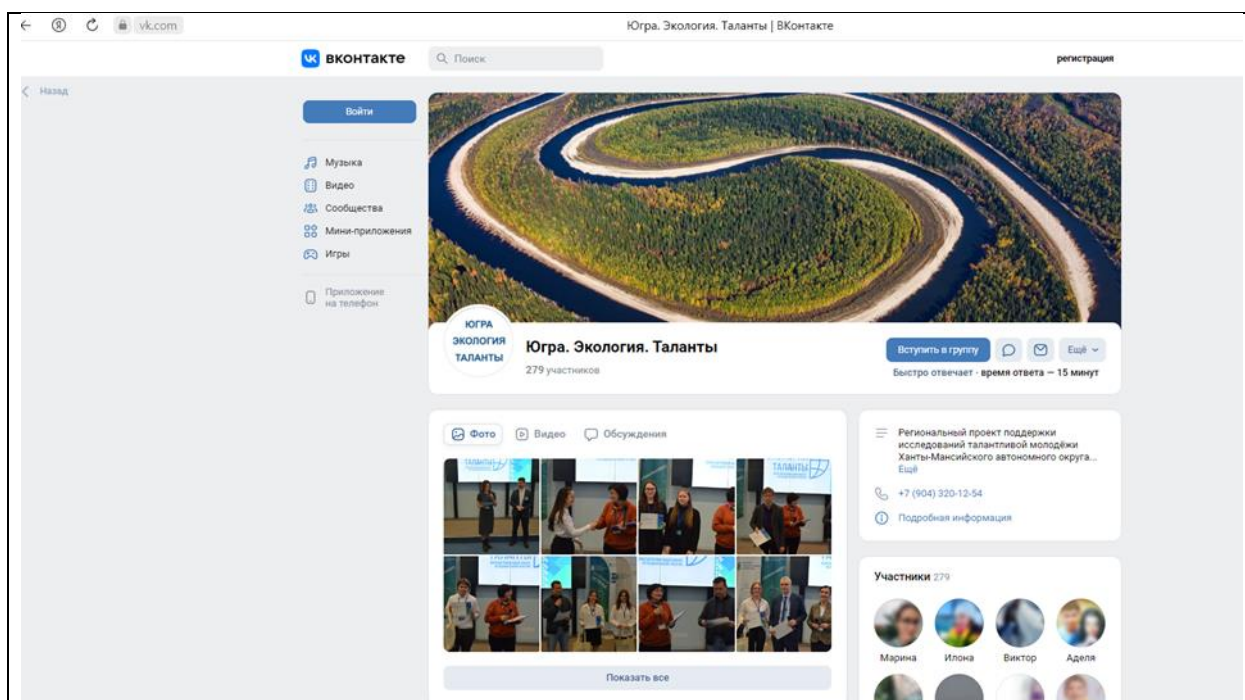


Рис. 1. Титульная страница группы в социальной сети в ВКонтакте (<https://vk.com/ugraecologitalant>)

При продвижении информации о конкурсе были использованы ресурсы телевидения, сети «Интернет» и социальных сетей (табл.2). Был использован хештег #Югра_Экология_Таланты.

Таблица 2 – Перечень электронных ссылок на публикации и (или) материалы, содержащие информацию о реализации проекта, в средствах массовой информации и сети «Интернет» (включая социальные сети)

№	Электронные ссылки на публикации и (или) материалы, содержащие информацию о реализации проекта, в средствах массовой информации и сети «Интернет» (включая социальные сети)	Интерактивные ссылки
Телевидение		
1	Телепередача «С 7 до 10», Окружная телерадиокомпания «Югра»	https://ugra-tv.ru/programs/informacionno_razvlekatel'nye_programmy/archive/v-yugu-razrabotali-ekologicheskiiy-proekt-dlya-rossiyskikh-shkolnikov/
Ресурсы «Интернет»		

1	Пресс-служба Югорского государственного университета	www.ugrasu.ru/news/extracurricular-activities/startoval-priyem-zayavok-ot-shkolnikov-na-konkurs-yugra-ekologiya-talanty/
2	Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского	http://vernadsky.ru/novosti/anonsy/2023/priglashaem-k-uchastiyu-v-konkurse-yugra-ekologiya-talanty
3	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Природный парк "Самаровский чугас"	http://samchugas.ru/?p=7457
4	Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений	https://prirodnadzor.adhmao.ru/vse-novosti/8710089/
5	Мультирегиональный агрегатор новостей – БезФормата	https://hantimansiysk.bezformata.com/listnews/issledovatel'skih-proektov-yugra-ekologiya/116007410/
6	МБУ «Централизованная библиотечная система», г. Мегион	https://megionlib.ru/company/news/15595/
7	АУ «Региональный молодежный центр»	https://учусьвюгре.рф/news/897
8	Департамент образования города Сургута	https://edu-surgut.ru/news/view.php?id=8644&dir=news
9	МАУ г. Нижневартовска «Центр развития образования»	https://edu-nv.ru/news/25-novosti/8413-idet-priem-zayavok-na-konkurs-yugra-ekologiya-talanty
10	Агрегатор новостей Seldon.News	https://news.myseldon.com/ru/news/index/279040226
11	Официальный сайт муниципального образования городского поселения Пойковский Нефтеюганского района ХМАО-Югра	https://admpoyk.ru/21674-yugra-ekologiya-talanty.html
12	Официальный сайт администрации Нефтеюганского района ХМАО-Югра	http://www.admoil.ru/novosti-dnya/19160-yugra-ekologiya-talanty
13	Официальный сайт администрации Нижневартовского района ХМАО-ЮГРА	http://nvraion.ru/news/detail.php?ID=76690
Социальные сети		
14	Вконтакте. Сообщество – «Югра. Экология. Таланты»	https://vk.com/ugraecologtalant
15	Одноклассники. Сообщество – «Югра», официальная страница Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.	https://ok.ru/yugraonline/topic/156052319841712
16	Вконтакте. Сообщество – «Природнадзор Югры»	https://vk.com/@prirodnadzor-otkrytyi-regionalnyi-konkurs-issledovatel'skih-proektov-ugra

