

Положение
о Всероссийском конкурсе практико-ориентированных научно-исследовательских
проектов студентов и аспирантов «Здоровье – стиль жизни»

1. Общие положения

1.1. Положение о Всероссийском конкурсе практико-ориентированных научно-исследовательских проектов студентов и аспирантов «Здоровье – стиль жизни» (далее соответственно – Положение, Конкурс, Проекты) определяет порядок организации и проведения Конкурса, проводимого федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Институт возрастной физиологии Российской академии образования» (далее – ФГБНУ «ИВФ РАО») при информационной поддержке Министерства просвещения Российской Федерации.

1.2. Цель конкурса – привлечение творческого и научного потенциала учащейся молодежи для разработки проектов здоровьесберегающих технологий и по продвижению здорового образа жизни, популяризации лучших практик, направленных на создание условий для сохранения и укрепления здоровья человека.

1.3. Актуальная информация о Конкурсе размещается на официальном сайте ФГБНУ «ИВФ РАО» (<http://www.ivfrao.ru/>), а также на официальных страницах ФГБНУ «ИВФ РАО» в социальных сетях Вконтакте (https://vk.com/ivf_rao) и Facebook (<https://www.facebook.com/ivfraomp>).

2. Организационный комитет и Экспертный совет Конкурса

2.1. Общее руководство работой по организации и проведению Конкурса осуществляет Организационный комитет (далее – Оргкомитет) Конкурса.

2.2. Состав Оргкомитета утверждается приказом директора ФГБНУ «ИВФ РАО».

2.3. Председателем Оргкомитета является директор ФГБНУ «ИВФ РАО».

2.4. Функцией Оргкомитета является организационно-техническое обеспечение деятельности по подготовке и проведению конкурсных процедур и проведению Конкурса, в том числе:

определение сроков проведения Конкурса, церемонии награждения участников и лауреатов Конкурса (далее – Участники, Лауреаты);

установление перечня и содержания конкурсных испытаний и критериев их оценивания;

информационное сопровождение Конкурса;

осуществление других функций, необходимых для проведения Конкурса.

2.5. Экспертный совет является экспертно-аналитическим органом Конкурса.

2.6. Состав Экспертного совета определяется Оргкомитетом и утверждается приказом директора ФГБНУ «ИВФ РАО».

2.7. Функцией Экспертного совета является независимая экспертиза и оценка проектов Участников Конкурса.

3. Условия участия и требования к участникам Конкурса

3.1. Участниками Конкурса могут стать обучающиеся средних профессиональных образовательных организаций, организаций высшего образования, обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры.

3.2. На Конкурс принимаются Проекты, разработанные индивидуально или в соавторстве с другими Участниками (не более 5 соавторов) (далее – Участники).

3.3. К участию в Конкурсе допускаются Проекты, написанные на русском языке.

3.4. К участию в Конкурсе допускаются Проекты по следующим направлениям:
современные технологии и методы формирования, развития и сохранения здоровья;
позитивное мышление и здоровье;
популяризация принципов здорового питания;
физкультурно-оздоровительные технологии и методики для сохранения и укрепления здоровья;

профилактика зависимостей от вредных привычек (алкоголь, табакокурение, наркотические вещества, игровая зависимость);

здоровьесберегающая деятельность в условиях современных вызовов;

здоровьесберегающая педагогика;

цифровые технологии в оценке здоровья, здорового образа жизни и эффективности здоровьесберегающей деятельности.

3.5. Участие в Конкурсе возможно в одной из четырех номинаций:

лучший проект студента средней профессиональной образовательной организации;

лучший проект студента бакалавриата или специалитета;

лучший проект студента магистратуры;

лучший проект аспиранта.

3.6. Практико-ориентированные научно-исследовательские проекты, представляемые на Конкурс, должны оформляться в соответствии с правилами, указанными в Приложении 2 к Положению.

3.7. Текст представленных Проектов проходит проверку с использованием системы «Антиплагиат». Процент уникального текста в научно-исследовательской работе должен составлять не менее 60 процентов.

3.8. К участию в Конкурсе не принимаются Проекты, не соответствующие требованиям, указанным в Положении. В случае несоответствия поданного Проекта Участнику Конкурса сообщается об отклонении проекта.

