



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**Министерство образования Иркутской области  
ГАНУ ДО ИО региональный центр выявления и поддержки одаренных детей  
образовательный центр «Персей»  
ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет»  
Педагогический институт**

приглашают Вас принять участие в региональной научно-практической  
конференции обучающихся  
**«МОЛОДЕЖЬ: ШАГИ В НАУКУ»**

Дата проведения конференции: **18 мая 2024 г.**

Адрес проведения Конференции: г. Иркутск, ул. Нижняя Набережная, 6

По итогам конференции предусмотрен выпуск электронного сборника научных трудов.

### **КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОВОДИТСЯ В ЦЕЛЯХ:**

- выявления талантливых, одаренных обучающихся в области научного, технического и художественного творчества;
- установления творческих контактов с научными объединениями обучающихся Иркутской области, обмен опытом работы в этой сфере;
- привлечения к работе с обучающимися ученых, творческой интеллигенции, специалистов научно-исследовательских институтов, образовательных организаций высшего образования, профессиональных образовательных организаций, предприятий, учреждений, организаций;
- популяризации интеллектуально-творческой деятельности обучающихся, привлечения общественного внимания к проблемам сохранения и развития интеллектуального потенциала общества;
- отбора перспективных научных, технических, социальных и иных проектов для подготовки предложений по их дальнейшему использованию.

### **УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ:**

В Конференции на добровольной основе принимают участие обучающиеся образовательных организаций, в том числе лица, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования.

### **ФОРМЫ УЧАСТИЯ**

К участию в Конференции допускаются выступления с докладом, подготовленные одним автором или группой соавторов под руководством одного научного руководителя.

Формы участия в Конференции:

- выступление с докладом на секции;
- участие в обсуждении докладов.

### **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

В ходе конференции предполагается организовать работу секций по следующим научным направлениям:

1 секция. Психология.

2 секция. Робототехника. Физика. Астрономия.

3 секция. Развитие государства и права. История.

4 секция. Лингвистика.

5 секция. Математика.

6 секция. Человек. Общество. Культура.

### **ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК**

Для участия в работе конференции необходимо направить до **10 мая 2024 г.** подать заявку на участие по электронной почте [helen168@ya.ru](mailto:helen168@ya.ru) (Приложение 1).

Статью, оформленную в соответствии с требованиями (Приложение 2); Согласие на публикацию и обработку персональных данных (Приложение 3).

Материалы конференции, прошедшие рецензирование, будут опубликованы в электронном сборнике научных статей. Ответственность за соблюдение Закона об авторском и смежном правах несут авторы статей. Статья публикуется в авторской редакции. Оргкомитет оставляет за собой право отказать в публикации статей, если они не соответствуют проблематике конференции и требованиям к содержанию и оформлению.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить заявку из-за нарушений сроков предоставления или требований оформления: несоответствие тематике Конференции.

### **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

Конференция проводится **18 мая 2024 г.**

Экспертные советы секций заслушивают доклады участников и определяют лучшие работы, согласно критериям оценки работ (Приложение 4). Решения советов принимаются простым большинством голосов на закрытом заседании после окончания работы секций. В случае равенства голосов при подсчете итогов голосования, голоса председателей экспертных советов являются решающими.

Решения экспертных советов оформляются протоколами и направляются в Оргкомитет до официального закрытия Конференции. Решения экспертных советов являются основанием для объявления победителей Конференции и подготовки итогового постановления о его результатах.

Победители Конференции объявляются на заключительном пленарном заседании Конференции. Им вручаются специальные дипломы, свидетельства для научных руководителей, курировавших работу.

Призеры Конференции награждаются дипломами «За успехи в региональной научно-практической конференции обучающихся «Молодежь: шаги в науку» соответствующей степени.

Оргкомитетом могут устанавливаться дополнительные меры поощрения научных руководителей победителей, а также учреждений и организаций, чьи представители добились значительных успехов в Конференции.

Победители и призеры региональной научно-практической конференции обучающихся «Молодежь: шаги в науку», занявшие 1–3-е место имеют право в течение одного года с момента утверждения списков победителей и призеров Конференции на получение льготы, установленной вузом в соответствии Правилами приема на обучение в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ИГУ») по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета на 2024/25 учебный год.

Апелляция на результаты Конференции не предусматривается.

Адрес проведения Конференции: Иркутск, ул. Нижняя Набережная, 6.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**ЗАЯВКА**

на участие  
в региональной научно-практической Конференции обучающихся  
«Молодежь: шаги в науку».