17	Вконтакте. Сообщество – «Живём в стиле эко», группа Природнадзора Югры	https://vk.com/vstyleeco?z=photo-216665074_457239059%2Fwall-203390116_813
18	Вконтакте. Сообщество – «Живём в стиле эко», группа Природнадзора Югры	https://vk.com/vstyleeco?w=wall-203390116_819
19	Вконтакте. Сообщество – «Живём в стиле эко», группа Природнадзора Югры	https://vhttps://vk.com/vstyleeco?w=wall-203390116_898
20	Telegram. Официальная страница АО «Югра-Экология»	https://t.me/yugraecology/818

Анонс конкурса состоялся 1 февраля 2023 года. В социальной сети в ВКонтате, в группе «Югра. Экология.Таланты» было более 24 тысяч просмотров (рис.2).

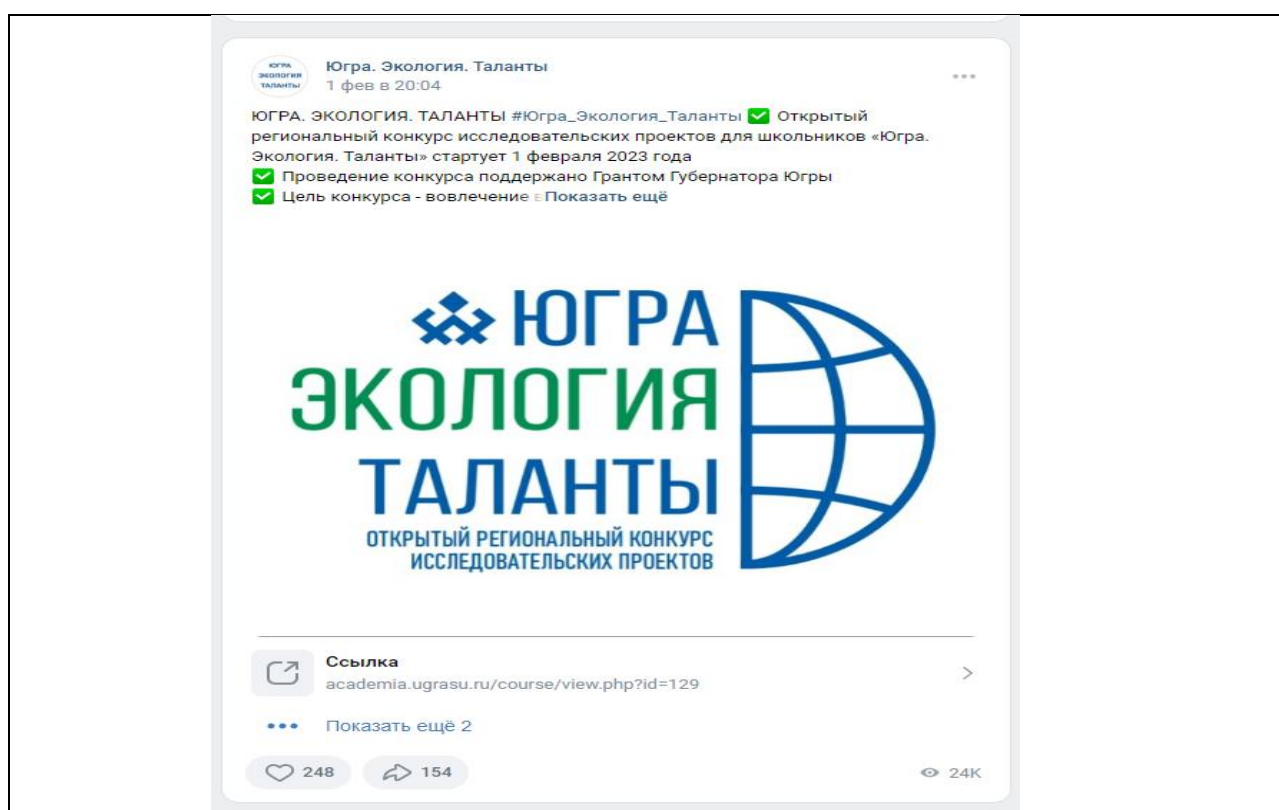


Рис. 2. Анонс Открытого регионального конкурса исследовательских проектов «Югра. Экология. Таланты» в социальной сети в ВКонтате (<https://vk.com/ugraecologtalant>)

Базовая статистика по работе сообщества Открытого регионального конкурса исследовательских проектов «Югра. Экология. Таланты» в социальной сети в ВКонтате (рис. 3) характеризуется широкой географией и высокой посещаемостью страницы.