3.9. Комплект документов, предоставляемых в Оргкомитет, включает:

анкету участника Конкурса с указанием номинации Конкурса, сведений об авторе (авторах) и сведений о научном руководителе (при наличии);

текст практико-ориентированной научно-исследовательской работы, представляемой на Конкурс;

копия студенческого билета или справка об обучении для студента (студентов);

согласие на обработку персональных данных.

Контактная информация Участника должна быть действующей до окончания Конкурса

3.10. Комплект документов отправляется в Оргкомитет в электронном виде по адресу электронной почты Конкурса ivfrao.konkurs@yandex.ru до 15 августа 2021 года.

4. Этапы конкурсного отбора и процедура оценки научно-исследовательских проектов

4.1. Конкурс проводится в два этапа:

21 апреля по 15 сентября 2021 года – первый этап, проводится в заочной форме;

11-12 ноября 2021 года – второй (финальный) этап проводится очно или в онлайн-формате.

4.2. На первом этапе (с 21 апреля по 15 сентября 2021 года) Участники Конкурса направляют разработанные Проекты в Оргкомитет Конкурса. Организационный комитет принимает для рассмотрения Проекты в сроки, установленные Положением, и осуществляет первичную проверку на плагиат, полноту и соответствие предоставленных документов и данных. Заявки, допущенные к первому этапу, направляются на рассмотрение Экспертным советом для экспертной оценки.

4.2.1. Оценка Проекта проводится отдельно по каждой номинации, на основе критериев оценивания Проектов, указанных в Приложении 3 к Положению. Критерии оценивания являются универсальными и применимы ко всем номинациям.

Эксперты оценивают представленные Проекты посредством проставления баллов для каждого Проекта по установленным критериям. В ходе экспертизы для каждого Проекта рассчитывается итоговый балл по следующей формуле:

$$\text{ИБ} = \frac{\sum k_1}{\text{ЭК}} + \frac{\sum k_2}{\text{ЭК}} \dots + \frac{\sum k_n}{\text{ЭК}}$$

ИБ = Итоговый балл

$\sum k_{1,2,n}$ - сумма баллов, выставленных членами Экспертного совета по каждому критерию

ЭК - количество членов Экспертного совета

4.2.2. Подведение итогов первого этапа Конкурса по каждой номинации проводится на заседании Экспертного совета, при условии присутствия на заседании не менее половины её членов. По итогам Первого этапа, исходя из итогового балла составляется рейтинг, на основе которого до второго (финального) этапа Конкурса допускаются Участники, занявшие первые 6 мест в каждой номинации. Результаты оформляются протоколом. Подписанный председателем и членами Экспертного совета протокол предоставляется в Оргкомитет Конкурса в трехдневный срок со дня заседания Экспертного совета.

4.2.3. В недельный срок после сдачи протоколов Экспертного совета Оргкомитетом составляется итоговый протокол Конкурса, где приводится список финалистов, рекомендованных к участию во втором (финальном) этапе Конкурса, с названиями их Проектов. Оргкомитет делает рассылку на электронные адреса Участников Конкурса с приглашением принять участие во втором (финальном) этапе Конкурса.

4.3. Второй (финальный) этап (11-12 ноября 2021 года) будет проходить в форме публичного выступления в дни проведения Всероссийской научно-практической конференции «Здоровьесберегающая деятельность образовательных организаций: проблемы и решения».

4.3.1. Участник Конкурса публично представляет свой Проект с использованием интерактивных форм (презентация с аудио-, видео- или иными презентационными инструментами). Продолжительность публичного представления Проекта не должна превышать 10 минут. Эксперты, оценивающие публичное выступление Участника, имеют право задавать вопросы. Продолжительность сессии «вопрос-ответ» не превышает 5 минут.

4.3.2. Выступления Участников оцениваются на основе критериев, указанных в Приложении 4 к Положению. Рассчитывается итоговый балл для каждого Участника второго (финального) этапа Конкурса по формуле, представленной в п.7.3.2. Положения.

4.3.3. По каждой номинации Конкурса Экспертный совет определяет Лауреатов Конкурса (с первого по третье место). Итоги оформляются протоколом за подписью председателя Экспертного совета и содержат сведения о Лауреате Конкурса с указанием

образовательной организации, которую он представляет, теме, выполненного им научно-исследовательского проекта, научного руководителя.

