

ФГБОУ ВО «ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПОЛОЖЕНИЕ
об открытом региональном конкурсе исследовательских проектов
школьников
«ЮГРА. ЭКОЛОГИЯ. ТАЛАНТЫ»

г. Ханты-Мансийск – 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1	Общая информация о конкурсе.....	3
1.2	Цели проведения конкурса.....	3
РАЗДЕЛ 2	ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА.....	3
2.1	Этапы проведения конкурса.....	3
2.2	Тематические направления конкурса.....	3
2.3	Требования к оформлению проекта.....	4
РАЗДЕЛ 3	ЖЮРИ КОНКУРСА, МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ.....	4
3.1	Жюри конкурса.....	4
3.2	Методика оценки проектов на заочном этапе.....	5
3.3	Методика оценки проектов на очном этапе.....	5
3.4	Подведение итогов, определение победителей.....	5
РАЗДЕЛ 4	ОРГАНИЗАТОРЫ И ПАРТНЕРЫ КОНКУРСА.....	6
4.1	Организаторы конкурса.....	6
4.2	Партнеры конкурса.....	6
	ПРИЛОЖЕНИЯ.....	7

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Общая информация о конкурсе

Открытый региональный конкурс исследовательских проектов школьников «ЮГРА.ЭКОЛОГИЯ.ТАЛАНТЫ» (далее – конкурс) проводится для обучающихся 5–11 классов средних общеобразовательных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа-Югры (далее – автономный округ) и других субъектов Российской Федерации.

Конкурс входит в перечень мероприятий, проводимых ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» (далее – университет) в 2025 – 2026 учебном году.

Конкурс проводится при поддержке гранта Губернатора Югры.

Информационная поддержка Конкурса:

- Ханты-Мансийское региональное отделение Русского географического общества
- Российская система климатического мониторинга, консорциум "Ритм углерода»

1.2. Цели проведения конкурса

Целями конкурса является:

- вовлечение обучающихся Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и других субъектов Российской Федерации в проектно-исследовательскую деятельность в области экологии и охраны окружающей среды с целью формирования экокомпетенций и повышения экологической культуры школьников;

- выявление и экспертная поддержка талантливых детей, осуществляющих проектно-исследовательскую деятельность в области экологии и охраны окружающей среды.

РАЗДЕЛ 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.1. Этапы проведения конкурса

Конкурс включает следующие этапы (Приложение 1):

Заочный этап:

- регистрация участников конкурса на платформе Системы довузовского сопровождения Югорского государственного университета по ссылке: <https://academia.ugrasu.ru/course/view.php?id=249>;

- размещение проектных работ **в формате презентации** для участия в конкурсе по ссылке: <https://academia.ugrasu.ru/course/view.php?id=249>;

- проведение обучающих онлайн мастер-классов по организации проектно-исследовательской деятельности школьников в области экологии и охраны окружающей среды (для педагогов и школьников) и их размещение в группе ВК <https://vk.com/ugraecologtalant>;

- экспертная оценка поступивших проектов, отбор проектов для участия в очном этапе конкурса;

- информирование участников конкурса о результатах заочного этапа и рассылка приглашений для участия в очном туре конкурса в г. Ханты-Мансийске на площадках университета и партнеров (по указанной при регистрации электронной почте);

- отбор проектов по итогам конкурса для продвижения на всероссийские и международные конкурсы, их экспертиза.

Очный этап:

- презентация проектов по тематическим направлениям;

- определение победителей и призеров по направлениям, награждение участников и вручение призов (дипломы - победителям и призерам, сертификаты - участникам, благодарственные письма – педагогам-руководителям проектов);

- участие конкурсантов в обучающих мастер-классах в лабораториях университета и на площадках партнеров.

2.2. Тематические направления конкурса

Участники конкурса могут осуществлять подготовку исследовательских проектов по направлениям (секциям):

Секция 1 «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование в условиях изменения климата»

Секция 2 «Сохранение биологического разнообразия»

Секция 3 «Обращение с отходами и рециклинг отходов»

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»

Отдельная номинация «юные экологи» - для обучающихся 5-7 классов.

В результате анализа тем проектов и количества работ, прошедших заочный этап, будут сформированы секции (до 15 человек), согласно заявленным направлениям. Возможно объединение секций исходя из количества заявленных проектов.

По итогам заочного этапа будет сформирована программа очного этапа конкурса с распределением по секциям. Участники конкурса будут информированы о прохождении в очный тур конкурса. В особых случаях, участник, прошедший в очный тур, может представить свой проект в онлайн формате.