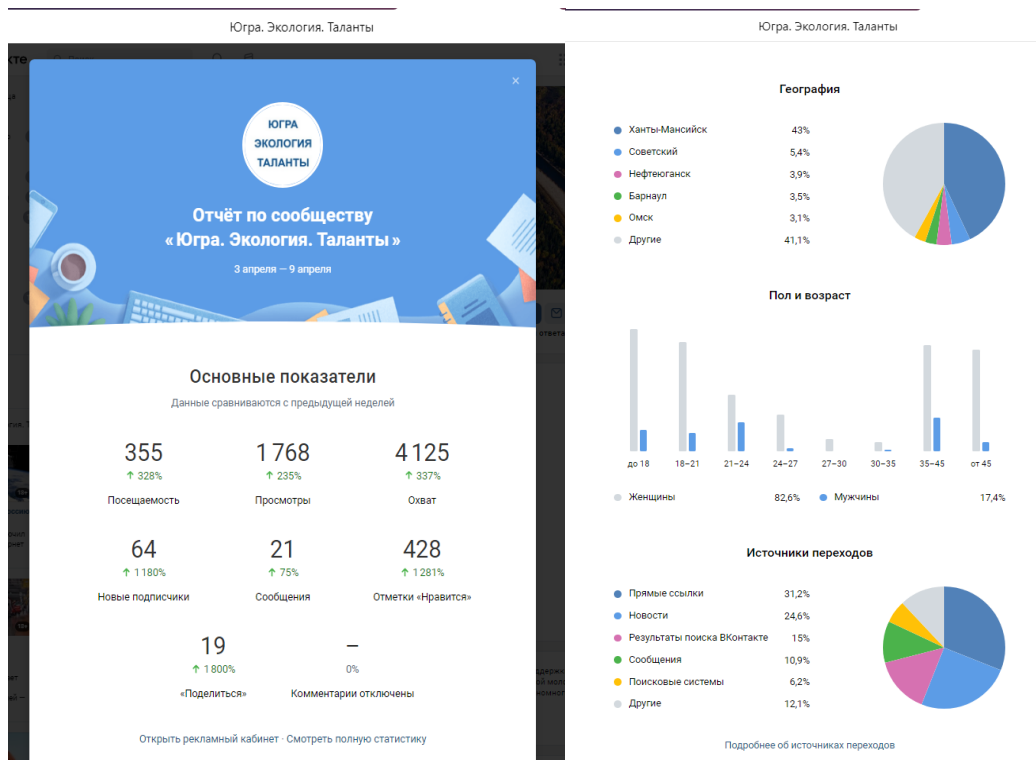
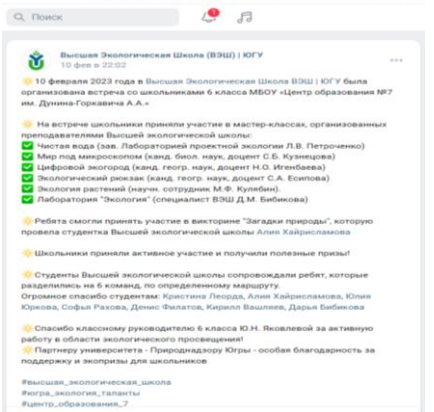
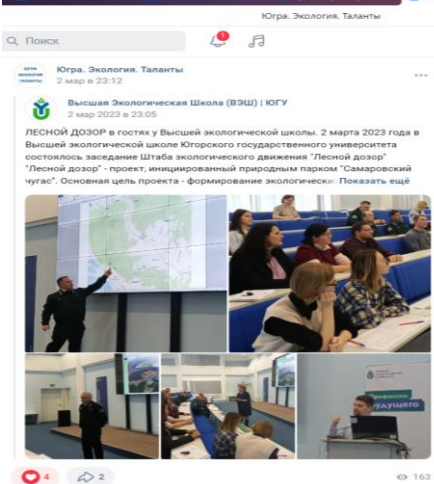


Рис. 3. Базовая статистика по работе сообщества Открытого регионального конкурса исследовательских проектов «Югра. Экология. Таланты» в социальной сети в ВКонтакте. В ходе реализации проекта были проведены информационно-просветительские мероприятия для школьников (табл. 3).

Таблица 3 – График проведения информационно-просветительских семинаров в социальной сети в ВКонтакте

Мероприятия конкурса	Даты реализации мероприятий	Дистанционная платформа/место проведения	Размещение информации в социальной сети в ВКонтакте
Тематический квест для старшеклассников	2 февраля	МОУ Гимназия № 1, г. Ханты-Мансийск	https://vk.com/wall-216665074_35 Студенты Высшая Экологическая Школа ВЭШ ЮГУ 2 фев в 23:48 Высшая Экологическая Школа (ВЭШ) ЮГУ 28 мая 2023 в 19:49 Студенты Высшая Экологическая Школа ВЭШ ЮГУ и Высшая нефтяная школа ВНШ ЮГУ провели для старшеклассников Гимназии №1 квест #путешествуй_изучай_сохрани В квесте было 5 станций: химия, география, биология, эко_след и туризм На каждой станции старшеклассников ждали увлекательные задания: определить вид дерева, рассчитать эко_след, собрать экологический рюкзак, определить правдивые и ложные факты о мире Ребята активно провалили себе на каждой станции и за участие получили памятные призы! #ЮГУ #будущееюгу #ВЭШ

<p>Тематические мастер-классы для потенциальных участников с целью информационного оповещения и мотивации к участию в Конкурсе</p>	<p>10 февраля 2023 в 10.00 по местному времени автономного округа</p>	<p>МБОУ «Центр образования №7 им. Дунина-Горкавича А.А.»</p>	<p>https://vk.com/wall-216091092_465</p> 
<p>Осуществление профессиональных коммуникаций партнеров проекта на базе места организации конкурса в</p>	<p>2 марта 2023</p>	<p>Югорском государственном университете</p>	<p>https://vk.com/ugraecolog.talant</p> 

Продвижение информации о конкурсе позволило привлечь к участию более 150 школьников из 10 субъектов Российской Федерации (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-ненецкий автономный округ, Тюменская область, Кемеровская область, Республика Башкортостан, Челябинская область, Московская область, Свердловская область, Пермский край) и 17 муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Приложение 5).

