



Министерство сельского хозяйства РФ
ФГБОУ ВО ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО

4.4.2 Управление документацией

ФГБОУ ВО
Иркутский ГАУ-СК-
ПНПКУ-6.2-6.2-6-24

Положение о научно-практической конференции учащихся «ДОРОГОЙ
ЕЖЕВСКОГО» федерального государственного бюджетного учреждения высшего
образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А.
Ежевского»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

Н.Н. Дмитриев

«01» октября 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о

научно-практической конференции учащихся «ДОРОГОЙ ЕЖЕВСКОГО»

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени
А.А. Ежевского»

ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ- ПНПКУ- 6.2-6.2-6-24

Версия 01

	Должность	Фамилия/Подпись	Дата
Разработал	Ведущий специалист по профориентационной работе	Хаирова Э.А.	01.10.24
Проверил	Специалист менеджмента качества образования	Кузнецова Т.В.	30.09.2024
Согласовано	Юрисконсульт	Рамкулова А.Н.	
	Начальник управления СВиСО	Шарапиева И.Г.	07.10.24
	Проректор по научной работе	Зайцев А.М.	01.10.24
Версия: 01		КЭ: УЭ №	Стр. 1 из



1. Общие положения

Научно-практическая конференция является формой образовательной деятельности, обеспечивающей коммуникацию учащихся и педагогов школ, средних образовательных учреждений с Университетом, направленной на развитие элементов научного мировоззрения, общего кругозора, внутренней культуры и познавательной активности учащихся и способствующей развитию проектного подхода к развитию исследовательской деятельности учащихся. Научно-практическая конференция школьников (далее НПК) проводится один раз в год и призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению учащихся к научному творчеству и исследовательской работе. Учредителем школьной НПК является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского».

2. Цели и задачи

2.1. Выявление одаренных детей, привлечение учащихся к интеллектуальному труду в различных областях науки и техники, привитие навыков работы с научно-исследовательскими материалами

2.2. Создание условий для реализации своих способностей учащимся, вовлеченным в поисково-исследовательскую деятельность, приобщение их к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, техники и культуры.

2.3. Развитие творческого мышления, умения и навыков самостоятельной работы, приобщение учащихся к исследовательской, проектной, поисковой деятельности, расширение и углубление научно-технического творчества учащихся, теоретических знаний и необходимых профессиональных навыков.

2.4. Определение перспектив работы научных обществ учащихся.

2.5. Профориентация обучающихся.

2.6. Осуществление интеграции государственных и общественных усилий во взаимодействии «Школа - ВУЗ».

3. Участники конференции

В конференции могут принимать участие учащиеся 7-11 классов, студенты СПО. На конференцию принимаются научные, исследовательские, проектные, работы различной направленности по следующим направлениям:

- математика,
- физика,
- химия,
- география,
- ботаника,
- биология,



- экология,
- информатика,
- компьютерные технологии,
- робототехника и 3Д моделирование (выставка с демонстрацией моделей и защитой проектов).

Перечень секций устанавливается оргкомитетом после завершения срока подачи заявок и зависит от количества заявленных тем по указанным направлениям.

4. Порядок организации и проведения научно-практической Конференции «ДОРОГОЙ ЕЖЕВСКОГО»

4.1. Конференция проводится ежегодно в соответствии с планом работы Центра по профессиональной ориентации и связям с общественностью.

4.2. Для организационно-методического обеспечения проведения Конференции создается оргкомитет (далее – оргкомитет), который утверждается ректором университета.

Оргкомитет:

4.1.1. готовит нормативные документы, регламентирующие проведение Конференции;

4.1.2. планирует и организует работу Конференции;

4.1.3. формирует состав экспертных комиссий Конференции. В состав экспертных комиссий включаются преподаватели университета соответствующего профиля.

4.1.4. принимает замечания, вопросы, предложения по организации Конференции;

4.1.5. предоставляет отчет ректору университета по итогам Конференции;

4.1.6. готовит материалы для церемонии награждения.

Экспертные комиссии:

4.2.1. определяют победителей и призеров Конференции.

Подведение итогов

4.3.1. Жюри оценивает научные работы учащихся и их устные выступления согласно критериям: актуальность темы, новизна, элементы исследования, достижение автора, эрудиция, значимость исследования, изложение, иллюстрации, композиция доклада, библиография, особое мнение эксперта.

4.3.2. По окончании работы предметных секций проводятся заседания экспертных комиссий, на которых выносятся решения об определении победителей и призеров.