2.3 Требования к оформлению проекта

На конкурс предоставляются исследовательские проекты **в формате презентации (текстовая часть работы – не требуется)**. При оформлении исследовательской работы в формате презентации необходимо придерживаться следующей структуры:

- титульный лист с наименованием темы исследовательского задания (Приложение 2);
- актуальность исследования, объект и предмет исследования, цель и задачи проекта, методы исследования, новизна и практическая значимость;
- этапы выполнения исследования и их результаты;
- предлагаемые варианты решения проблемы;
- выводы;
- список литературы и других источников (картографический материал, электронные ресурсы, фондовые материалы и т.д.) оформляется по ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»;
- объем презентации - не более 25 страниц.

Приветствуется наличие в работе картографического, графического материала, схем, таблиц, фото и др.;

Презентацию необходимо сохранить в формате PDF, указав в названии файла ФИО, класс, муниципальное образование, (например: Иванов И.И., 8 класс, г.Нягань) и разместить на платформе <https://academia.ugrasu.ru/course/view.php?id=249> до **1 ноября 2025 года** (Приложение 1).

РАЗДЕЛ 3. ЖЮРИ КОНКУРСА, МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ

3.1. Жюри конкурса

Для оценки конкурсных работ на заочном и очном этапах конкурса формируется жюри конкурса. В состав жюри конкурса входят эксперты в области тематических направлений конкурса. Состав жюри, председатель жюри определяются и утверждаются организаторами конкурса.

Члены жюри составляют протокол по итогам заочного и очного этапов конкурса. Оценка осуществляется в соответствии с установленной системой в баллах. Протоколы утверждает председатель жюри.

Спорные моменты при подведении итогов конкурса решаются большинством голосов жюри путем открытого голосования. При равенстве голосов решающий голос имеет председатель жюри.

3.2. Методика оценки проектов на заочном этапе

Заочный этап конкурса оценивается по 30 балльной системе.

Проектные работы в формате презентации 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 презентации исследовательской работы (аккуратность выполнения, наличие схем, рисунков, таблиц, фото и т.д., способствующих отображению результатов исследования).

По итогам заочного этапа для участия в очном туре рекомендуются работы, набравшие 30 и более баллов.

3.3. Методика оценки проектов на очном этапе

Очный этап конкурса оценивается по 70 балльной системе.

Защиту проектной работы жюри конкурса оценивает по следующим критериям:

- соответствие презентации и доклада содержанию проекта;
- содержание доклада (актуальность исследования, логика выполнения проекта и последовательность решаемых задач, новизна и практическая значимость проекта, выводы);
- лаконичность предоставления доклада (не более 10 минут);
- ответы на вопросы и способность поддержать дискуссию (до 5-7 минут).

При подведении итогов очного этапа конкурса суммируются баллы заочного этапа и очного этапа, отражающие совокупный вклад автора при выполнении проекта. Максимальное количество баллов по итогам двух этапов конкурса – 100.

3.4. Подведение итогов, определение победителей

Победители и призеры конкурса награждаются дипломами.

Участники конкурса, не попавшие в число призеров и победителей, но показавшие особые знания, вручаются дипломы по номинациям, остальным участникам конкурса

вручаются сертификаты. Из числа всех участников определяется абсолютный победитель конкурса, набравший наибольшее число баллов по итогам заочного и очного этапов.

Участники конкурса, поступающие в Югорский государственный университет на направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, и предоставившие документы, подтверждающие участие в данном конкурсе, могут получить дополнительные баллы в соответствии с действующими Правилами приема на обучение по программам высшего образования в 2026 году.

РАЗДЕЛ 4. ОРГАНИЗАТОРЫ И ПАРТНЕРЫ КОНКУРСА

4.1. Организаторы конкурса

Организаторами конкурса являются:

- ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»;

4.2. Партнеры конкурса

Партнерами конкурса могут стать: физическое или юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, готовые оказать информационную, организационную, спонсорскую поддержку в реализации конкурса. Для получения статуса партнера конкурса необходимо обратиться к организаторам конкурса по указанным в информационном письме контактам.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ КОНКУРСА