2. Организация и проведение заочного этапа Открытого регионального конкурса проектов "Югра. Экология. Таланты»

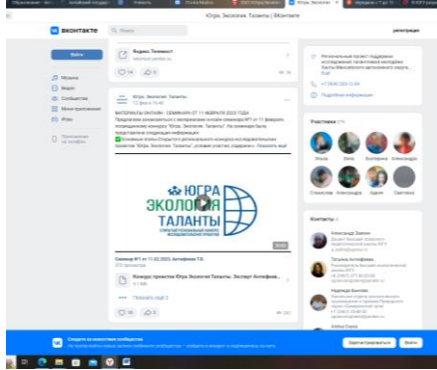
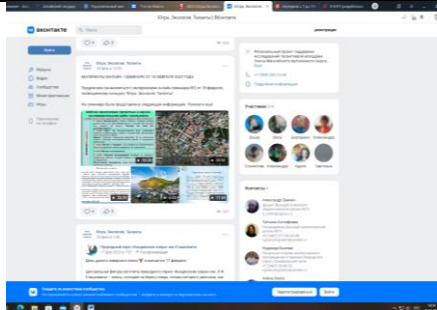
2.1. Экспертная поддержка учителей и обучающихся путём проведения онлайн семинаров по организации и проведению проектно-исследовательской работы

Экспертная поддержка учителей и обучающихся осуществлялась путём проведения онлайн семинаров в социальной сети в ВКонтakte (табл. 4) по организации и проведению проектно-исследовательской работы по направлениям:

- сохранение биологического разнообразия;
- экологический мониторинг;
- охрана и рациональное использование водных объектов;
- экология нефти и рациональное недропользование;

- рекультивация нарушенных земель;
- сохранение лесов;
- обращение с отходами и их вторичное использование;
- развитие экологического туризма;
- социальная экология и медико-экологические проблемы, химия окружающей среды и др.

Таблица 4 – График проведения онлайн семинаров в социальной сети в ВКонтакте

Мероприятия конкурса	Даты реализации мероприятий	Дистанционная платформа/место проведения	Размещение семинаров в социальной сети в ВКонтакте
Онлайн-семинар для участников конкурса и педагогов (основные требования к проекту: структура, содержание, представление результатов, получение обратной связи (вопросы))	11 февраля 2023, в 14.00 по местному времени автономного округа	На платформе социальной сети в ВКонтакте https://vk.com/wall-216665074_47	
Онлайн-семинар для участников конкурса (основные требования к проекту: структура, содержание, представление результатов, предоставление обратной связи по поступившим вопросам)	18 февраля 2023, в 14.00 по местному времени автономного округа	На платформе социальной сети в ВКонтакте https://vk.com/wall-216665074_57	

2.2. Сбор заявок и работ для участия в конкурсе

Создана онлайн форма на платформе Яндекс (рис. 4) для регистрации участников Конкурса <https://forms.yandex.ru/u/63d75fdec417f31fdb0c7182/>

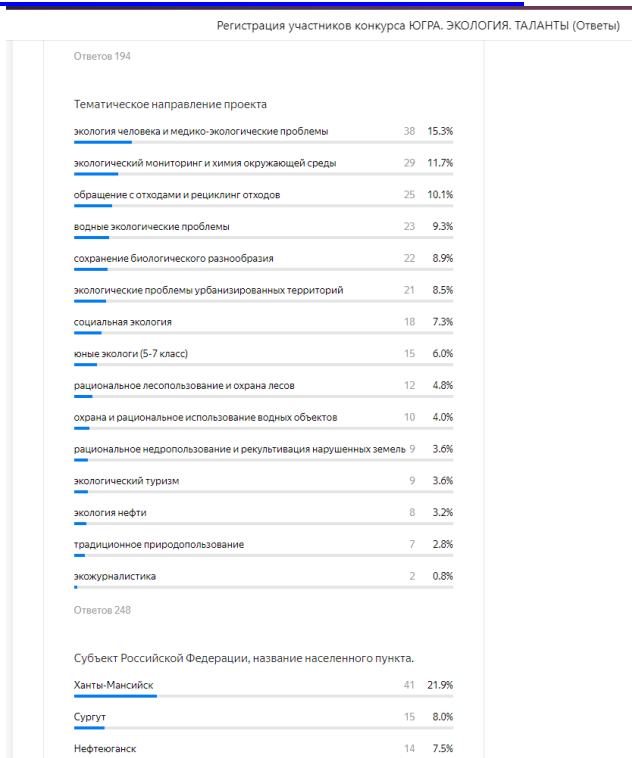


Рис. 4. Ответы предоставленные участниками конкурса при регистрации на платформе Яндекс Формы

Создана профессиональная площадка для загрузки конкурсных работ обучающихся (рис 5,6) <https://academia.ugrasu.ru/course/view.php?id=129>

