



приоритет ▲



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБЛАСТНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«ЮНЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ»

**г. Благовещенск
2026 г.**

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет общий порядок организации и проведения областной научно-практической конференции школьников «Юный исследователь».

1.2 Организаторами областной научно-практической конференции школьников является федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет».

1.3 Партнерами научно-практической конференции являются: Управление по делам молодежи г. Благовещенска, Совет молодых ученых и специалистов организаций г. Благовещенска, Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество».

2 Цели и задачи

2.2 Цель областной научно-практической конференции школьников – создание условий для формирования интереса у детей к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской, интеллектуальной деятельности; оказание поддержки талантливой молодежи в социальном и профессиональном самоопределении; привлечение научно-педагогического потенциала высшей школы к научному наставничеству обучающихся.

2.2 Задачи конференции:

2.2.1 Выявление и поддержка творчески активных учащихся, перспективных инновационных образовательных ученических проектов и инициатив.

2.2.2. Мотивация к продуктивной деятельности школьников, ориентированной на личностную и творческую самореализацию.

2.2.3. Создание условий школьникам для подготовки к поступлению и обучению в Дальневосточном ГАУ.

2.2.4. Формирование сообщества обучающихся, педагогов, специалистов в различных областях знаний через создание единого образовательного пространства.

3 Участники

3.1 В областной научно-практической конференции школьников могут принять участие обучающиеся 8-11 классов школ, лицеев, гимназий, 1-2 курсов колледжей Амурской области.

3.2 На конференцию допускаются как индивидуальные, так и коллективные работы (до 2-х человек).

4 Условия проведения

4.1 На конференцию участники представляют доклад и презентацию (в формате Power Point) по следующим секциям:

Секция 1. Биология, биотехнология и экология животных;

Секция 2. ЭкоБиоХим растений;

Секция 3. География родного края;

Секция 4. Математика вокруг нас;

Секция 5. Информатика - твоя реальность;

Секция 6. Химия и химические технологии;

Секция 7. Физика и познание мира;

Секция 8. Исторический процесс: уроки прошлого для будущего;

Секция 9. Poliglot Pro / Русский язык в цифровую эпоху;

Секция 10. Технопрорыв: механика, робототехника, аддитивные технологии;

Секция 11. Инновационные оздоровительные технологии в физкультурно-спортивной деятельности обучающихся;

Секция 12. Путь продукта от сырья к столу.

4.2 Конференция проводится в очном формате, который включает в себя защиту и представление результатов исследований.

4.3 Предоставляемый автором доклад должен соответствовать тематическим направлениям конференции, презентация оформляется по желанию автора. Презентация должна содержать не более 10 слайдов (вместе со слайдами с указанием названия работы и контактными данными обучающегося и слайдом «Спасибо за внимание»). Обязательно в презентации должны быть отражены цель и задачи работы, результаты исследований, а также выводы.

4.4 Требования к защите и представлению работ

4.4.1 Защита каждой работы проходит в форме 10-минутного (максимум) устного выступления и 5-минутного (максимум) диалога (ответы на вопросы членов жюри и присутствующих на защите заинтересованных лиц).

4.4.2 Выступления могут сопровождаться схемами, рисунками и другими визуальными средствами, содержать работу со зрителями как элемент реализации основного замысла.

4.4.3 При выступлении учитывается умение раскрыть суть выполненной работы, показать ее значимость, отразить все существенные стороны научного проекта, сформулировать выводы и дальнейшие перспективы. Также учитываются четкость и логичность изложения материала, полнота исследования проблемы, обоснованность выводов, грамотная, хорошо поставленная речь при изложении доклада, убедительность аргументации при ответе на вопросы.

5 Сроки и процедура проведения конференции

5.1 Срок подачи заявки для участия в работе конференции до **16 марта 2025 г.**, для этого необходимо заполнить заявку по ссылке указанной в п. 6.1.

5.2 Конференция состоится **28 марта 2026 г.** Вся дополнительная информация будет указана в программе конференции. Рассылка программы конференции **с 23 марта.** Рассылка осуществляется на **АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ, УКАЗАННОЙ В ЗАЯВКЕ!**

6 Оформление заявок

6.1 Для участия в областной научно-практической конференции школьников «Юный исследователь» необходимо:

1. Зайти на сайт <https://forms.yandex.ru/u/68db3d3c02848f1c1e3001e7>



2. Заполнить регистрационную форму:

**Регистрация на научно-
практическую конференцию "Юный
исследователь"**

Фамилия Имя Отчество (полностью)

Организация (полностью)

Почтовый адрес организации

Класс

ФИО руководителя, должность

е-майл, номер телефона

При невозможности регистрации на сайте, можно заполнить заявку в электронном виде (формат Word или PDF, Приложение 1) и отправить на адрес электронной почты kseniyakos0597@mail.ru (указать в теме письма «НПК Юный исследователь»).

- * заявки, имеющие больше двух авторов, снимаются с конференции.
- * заявки автоматически отправляются организаторам на электронную почту.

7 Критерии оценивания работ

7.1 Оценка работ производится членами конкурсного жюри согласно критериям.

7.2 При оценивании работ учитывается:

1. Четкость постановки проблемы, цели исследования и задачи.
2. Глубина анализа литературных данных и объем использованной литературы.
3. Четкость и логичность изложения материала, полнота исследования проблемы, обоснованность выводов.
4. Оригинальность к подходам решения проблемы.
5. Грамотная, хорошо поставленная речь при изложении доклада.
6. Убедительность аргументации при ответе на вопросы.

Общая сумма баллов – 60, максимальное количество баллов за каждый параметр – 10.

8 Подведение итогов

8.1 Подведение итогов осуществляется членами конкурсного жюри на основе суммирования баллов по критериям, приведенным в п. 7.2.

8.2 Победители и призеры конференции получают дипломы I, II, III степени в каждой секции и награждаются сувенирной продукцией (по усмотрению членов конкурсного жюри может быть несколько призовых мест). Остальные участники получают сертификаты.

9 Оргкомитет

675005, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86, каб. 212,
Студенческое научное общество, ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ.

Контактное лицо: Косицына Ксения Сергеевна

Тел: +7 (4162) 99-51-27, + 7 (924) 341-20-82.

e-mail: kseniyakos0597@mail.ru.

Образец заполнения заявки

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Петров Петр Петрович
Организация (полностью)	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр внешкольной работы»
Почтовый адрес организации	676980, Амурская обл., Константиновский р-н, Константиновка с, ул. Школьная, 1а,
Класс	9
Фамилия, имя, отчество научного руководителя, должность руководителя (полностью)	Иванов Иван Иванович, педагог дополнительного образования
Е-mail, телефон	dalgau01@yandex.ru , 8(111)1115717
Наименование секции	Биология
Название доклада	ИССЛЕДОВАНИЕ ПОПУЛЯЦИИ КУПЕНЫ УЗКОЛИСТНОЙ
Краткая аннотация доклада (до 100 слов)	Проведено исследование популяции купены узколистной на территории Константиновского района: определены границы ее популяции, исследованы условия обитания, дана оценка численности и плотности популяции купены узколистной, выявлены факторы, влияющие на состояние популяции растения.