Мероприятия конкурса	Даты реализации мероприятий	Дистанционная платформа/место проведения
ЗАОЧНЫЙ ЭТАП		
Регистрация участников конкурса, сбор проектных работ для участия в конкурсе <i>в формате презентации</i>	с 7 по 31 октября 2025	https://academia.ugrasu.ru/course/view.php?id=249
Экспертная оценка поступивших проектов, отбор проектов для участия в очном этапе конкурса	с 1 по 10 ноября 2025	г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 16, корпус 1, ауд. 242
Обучающие онлайн мастер-классы по организации проектно-исследовательской деятельности школьников (для педагогов и школьников)	С 8 по 28 октября 2028 года	Размещение онлайн-записи мастер-классов в группе ВК https://vk.com/ugraecologtalant
	9 октября 2025	Тема «Организация проектно-исследовательской деятельности в области экологии и охраны окружающей среды», спикер – канд. геогр. наук Т.В. Антюфеева, ЮГУ
	10 октября 2025	Тема «Методы оценки естественного возобновления хвойного древостоя», спикер – канд биол. наук С.Б. Кузнецова, ЮГУ
	14 октября 2025	Тема «Методы изучения почвенных организмов», спикер – канд биол. наук А.В. Заикин, ЮГУ
	16 октября 2025	Тема «Построение карт охранных и санитарно-защитных зон природных и антропогенных объектов и территорий средствами геоинформационных технологий», спикер – канд геогр. наук С.А. Тесленок, ЮГУ
	18 октября 2025	Тема «Организация метеорологических наблюдений при определении загрязнения атмосферного воздуха», спикер – зав. лабораторией прикладной экологии Л.В. Петроченко
	21 октября 2025	Тема «Роль болот в регуляции климата: от теории к практике через изучение углеродного баланса экосистем», спикер – науч. сотрудник А.В. Ниязова, ЮГУ
	23 октября 2025	Тема «Использование платформ открытых данных о биоразнообразии (GBIF, iNaturalist)

		для школьных исследовательских работ», спикер – канд. биол. наук, науч. сотрудник, зав лабораторией микологии и микотехнологии Н.В. Филиппова, ЮГУ
	23 октября 2025	Тема «Численный анализ открытых экологических данных», спикер – преподаватель, зав. лабораторией геоинформатики и мониторинга природных ресурсов А.А. Скурихин, ЮГУ
	25 октября 2025	Тема «Разработка путеводителя для школьников по экологической тропе», спикер – канд. геогр. наук С.А. Есипова
	28 октября 2025	Тема «Использование измерительных приборов для оценки физических факторов окружающей среды» , спикер – канд. биол. наук Н.Ю. Мичурина, ЮГУ
Информирование участников конкурса о результатах заочного этапа и рассылка приглашений для участия в очном туре конкурса в г. Ханты-Мансийске	с 11 по 12 ноября 2025	С электронного адреса ugraecologtalent@yandex.ru на почты участников и руководителей проектных работ
Экспертно-методическое сопровождение участников конкурса	с 10 октября по 20 ноября 2025	г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 16, корпус 1, ауд. 242 ugraecologtalent@yandex.ru Антюфеева Татьяна Валерьевна +7 (3467) 377-000, (доб. 308);
ОЧНЫЙ ЭТАП		
Заезд участников очного этапа конкурса	21 ноября 2025 года	г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 15
Экскурсии на объекты партнеров	21, 22 ноября 2025 года (по согласованию)	г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 16
Регистрация участников конкурса	22 ноября 2025 года, с 9.00 до 10.00 ч.	г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 16, корпус 1, ауд. 113
Открытие и проведение очного этапа конкурса	22 ноября 2025 года, с 10.00 ч. до 13.00 ч.	г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 16, корпус 1, ауд. 113
Обучающие мастер-классы в Лабораториях Югорского государственного университета для участников конкурса	22 ноября 2025 года, с 13.30 ч. до 15.00 ч.	г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 16, корпус 1, ауд. 208, 220, 221, 239
Экскурсии на объекты партнеров	22 ноября 2025 года (по согласованию)	г. Ханты-Мансийск
Награждение победителей, Вручение благодарственных писем педагогам	22 ноября 2025 года, с 15.00 ч. до 16.00 ч.	г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 16, корпус 1, ауд. 113

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ПРЕЗЕНТАЦИИ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1» Г. БЕЛОВО
(наименование образовательного учреждения)

ОТКРЫТЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ
ШКОЛЬНИКОВ
«ЮГРА. ЭКОЛОГИЯ. ТАЛАНТЫ»

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ
КОМФОРТНЫХ УСЛОВИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
(НА ПРИМЕРЕ МБОУ «СОШ №1» Г. БЕЛОВО)**
(наименование проекта)

Выполнил:
ученик 8 «а» класса
Иванов Иван

(подпись)

Руководитель:
учитель географии
Петрова
Ольга Александровна

(подпись)