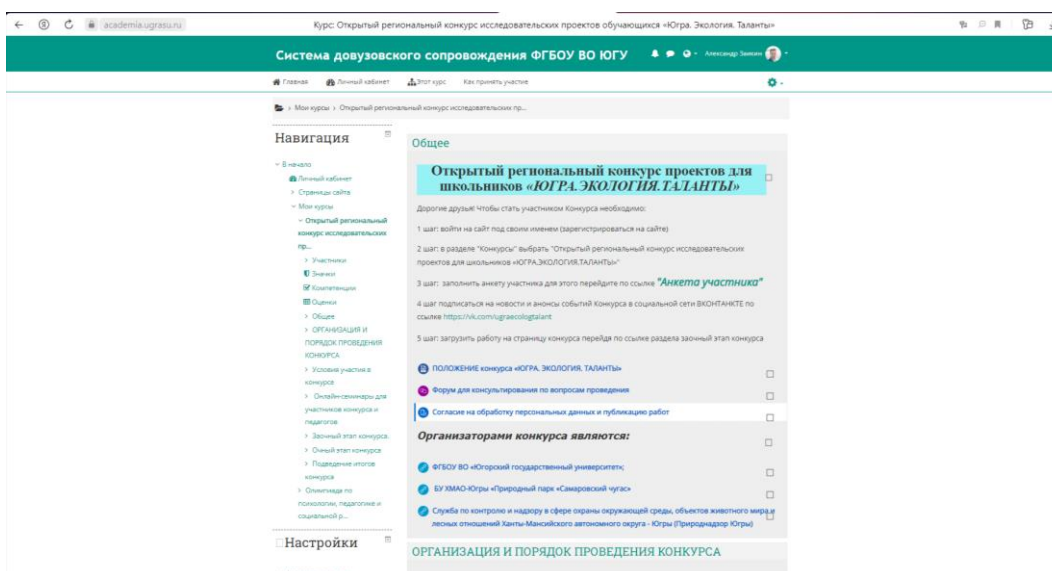


Рис. 5. Система довузовского сопровождения ФГБОУ ВО ЮГУ

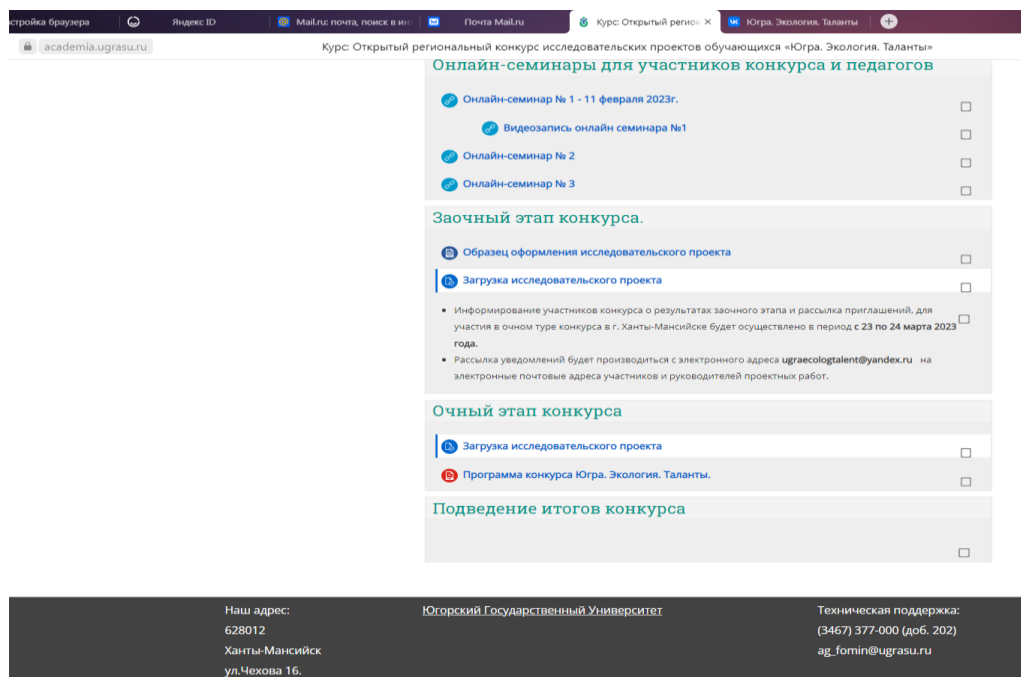


Рис. 6. Страница конкурса на сайте системы довузовского сопровождения ФГБОУ ВО ЮГУ

2.3. Экспертная оценка поступивших проектов

Экспертная оценка поступивших проектов, отбор проектов для участия в очном этапе конкурса проводилась с 21 по 23 марта 2023, с использованием платформы (рис. 7) <https://academia.ugrasu.ru/course/view.php?id=129>