4.3.4. Лауреаты Конкурса награждаются дипломами и памятными призами.

4.3.5. Лауреаты Конкурса объявляются 12 ноября 2021 года в рамках торжественной церемонии закрытия Всероссийской научно-практической конференции «Здоровьесберегающая деятельность образовательных организаций: проблемы и решения».

5. Авторские права

5.1. Ответственность за соблюдение авторских прав используемых в Проекте материалов несет Участник, приславший свою работу на Конкурс.

5.2. Авторы работ, присланных на Конкурс, передают права Оргкомитету на использование присланного материала в некоммерческих целях.

6. Заключительные положения

6.1. Все расходы по участию в Конкурсе (в частности, оплата доступа в Интернет, проезд, проживание, питание, прочие расходы), Участники и Эксперты несут самостоятельно.

6.2. Организаторы оставляют за собой право вносить изменения и дополнения в настоящее Положение.

Приложение 1
к Положению о конкурсе
практико-ориентированных научно-исследовательских проектов
студентов и аспирантов «Здоровье – стиль жизни»

АНКЕТА УЧАСТНИКА КОНКУРСА

Ф.И.О.	
Дата рождения	
Место учебы	<i>Указывается полное наименование организации. Указывается курс обучения</i>
Контактный телефон	
Адрес электронной почты	
Информация о научном руководителе	<i>Указывается Ф.И.О., место работы, должность, ученая степень, контактный телефон и электронный адрес научного руководителя</i>
Номинация конкурса	
Название конкурсного проекта	

Приложение 2
к Положению о конкурсе
практико-ориентированных научно-исследовательских проектов
студентов и аспирантов «Здоровье – стиль жизни»

Правила оформления практико-ориентированных научно-исследовательских проектов, представляемых на Конкурс

1. Научно-исследовательский проекты на Конкурс представляются в электронном виде в формате Microsoft Word 2007+ (*.doc или docx)» и Adobe Reader (*.pdf).

2. Объём научно-исследовательского проекта – не более 30 страниц. Научно-исследовательская проект выполняется шрифтом Times New Roman, кегль - 14, интервал – полуторный, абзацный отступ (красная строка) должен быть одинаковым по всему тексту работы (не менее 10 мм), размер страницы А4. Текст работы следует располагать, соблюдая следующие размеры полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм.

3. Научно-исследовательский проект должен состоять из трёх частей: введения (изложение основных положений темы, обоснование выбора темы и её актуальности, с кратким обзором существующих по этой тематике исследований), основной части (исследование проблемы, варианты её решения и т.п.), заключения (необходимо отразить практическую значимость и перспективность научно-исследовательского проекта). Особо значимым компонентом научно-исследовательского проекта является описание опыта практического использования результатов исследования. Список использованной литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100– 2018.

4. Графический материал, используемый в научно-исследовательском проекте, может быть выполнен как в черно-белой, так и в цветной гамме. Иллюстрации, используемые в научно-исследовательском проекте, представляются в формате (*.jpg) и (*.jpeg)

Приложение 3
к Положению о конкурсе
практико-ориентированных научно-исследовательских проектов
студентов и аспирантов «Здоровье – стиль жизни»

Критерии оценивания практико-ориентированных научно-исследовательских проектов
на первом этапе Конкурса

