

УТВЕРЖДАЮ

Главный ученый секретарь СО РАН

чл.-корр. РАН А. А. Тулупов

«.....» _____ 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ ЭССЕ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ «КАК НАУКА ПОМОГАЕТ КАЖДОМУ»

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения конкурса для учащихся 7—11 классов школ Новосибирской области «Как наука помогает каждому» (далее — Конкурс).

Учредителем и организатором Конкурса является Президиум Сибирского отделения Российской академии наук.

Адреса для размещения информации о Конкурсе в Интернете: <https://www.sbras.ru/> и <http://www.sbras.info/>

Электронный адрес Конкурса: scienceinsiberia@gmail.com, справочный тел. 8(383) 238-34-30.

ЦЕЛЬ КОНКУРСА

Привлечение внимания школьников Новосибирской области 7—11 классов к 300-летнему юбилею Российской академии наук и деятельности российских ученых.

ЗАДАЧИ КОНКУРСА

Информирование школьников о событиях, связанных с историей Российской академии наук, выдающихся отечественных ученых и изобретателей, вкладе РАН в развитие страны.

Налаживание каналов коммуникации между учащимися Новосибирской области и Сибирским отделением Российской академии наук.

Содействие формированию сообщества школьников, вовлеченных в планирование развития науки в России в общем и Новосибирского научного центра в частности.

Поощрение и стимулирование учащихся 7—11 классов, имеющих активную жизненную позицию и готовых быть вовлеченными в исследовательский процесс в целом и в программы развития Новосибирского научного центра.

ПОДАЧА РАБОТЫ НА КОНКУРС

К участию в Конкурсе приглашаются учащиеся 7—11 классов средних учебных заведений Новосибирской области.

Конкурсная работа подается автором в Президиум Сибирского отделения Российской академии наук по электронной почте: scienceinsiberia@gmail.com с пометкой «Конкурс эссе». Работа должна представлять собой эссе, содержащее описание созданной российскими учеными в России разработки или технологии, которая, как считает участник, помогает в обычной жизни и с которой мы сталкиваемся каждый день (приложение № 1). К эссе прилагаются сведения об авторе (приложение № 2), а также согласие на передачу прав на использование работы и обработку персональных данных (приложение № 3).

Принимая участие в Конкурсе, участник гарантирует, что:

- он является автором представленного эссе;
- эссе не содержит оскорблений, не противоречит моральным и этическим нормам общества;
- содержание работы не наносит вреда лицам, упомянутым в работе.

Принимая участие в Конкурсе, участник предоставляет организаторам право на эксклюзивную публикацию работы в издании «Наука в Сибири» (печатная и электронная версии), а также размещение работы и/или ее частей в социальных сетях, на официальном сайте СО РАН.

Участие в Конкурсе бесплатное.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Эссе — это небольшое сочинение свободной композиции, выражающее авторское мнение по конкретному проблемному вопросу или ситуации.

В эссе следует изложить: выявление проблемного вопроса (темы, ситуации), подкрепленное объективными аргументами, а также конструктивные предложения по возможным путям и механизмам решения проблемы. Мысли автора по проблеме излагаются в форме кратких тезисов. Мысль должна быть подкреплена доказательствами, поэтому за тезисом следуют аргументы. Таким образом, эссе рекомендуется писать по конкретной теме, выразить свое мнение и отношение к происходящему, дать возможные пути решения проблемы или ситуации.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ЭССЕ

К рассмотрению принимаются работы, оформленные в текстовом редакторе в формате .docx, .doc в соответствии со следующими требованиями:

- объем – не более двух страниц;
- шрифт – Times New Roman;
- кегль – 14 кегль (размер);
- межстрочный интервал – одинарный;
- абзацный отступ – 1,25 см;
- поля: верхнее/нижнее – 2,0 см, правое/левое – 1,5/3,0 см;
- выравнивание текста – по ширине.

Шаблон для оформления конкурсных работ приведен в приложении № 1.

ОЦЕНКА РАБОТ

Оценку работ, представленных на Конкурс, осуществляет Экспертный совет.

Экспертный совет возглавляет председатель Сибирского отделения Российской академии наук. Председатель может делегировать право возглавлять Экспертный совет любому сотруднику СО РАН.