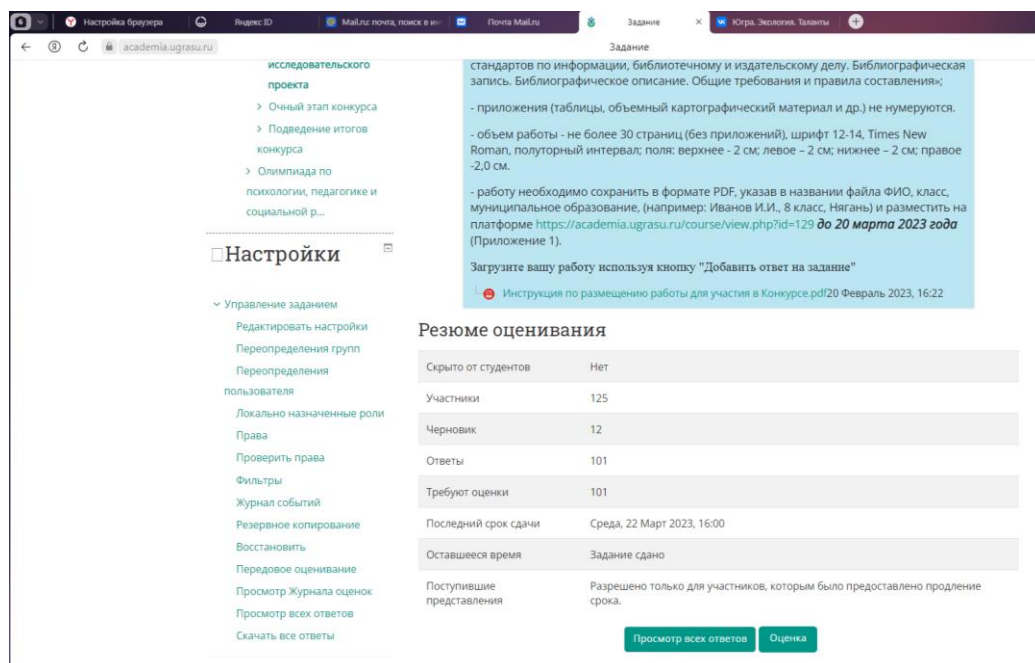


Рис. 7. Информация о количестве работ отобранных на очный этап с использованием системы довузовского сопровождения ФГБОУ ВО ЮГУ.

Работы оценивали жюри конкурса (Приложение 6).

2.4. Отбор проектов для участия в очном этапе конкурса

Заочный этап конкурса оценивается по 100 балльной системе.

















Проектные работы жюри конкурса оценивает по следующим критериям:

- актуальность исследования и новизна работы;
- обоснование цели и задач исследования;
- степень проработки литературных и других источников;
- использование специальных методов исследования;
- наличие картографического и графического материала, качество его выполнения;
- наличие фото, рисунков, схем, полученных по итогам выполнения проекта и отражающих результаты исследования;
- степень собственных исследований автора, практическая значимость работы;
- наличие выводов и их обоснованность;
- качество оформления работы.

По итогам заочного этапа для участия в очном туре были отобраны работы, набравшие 70 и более баллов.

2.5. Информационное освещение проводимой работы, анонсирование предстоящих событий в социальной сети ВКонтакте, на сайтах партнеров.

Перечень официальных сообществ поделившихся сообщением содержащем информацию о Конкурсе (рис.8).

			
Сибирский патруль	МБОУ-СОШ №24	Югра Собирает ✓	ГБОУ школа 570 Санкт-Петербург 2 мар в 14:48 Госорганизация
			
Ханты-Мансийская школа для обучающихся с ОВЗ	МедиаСоюз Югры 3 фев в 9:10	Образование города Урай	МБОУ "Средняя школа №19" г. Нижневартовска
			
Высшая Экологическая Школа (ВЭШ) ЮГУ	Департамент образования г. Ханты-Мансийска	Молодёжный клуб РГО на базе МКОУ "Канашская СОШ"	Чистая Югра
			
МБОУ КАМЫШЕВСКАЯ СОШ №9	Андринская школа	Природный парк "Самаровский чугас"	Живем в стиле ЭКО 16 фев в 18:40

[МБОУ "Малоатлымская СОШ"](#)



[МБОУ СОШ №4 г.Пыть-Ях](#)



[МАОУ ХМР "СОШ д. Ярки"](#)



[МБОУ СОШ №6 г. Пыть-Ях](#)



[ИТ-КУБ.Сургут](#)



[МБОУ "Гимназия № 1"](#)



[МКОУ Луговская СОШ Кондинский район](#)



[МБОУ Ваховская ОСШ](#)



[Управление образования города Югорска](#)



[Урайская школа-интернат](#)



[Школа 9, г. Березовский, Свердловская обл.](#)



[МБОУ «ШИСОО» с. Самбург](#)



[Зеленый мир.](#)



[МКОУ Мулымская СОШ](#)



[Горноправдинская средняя школа](#)



[Ижевские Зонтики](#)



[Форум «Одна планета – одно будущее!»](#)



[МБОУ Покровская СШ](#)



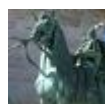
[Молодежный центр "Вектор М" г.Радужный](#)



[Молодежный Совет Нижнесортымский](#)



[МКОУ Половинкинская СОШ](#)



[Угры - ханты, манси, венгры.](#)



[Югра-Экология](#)



[МБОУ "Советская СШ №1"](#)



[МБОУ " Покровская СШ"](#)



[МБОУ "ОКТАБРЬСКАЯ СОШ"](#)



[Гимназия №1](#)



[Кванториум Сургут](#)



[Департамент образования Салехарда](#)



[МОУ Школа с. Белоярск](#)



[МАОУ г. Нягани СОШ№6 им.А.И.Гордиенко](#)



[Хулимсунтская школа | ХСОШ - 86 | ЮГРА](#)



Рис. 8. Перечень организаций (учрежденирй), оказавших информационное содействие в распространении информации о конкурсе

3. Организация и поведение очного этапа Открытого регионального конкурса проектов "Югра. Экология. Таланты"