Критерий	Баллы
Актуальность, обоснованность и научная значимость	1 балл – в проекте представлена устаревшая информация, актуальность слабо обоснована, не отражена значимость проекта для общества и науки; 3 балла – проект вносит незначительные коррективы в современные представления о здоровьесберегающей деятельности; 5 баллов – проект решает злободневные проблемы, обоснован и предполагает оптимальные решения актуальных задач.
Соответствие темы и цели работы ее содержанию	1 балл – тема и цель проекта не соответствуют содержанию; 3 балла – в теме, цели и содержании имеется несогласованность, незначительные недостатки, которые можно устранить до начала реализации проекта; 5 баллов – тема и цель полностью соответствуют содержанию проекта.
Оригинальность (уникальность) изложенного материала	1 балл – технологии, методы, результаты проекта имеют аналогии в современной науке; 3 балла – технологии, методы, результаты проекта имеют частично самостоятельные решения авторов проекта; 5 баллов – технологии, методы, результаты проекта имеют самостоятельные уникальные решения задач в области здоровьесбережения
Возможность практической реализации проекта	1 балл – нет необходимости в практике, поскольку имеются аналогичные решения; 3 балла – проект направлен на решение теоретических проблем, практическая значимость проекта незначительна; 5 баллов – представленный проект хорошо ориентирован на решение важных ключевых вопросов и проблем в области здоровьесбережения
Перспективность	1 балл – невозможно спрогнозировать теоретическое и практическое применение проекта, существуют значительные риски в его реализации; 3 балла – проект имеет сомнительную перспективу, существенные недостатки для дальнейшего развития; 5 баллов – перспектива легко прогнозируема и многообещающая, проект содержит описание потенциальных рисков и ограничений, стратегию их учета.
Максимальное количество баллов	25 баллов

Приложение 4
к Положению о конкурсе
практико-ориентированных научно-исследовательских проектов
студентов и аспирантов «Здоровье – стиль жизни»

Критерии оценивания практико-ориентированных научно-исследовательских проектов
на втором (финальном) этапе Конкурса

Критерий	Максимальный балл
Логика, системность и аргументированность изложения материала	1 балл – доклад не логичен, не аргументирован, доклад зачитывается; 3 балла – доклад логично выстроен, однако недостаточно объяснена суть работы, отсутствуют аргументы, примеры; 5 баллов – доклад имеет логику и систематичность подачи материала, раскрывается суть исследования, представлены аргументы, примеры, использует интерактивные формы.
Убедительность, эрудированность	1 балл – выступление неубедительно, выступающий не знаком с современным состоянием проблемы здоровьесбережения; 3 балла – в представленной работе использованы результаты исследований по здоровьесбережению, но их недостаточно либо они неактуальны, устарели; 5 баллов – выступающий хорошо знаком с современным состоянием проблемы здоровьесбережения; владеет научным и специальным аппаратом, имеет широкий кругозор.
Индивидуальные способности заявителя (критичность мышления, неординарность, использование средств выразительности)	1 балл – выступление монотонное, не привлекает внимание слушателей, выступающий не обладает критическим мышлением, не может применять знания и результаты к разным ситуациям, не выражает собственного мнения; 3 балла – выступление носит традиционный характер, подача материала логична, но невыразительна, собственные знания и результаты исследования не всегда может применить к разным ситуациям; недостаточность культуры речи. 5 баллов – выступающий обладает критическим мышлением, может применять знания и результаты к разным ситуациям, умеет выражать собственное мнение, выступление эмоциональное с использованием средств выразительности, речь грамотная, умеет привлечь внимание аудитории.
Опыт и возможность практического применения	1 балл – представленная работа не внедрена в практику, низкая вероятность ее результативности при практическом применении; 3 балла – представленная работа используется на практике, однако ее результативность сомнительна; 5 баллов – представленная работа успешно используется на практике, имеет высокую результативность/высока вероятность успешного внедрения.
Умение лаконично и четко отвечать на поставленные экспертами вопросы	1 балл – выступающий не отвечает на вопросы либо отвечает неправильно; 3 балла – выступающий не может четко ответить на вопросы; обосновать свою точку зрения; 5 баллов – выступающий даёт полные четкие, аргументировано обосновывает ответы.
Максимальное количество баллов	25 баллов

Приложение 5
к Положению о конкурсе
практико-ориентированных научно-исследовательских проектов
студентов и аспирантов «Здоровье – стиль жизни»

**СОГЛАСИЕ
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

Я, _____,
(ФИО)

паспорт _____ выдан _____,
(серия, номер) (когда и кем выдан)

адрес регистрации: _____,

даю свое согласие в федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт возрастной физиологии Российской академии образования» (далее – ФГБНУ «ИВФ РАО») на обработку моих персональных данных, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность; данные документа, удостоверяющего личность; гражданство; контактные данные: номер мобильного телефона, адрес электронной почты.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован, что ФГБНУ «ИВФ РАО» гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

" ____ " _____ 2021 г.

_____/_____/

Подпись Расшифровка подписи