<b>Данные о месте учебы</b>	
1. Наименование образовательной организации (полное название образовательной организации)	
2. Юридический адрес	
3. Телефон	
4. Электронная почта	
<b>Информация о научном руководителе</b>	
1. Фамилия, имя, отчество (полностью)	
2. Ученая степень (при наличии)	
3. Ученое звание / категория (при наличии)	
4. Место работы (полное название образовательной организации)	
5. Телефон мобильный	
6. E-mail	
<b>Информация об участнике</b>	
1. Фамилия, имя, отчество (полностью)	
2. Класс/группа	
3. Тема доклада/публикации	
4. Направление/секция (выбрать из списка)	
5. Аннотация (3-4 строки)	

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### Требования к оформлению текста Статьи

В названии файла указывается фамилия автора (авторов). Пример: Vanova\_doklad.

1. Документ в формате doc, docx, формат А4, шрифт Times New Roman, название статьи – кегль 14 пт. полужирным, основной текст – кегль 14 пт, межстрочный интервал – одинарный, абзацный

отступ – 1,25 см, поля: правое – 1,5 см, левое – 3 см, верхнее и нижнее – 2 см, выравнивание текста по ширине. Объем – 4-8 страниц.

2. Типы текстовых выделений – *курсив*. Просьба различать тире (–) и дефис (-).

3. В тексте не должно быть автоматических и ручных переносов слов, колонтитулов, автоматической нумерации страниц, набора текста разрядкой, подчеркиванием, прописными буквами, двойных пробелов.

4. Язык текста – русский; заголовка, аннотации и ключевых слов – русский.

5. На первой странице располагается фамилия, имя и отчество (полностью) – над заголовком в правом верхнем углу (с выравниванием по правому краю страницы, шрифт 14 «полужирный»), под фамилией автора – название образовательной организации, ниже - город, страна (шрифт 12). Ниже – адрес электронной почты. Заголовок (шрифт 14 «полужирный») прописными буквами в центре страницы, аннотация статьи (3-5 предложений) и ключевые слова на русском языке (шрифт 12). После пропуска строки – текст.

**Иванова Ирина Ивановна**  
Ивановский государственный университет  
г. Иваново, Россия  
Vanova@list.ru

## ЗАГОЛОВОК

**Аннотация** (3-4 строки)

**Ключевые слова:** ... (не более 7).

Текст. Текст [1, с. 147]. Текст. Текст [3].

## Литература

1. *Костомаров В. Г.* Массовая коммуникация и развитие русского языка // Новое в теории и практике описания и преподавания русского языка. – Варшава, 2003. С.145–149.
6. К тексту прикладывается отдельным файлом **согласие автора на публикацию** материалов и обработку персональных данных в отсканированном виде в формате JPEG. Пример названия файла с согласием: Vanova\_soglasie.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Форма согласия на публикацию и обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_,  
(ФИО родителя (законного представителя полностью))  
проживающий по адресу \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_,  
паспорт серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_, выдан: \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_,  
(кем и когда выдан)  
являясь родителем (законным представителем) \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_,  
(ФИО ребенка (подопечного) полностью)  
на основании \_\_\_\_\_,  
(реквизиты доверенности или иного документа, подтверждающего полномочия представителя)  
проживающего по адресу \_\_\_\_\_,  
паспорт (свидетельство о рождении) серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_, выдан: \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_,  
(кем и когда выдан)

настоящим подтверждаю

– свое согласие на предоставление и обработку оператору Конференции «Молодежь: шаги в науку» персональных данных моего ребенка (подопечного);

– даю согласие на размещение моей статьи «*Заглавие статьи*» в электронном сборнике.

Я даю согласие на использование персональных данных моего ребенка (подопечного) в целях организации, проведения, подведения итогов интеллектуальных соревнований, проводимых ФГБОУ ВО

«ИГУ» при информационной поддержке министерства образования Иркутской области и публикацию олимпиадных работ своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении персональных данных моего ребенка (подопечного), которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу третьим лицам), обезличивание, блокирование.

Настоящим я даю согласие на обработку следующих персональных данных моего ребенка (подопечного):

- фамилия, имя, отчество;
- пол;
- дата рождения;
- название и номер школы;
- класс;
- результат участия в Конференции;
- контактная информация.