3.1. Подготовительные работы по организации очного этапа

- Организационная работа с участниками и их руководителями
- Организация работы жюри
- Организация работы площадок
- Подготовка "пакета участника и победителя конкурса"
- Организация питания

3.2. Проведение очного тура конкурса путем представления обучающимися результатов проектно-исследовательской деятельности на тематических площадках

Таблица 5 - Защита исследовательской работы участниками конкурса

Название секции	Место проведения/Аудитория	Размещение информации в социальной сети в ВКонтакте
-----------------	----------------------------	---

<p>- Секция 1 «Обращение с отходами и рециклинг отходов»</p>	<p>ЮГУ-538/1</p>	<p>https://vk.com/wall-216665074_134</p> 
<p>- Секция 2 «Сохранение биологического разнообразия»</p>	<p>ЮГУ-537/1</p>	<p>https://vk.com/wall-216665074_140</p> 
<p>- Секция 3 «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»</p>	<p>ЮГУ-535/1</p>	<p>https://vk.com/wall-216665074_139</p> 
<p>- Секция 4 «Традиционное природопользование и экологический туризм»</p>	<p>ЮГУ-220/1</p>	<p>https://vk.com/wall-216665074_136</p> 
<p>- Секция 5 «Экология человека и медико-экологические проблемы»</p>	<p>ЮГУ-239/1</p>	<p>https://vk.com/wall-216665074_137</p> 
<p>- Секция 6 «Охрана и рациональное</p>	<p>ЮГУ-419/1</p>	<p>https://vk.com/wall-216665074_133</p>

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ»		
- Секция 7 «Экологический мониторинг и химия окружающей среды»	ЮГУ-113/1	https://vk.com/wall-216665074_138 
- Секция 8 «Юные экологи»	ЮГУ-241/1	https://vk.com/wall-216665074_135 

3.3. Организация обучающих мастер-классов для школьников и педагогов

В ходе работы конкурса 8 апреля были проведены обучающие мастер-классы (табл.6). Фотоотчёт о событии на странице Вконтакте https://vk.com/wall-216665074_141

Таблица 6. Проведённые мастер-классы на очном этапе конкурса

Название мастер-класса	Время	Аудитория	ФИО
«Экорюкзак»	с 11.00	Коворкинг около 218/1	Есипова Светлана Александровна, доцент, канд. геогр. наук., Кочнева Ольга, студентка 2 курса
Изготовление национального оберега «Вурла хатл»	с 11.00	Коворкинг около 209/1	Есипова Светлана Александровна, доцент, канд. геогр. наук., Войтина Дарья, студентка 2 курса, Иванов Сергей, студент 2 курса, Эрнст Лиза, студентка 2 курса.
«Ноль отходов»	с 11.00	Холл 2 этажа, около 241/1	Антюфеева Татьяна Валерьевна, доцент, канд. геогр. наук., Пуклич Светлана, студентка 2 курса
«Зеленые сети»	с 11.00	Холл 2 этажа около 222/1	Антюфеева Татьяна Валерьевна, доцент, канд. геогр. наук., Молокопий Дарья, студентка 2 курса
«Красная книга»	с 11.00	Холл 2 этажа около 218/1	Антюфеева Татьяна Валерьевна, доцент, канд. геогр. наук., Жигалова Виктория, студентка 2 курса

«Космическая экология»	с 14.30	239/1	Игенбаева Наталья Олеговна, доцент, канд. геогр. наук.,
«Проектная экология»	с 11.00	209/1	Петроченко Любовь викторовна, старший преподаватель, Каторгин Константин, студент 3 курса
«Мир под микроскопом»	с 11.00	209/1	КузнецоваЮркова Юлия Ряхова Софья
«Мир камня»	с 14.30 до 16.00	311/1	Кудрин Константин Юрьевич, кандидат геолого-минералогических наук
«Платформа iNaturalist для детей»	с 14.30	241/1	Филиппова Нина Владимировна, канд. биол. наук, ст. научный сотрудник
«Экология растений»	с 11.00	222/1	Кулябин Михаил Владимирович, научный сотрудник, Бузлуков Вячеслав, студент 3 курса

3.4. Награждение участников конкурса

В ходе поданных заявок по направлениям были сформированы секции:

- Секция 1 «Обращение с отходами и рециклинг отходов»
- Секция 2 «Сохранение биологического разнообразия»
- Секция 3 «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»
- Секция 4 «Традиционное природопользование и экологический туризм»
- Секция 5 «Экология человека и медико-экологические проблемы»
- Секция 6 «Охрана и рациональное использование водных объектов»
- Секция 7 «Экологический мониторинг и химия окружающей среды»
- Секция 8 «Юные экологи»

Жюри были определены победители (Приложение 7).

Награждение участников конкурса осуществлялось по каждой секции (рис. 9).



Секция 7 «Экологический мониторинг и химия окружающей среды»

Секция 3 «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»

Секция 5 «Экология человека и медико-экологические проблемы»



Секция 6 «Охрана и рациональное использование водных объектов»



Секция 4 «Традиционное природопользование и экологический туризм»



Секция 2 «Сохранение биологического разнообразия»



Секция 1 «Обращение с отходами и рециклинг отходов»

Секция 8 «Юные экологи»



Общая фотография участников Конкурса



Награждение абсолютного победителя Конкурса

Рис.9. Награждение участников конкурса «Югра. Экология. Таланты»

Победители (1,2,3 место), а также - призеры по номинациям. Из числа всех участников был определен абсолютный победитель конкурса, набравший наибольшее число баллов по итогам заочного и очного этапов.