В состав Экспертного совета входят представители институтов, находящихся под научно-методическим руководством СО РАН, представители Президиума СО РАН, журналисты и/или редакторы издания «Наука в Сибири». Состав Экспертного совета утверждается председателем Экспертного совета.

Конкурсные работы регистрируются организаторами Конкурса и в Экспертный совет подаются под регистрационными номерами без указания автора.

Оценка работ производится членами Экспертного совета по дифференцированно-балльной системе (приложение № 4). Победителем признается работа, выбранная Экспертным советом на основании суммы баллов, набранных каждой заявкой.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Дата подведения итогов Конкурса устанавливается Экспертным советом.

Победители Конкурса объявляются в дополнительно установленные сроки, награждаются: 1-е место — дипломом победителя конкурса, 2-е и 3-е — дипломом финалиста конкурса. Кроме дипломов лауреатам вручаются ценные подарки. Президиум СО РАН организует для победителя Конкурса и его финалистов встречу с руководством СО РАН для свободного общения и обмена мнениями. Информация об итогах проведения Конкурса и его победителях публикуется в издании СО РАН «Наука в Сибири» и на официальном сайте СО РАН.

Организатор Конкурса оставляет за собой право использовать поступившие на Конкурс материалы в исследовательских и статистических целях, размещать их в сети Интернет в целях популяризации Конкурса и продвижения эталонного контента.

Приложение № 1
к Положению о Конкурсе
эссе для школьников
«Как наука помогает каждому»

Название эссе

Автор (Ф.И.О.)

Введение

Описание созданной российскими учеными в России разработки или технологии, которая, как считает участник, помогает в обычной жизни и с которой мы сталкиваемся каждый день.

Заключение.

ФИО *подпись*

Приложение № 2
к Положению о Конкурсе
эссе для школьников
«Как наука помогает каждому»

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ
участника конкурса эссе для школьников
«Как наука помогает каждому»

Информация о конкурсной работе		
1	Название работы	
Информация об участнике		
1	Фамилия, имя и отчество участника, псевдоним (по желанию)	
2	О себе (возраст, краткая биография, фото по желанию)	
3	Место обучения (Населенный пункт, школа, класс/группа)	
4	Домашний адрес участника (с указанием почтового индекса)	
5	Номер сотового телефона участника	
6	Адрес электронной почты участника	

Приложение № 3
к Положению о Конкурсе
эссе для школьников
«Как наука помогает каждому»

СОГЛАСИЕ

на передачу прав на использование работы и обработку персональных
данных

Я, _____

—,

(Ф.И.О. полностью)

паспорт

серии _____ № _____

—,

выдан _____

_____, проживающий (-ая) по адресу:

—,
в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006
№ 152-ФЗ «О персональных данных» с целью участия в конкурсе
школьников «Как наука помогает каждому» подтверждаю свое согласие на
обработку Президиумом Сибирского отделения Российской академии наук
персональных данных _____,

(указать Ф.И.О. участника)

включающих:

- фамилию, имя, отчество;
- дату рождения;
- паспортные данные, в том числе серию, номер, кем и когда
выдан;
- контактную информацию (адрес проживания, телефон).

Также подтверждаю передачу прав на использование конкурсной
работы

—

(указать Ф.И.О. участника и полное название работы)

организаторам Конкурса эссе для школьников «Как наука помогает
каждому».

Предоставляю право организаторам Конкурса школьников «Как
наука помогает каждому» осуществлять все действия (операции) с
персональными _____ данными

_____»
(указать Ф.И.О. участника)

включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), блокирование, уничтожение.

Настоящее согласие дано мной _____ и действует бессрочно.

(дата)

(подпись)

Приложение № 4
к Положению о Конкурсе
эссе для школьников
«Как наука помогает каждому»

Критерии оценки представленных работ

Фамилия эксперта	Название материала (номинация)
	Баллы
Актуальность выбора темы	Максимальная оценка – 10 баллов.
Аргументация наличия и важности темы	Максимальная оценка – 10 баллов.
Оригинальность предложенного решения	Максимальная оценка – 10 баллов.
Реализуемость предложенного решения	Максимальная оценка – 10 баллов.
Логическая грамотность материала	Максимальная оценка – 5 баллов.
Стилистическая и лексическая грамотность материала	Максимальная оценка – 5 баллов.
Максимум	50 баллов