4.3.3. По результатам публичной защиты жюри: составляет список победителей по направлениям среди 7-11 классов, студентов СПО; подводит



итоги работы секции.

4.3.4. Победители и участники НПК награждаются грамотами (дипломами).

5. Порядок предоставления и оформления работ

5.1. Работы представляются по направлениям:

- математика,
- физика,
- химия,
- география,
- ботаника,
- биология,
- экология,
- информатика,
- компьютерные технологии,
- робототехника и 3Д моделирование (выставка с демонстрацией моделей и защитой проектов).

При наличии малого количества работ по смежным направлениям допускается их объединение.

5.2. После объявления даты проведения конференции участники должны предоставить заявку и исследовательскую работу. Заявки и работы принимаются не позднее чем за 10 дней до даты проведения конференции

После рассмотрения заявок и исследовательских работ экспертная комиссия определяет участников конференции.

5.3. Работа, представленная на НПК, должна иметь характер учебного исследования и должна содержать:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список использованных источников и литературы.

В оглавлении должны быть включены:

- основные заголовки работы;
- введение;
- название глав и параграфов;
- заключение;
- список источников и литературы;
- названия приложений и соответствующие номера страниц.

Введение должно включать в себя формулировку постановки проблемы, отражение актуальности темы, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада автора



работы в решение избранной проблемы.

Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем: описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.). Основная часть делится на главы.

В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования.

В список литературы заносятся публикации, издания и источники, использованные автором. Информация о каждом издании должна включать в строгой последовательности: фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, № выпуска (если издание периодическое), количество страниц. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), который должен быть связан с основным содержанием. Текст работы должен содержать до 15 страниц машинописного текста, формат А4 (шрифт TimesNewRoman, размер шрифта 14 пт, через 1,0 пт. интервал; поля: слева - 25 мм, справа - 10 мм, снизу и сверху - 20 мм). Иллюстрации к статье (при наличии) предоставляются в электронном виде, включенные в текст, в стандартных графических форматах с обязательным подрисовочным названием. Рисунки и таблицы располагаются в тексте произвольным способом. Таблицы набираются в редакторе WORD – 12 кегль, название таблицы полужирным шрифтом. Формулы и специальные символы набираются с использованием пункта меню Символ и редактора формул MS-Equation 5.0. В конце работы размещается список литературы (по алфавиту) на русском языке, 12 кегль, межстрочный интервал – 1.0; в тексте указывается ссылка с номером, в квадратных скобках. Далее - транслитерация всего списка литературы. Ссылки на литературу приводятся в тексте в квадратных скобках.

Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте работы на них должны содержаться ссылки. Работа и приложения скрепляются вместе с титульным листом.

5.3. Рекомендации по содержанию исследовательских и творческих работ.

Рекомендуется в оформлении работы придерживаться требований проектной методики, однако подходить к вопросу оформления работы следует творчески. В описании работы участников должны быть четко выделены следующие части: цель проекта; актуальность исследования; постановка проблемы (задачи); гипотеза; ход исследования; выводы; информационные



ИСТОЧНИКИ.

6. Работа в секции

Учащиеся выступают с докладами о своих результатах. После доклада автор защищает свою работу, отвечая на вопросы присутствующих. Доклад и защита могут сопровождаться демонстрацией материалов, иллюстрирующих выполненную работу. В день защиты работы представляются в устной форме, сопровождающиеся компьютерной презентацией (PowerPoint) на секционных заседаниях. Технику для компьютерной презентации обеспечивает университет. На выступление по представлению своей работы участнику дается 5-7 минут, на выступление при обсуждении — до 2 минут.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ УЧАЩИХСЯ (критерии в баллах, максимальный - 36 баллов, минимальный - 9 баллов)

Критерии	Оценка
1. Актуальность	2 Тема направлена на разрешение или освещение вопросов, связанных с разработкой и внедрением новых технологий, экономичных способов производства, совершенствованием социальной сферы. 1 Тема повторяет известные работы и разработки, отдельные аспекты представляют интерес для рассмотрения. 0 Тема не актуальна.
2. Новизна	3 Качественно новое знание, полученное в результате исследования, оригинальное решение задачи, научное опровержение известных положений. 2 Новое представление или новое видение известной проблемы на основе анализа или обобщения. 1 Новое изложение, решение отдельных вопросов, частных сторон, частных задач.
3. Элемент исследования	5 Полный цикл исследования, включающий подготовку программы, натурные наблюдения, или проведение эксперимента, обработку и анализ полученного материала, создание нового продукта. 4 Исследование с привлечением первичных наблюдений, выполненных другими авторами, собственная обработка, анализ. 3 Исследование, проведенное на основе литературных источников, опубликованных