3.5. Освещение событий в социальной сети ВКонтакте, на сайтах партнеров.

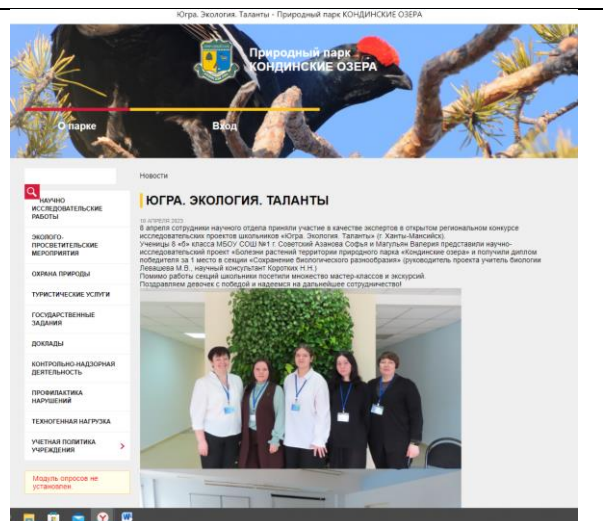
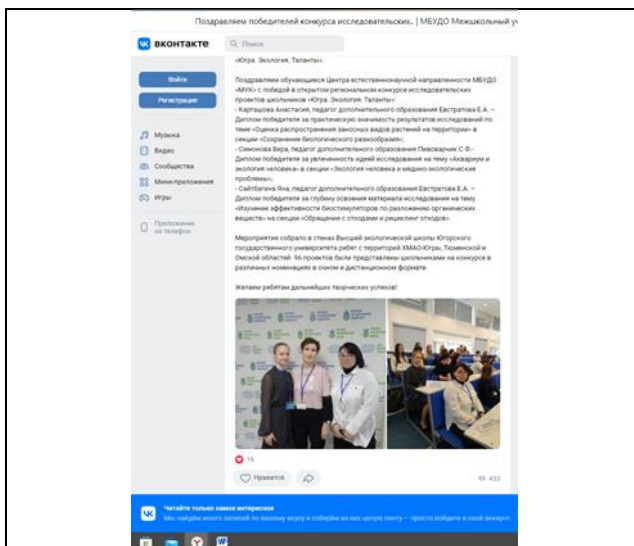
Проведение очного этапа конкурса было освещено на сайтах и социальных сайтах (рис. 10):

Югорского государственного университета <https://www.ugrasu.ru>,

Межшкольного учебного комбината <https://vk.com/mukhm>,

Природного парка «Кондинские озера»

<https://ugraopt.admhmao.ru/kondozero/news/yugra-ekologiya-talanty>



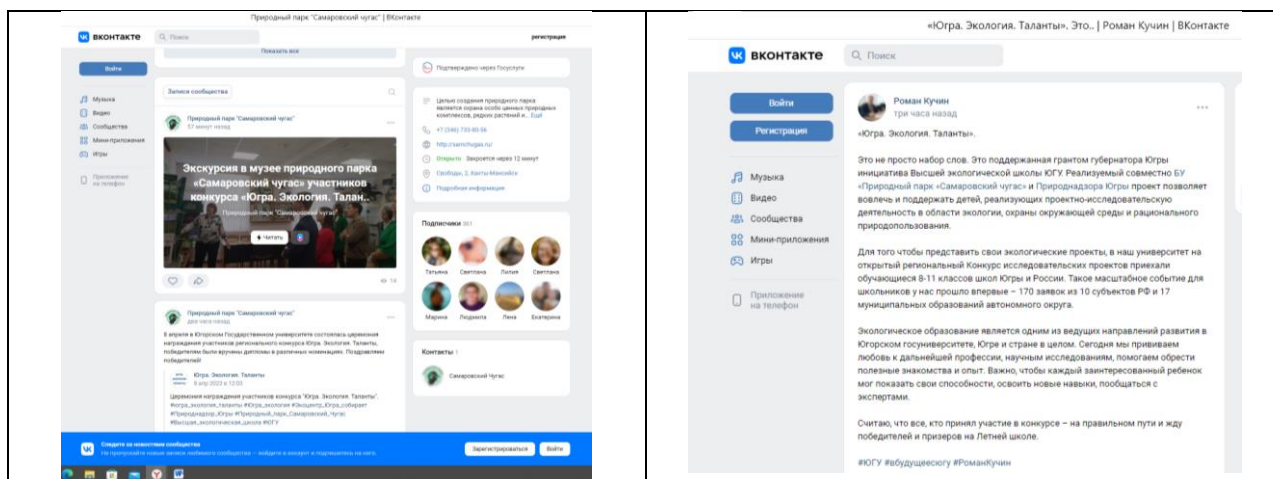


Рис. 10. Информация о проведении Открытого регионального конкурса исследовательских проектов «Югра. Экология. Таланты»

Выводы:

Цели проведения конкурса достигнуты:

- вовлечены обучающиеся Югры и других субъектов Российской Федерации в проектно-исследовательскую деятельность в области экологии, охраны окружающей среды и рационального природопользования с целью формирования экокомпетенций и повышения экологической культуры школьников;
- осуществлена экспертная поддержка талантливых детей, осуществляющих проектно-исследовательскую деятельность в области экологии, охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- сформирована учебно-инновационная площадка для школьников и педагогов Югры и других субъектов Российской Федерации по сопровождению проектно-исследовательской деятельности в области экологии, охраны окружающей среды и рационального природопользования.