Я согласен (сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Я согласен (сна), что следующие сведения о моем ребенке (подопечном): «фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, название и номер школы, класс, результат участия» могут быть указаны на дипломах, переданы в приемную комиссию ФГБОУ ВО «ИГУ»

Я согласен (сна), что следующие сведения о моем ребенке (подопечном): «фамилия, имя, отчество, пол, название и номер школы, класс, результат участия в Конференции» могут быть размещены на сайтах ФГБОУ ВО «ИГУ», Министерства образования Иркутской области.

Согласие на обработку персональных данных моего ребенка (подопечного) действует с даты его подписания до даты отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации. Мне известно, что в случае исключения следующих сведений: «Фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, школа, класс, результат участия в интеллектуальном соревновании» оператор базы персональных данных не подтвердит достоверность дипломов или грамот обучающегося.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребенка, родителем (законным представителем) которого я являюсь.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Расшифровка

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

### Критерии оценки работ, представленных на региональную научно-практическую конференцию обучающихся «МОЛОДЕЖЬ: ШАГИ В НАУКУ»

#### 1. Критерии оценки работ участников

№	Критерии	Оценка (количество баллов)
1.	Тип работы	1 - реферативная работа, 2 - работа носит исследовательский характер, 3 – работа является проектом
2.	Использование известных результатов и научных фактов	1 - автор использовал широко известные данные, 2 - использованы уникальные научные данные
3.	Полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых	1 - использован учебный материал школьного курса, 2 - кроме (1) использованы специализированные издания, 3 - использованы уникальные литературные источники
4.	Актуальность работы	1- изучение вопроса не является социально значимым в настоящее время; 2- представленная работа привлекает интерес своей актуальностью.
5.	Использование знаний вне школьной программы	1 - в работе использованы знания школьной программы, 2 - при выполнении работы, интересы школьника вышли за рамки школьной программы
6.	Степень новизны полученных результатов	1 - в работе доказан уже установленный факт, 2 - в работе получены новые данные

7.	Качество исследования	1 - результаты работы могут быть доложены на школьной конференции, 2 - результаты работы могут быть доложены на районной, областной конференции, 3 - результаты интересны, уникальны и могут быть опубликованы в СМИ
7.	Практическая значимость	1 - работа может быть использована в учебных целях, 2 - работа уже используется в своем учебном учреждении, 3 - работа используется в нескольких учебных учреждениях, 4 - работа внедряется во внеучебной организации
8.	Структура работы: введение, постановка задачи, решение, выводы	1 - в работе плохо просматривается структура. 2 - в работе отсутствуют один или несколько основных разделов, 3 - работа структурирована.
9.	Оригинальность подхода	1 - традиционная тематика. 2 - работа строится вокруг новых идей, 3 - в работе доказываются новые идеи
10.	Владение автором научным специальным аппаратом, специальными терминами	1 - автор владеет базовым аппаратом, и специальным аппаратом; 2 - использованы общенаучные и специальные термины, 3 - показано владение специальным аппаратом
11.	Качество оформления работы	1 - работа оформлена аккуратно, но описание непонятно, неграмотно, 2 - работа оформлена аккуратно, описание четко, последовательно, понятно, грамотно, 3 - работа оформлена аккуратно, применены нетрадиционные средства, повышающие качество описания работы.
	ИТОГО	35

## 2. Критерии оценки публичного выступления (презентации доклада)

№	Критерий	Оценка
1	Качество доклада	1 - доклад зачитывает, 2 - доклад рассказывает, но не объяснена суть работы, 3 - четко выстроен доклад, 4 - кроме хорошего доклада, владеет иллюстративным материалом, 5 - доклад производит выдающееся впечатление
2	Качество ответов на вопросы	1 - не может четко ответить на вопросы, 2 - не может ответить на большинство вопросов, 3 - отвечает на большинство вопросов
3	Использование демонстрационного материала	1 - представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком, 2 - демонстрационный материал использовался в докладе, 3 - автор предоставил демонстрационный материал и прекрасно в нем ориентировался
4	Оформление демонстрационного материала	1 - представлен плохо оформленный демонстрационный материал, 2 - демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть неточности, 3 - к демонстрационному материалу нет претензий
5	Владение автором научным и специальным аппаратом	1 - автор владеет базовым аппаратом, 2 - использованы общенаучные и специальные термины, 3 - показано владение специальным аппаратом
6	Четкость выводов, обобщающих доклад	1 - выводы имеются, но они не доказаны, 2 - выводы нечеткие, 3 - выводы полностью характеризуют работу
	ИТОГО:	20
	ВСЕГО:	55