ФГБОУ ВО ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО

Положение о научно-практической конференции учащихся «ДОРОГОЙ
ЕЖЕВСКОГО» федерального государственного бюджетного учреждения высшего
образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А.
Ежевского»

ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ-СК- ПНПКУ-6.2-6.2-6-23

	работ и т.п. 2 Имеются элементы исследования или обобщения, реферативная работа со свертыванием известной информации. 1 Элементарная компилятивная работа, изложение известных фактов, истин.
4. Достижения автора	4 Собственная постановка проблемы или задачи, непосредственное участие в эксперименте, использование в работе аналитических методов, и т.д. и т.п. 3 Собственная разработка отдельных вопросов, выполнение анализа по заданию руководителя, глубокая проработка имеющихся источников. 2 Усвоение и ретрансляция знаний сверх учебной программы, достаточное представление о предыдущих достижениях. 1 Общее или слабое ориентирование в заданной области.
5. Эрудиция	3 Знание основных положений в избранной и сопредельной областях знаний. 2 Хорошая или посредственная осведомленность в избранной области знаний. 1 Слабое представление об основах, истинах, достижениях в данной области.
6. Значимость исследования	5 Работа может быть рекомендована для опубликования, использована в практической деятельности, представлена на межведомственный или российский конкурс. 4 Может быть использована для последующей научной деятельности автора, в работе школьного научного объединения. 3 Имеет частичный прикладной характер. 2 Может быть использована в учебно-исследовательской деятельности или учебном процессе школы. 1 Имеет значение только для автора, является первым опытом научной деятельности.
7. Изложение	3 Выразительное, логичное, компактное, с элементами риторики. 2 Упорядоченное, более или менее связное, но лексика маловыразительная, допускаются паузы, обращения к тексту доклада. 1 Доклад зачитывается по подготовленному тексту.



ФГБОУ ВО ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО

Положение о научно-практической конференции учащихся «ДОРОГОЙ
ЕЖЕВСКОГО» федерального государственного бюджетного учреждения высшего
образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А.
Ежевского»

ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ-СК- ПНПКУ-6.2-6.2-6-23

8. Иллюстрации	3 Представлены графики, емкие таблицы, наглядные пособия, фотоматериалы и фотомонтажи, рисунки, схемы, карты и т.д., выполненные автором или авторами. 2 Иллюстрации выполнены с помощью копировальной техники, использованы оригиналы или копии из имеющихся изданий, работ других авторов. 1 Маловыразительные, малоинформативные пособия, экземпляры серийных полиграфических изданий, готовая продукция ателье или цеха. 0 Иллюстрация отсутствует.
9. Композиция доклада	3 Имеется введение, обозначена цель, выдержана логика построения, объем и требования к оформлению. 2 Основные требования выполнены посредственно. 1 Отсутствуют стройность и последовательность изложения, слабо просматриваются цели, задачи, выводы.
10. Библиография	2 Представлена достаточно полно, соответствует замыслу работы, использованы монографии, труды; представлены цитаты, имеются ссылки, соблюдены требования к перечню. 1 Число источников ограничено, используются работы популярного характера, изучены поверхностно.
11. Особое мнение эксперта	3 Добавлено три балла за ... 2 Добавлено два балла за 1 Добавлен один балл за



ФГБОУ ВО ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО

Положение о научно-практической конференции учащихся «ДОРОГОЙ
ЕЖЕВСКОГО» федерального государственного бюджетного учреждения высшего
образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А.
Ежевского»

ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ-СК- ПНПКУ-6.2-6.2-6-23

Приложение 1

Заявка для участия в научно-практической конференции
«ДОРОГОЙ ЕЖЕВСКОГО»

Вместе с заявкой отправляется готовая исследовательская работа

!!!!!! Заявка принимается только в формате WORD (заявки, заполненные в других форматах приниматься не будут)

ФИО участника	
Класс	
Дата рождения	
Наименование ОУ	
Тип работы	
Направление	
Название работы	
ФИО руководителя	
Место работы	
Контактные телефоны	
Адрес электронной почты	
Дата заполнения заявки	

(заявка заполняется отдельно на каждого участника)

Заявки отправляются на адрес электронной почты: prof@igsha.ru

Готовые работы отправляются: 664038, Иркутская обл., Иркутский р-он, п. Молодежный

Ответственная за проведение конференции Хаирова Эльвира Азатовна,
контактный телефон: 8(3952)237-204

