«СОГЛАСОВАНО»

Министр образования и науки Самарской области

В.А.Акопьян

2019 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Директор фонда поддержки научной и научно-технической деятельности молодых ученых

«Время науки»

/А.А.Иотемкин » (2019 М.) 2019 г. «УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора ГБНОУ СО «Самарский региональный центр для одаренных детей»

положение

П открытого межрегионального конкурса научных и инженерных проектов обучающихся образовательных организаций «Приволжский научно-инженерный конкурс «Потенциал»

(отборочный этап всероссийского конкурса научных и инженерных проектов «Балтийский научно-инженерный конкурс»)

Самара 2019/20 учебный год

І. Общие положения

- 1. Настоящее Положение устанавливает порядок организации и проведения открытого межрегионального конкурса научных и инженерных проектов обучающихся образовательных организаций «Приволжский научно-инженерный конкурс «Потенциал» (далее Конкурс). Конкурс является отборочным этапом всероссийского конкурса научных и инженерных проектов «Балтийский научно-инженерный конкурс».
 - 2. Учредителями Конкурса являются:

министерство образования и науки Самарской области;

фонд поддержки научной и научно-технической деятельности молодых ученых «Время науки».

Организатором Конкурса является Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей» (далее – Центр).

3. В Конкурсе на добровольной основе принимают участие обучающиеся образовательных организаций в Приволжском федеральном округе (Самарской области, Нижегородской области, Пензенской области, Оренбургской области, Ульяновской области, Саратовской области, Кировской области, республик Башкортостан, Мордовия, Чувашия, Удмуртия, Марий Эл) (далее – обучающиеся):

обучающиеся 8-11-х классов образовательных организаций, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы;

студенты образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования.

4. Целями Конкурса являются:

создание условий для реализации творческих способностей обучающихся, стимулирование у них интереса к научно-исследовательской деятельности;

повышение среди обучающихся престижа инженерно-технических профессий;

развитие проектно-исследовательской деятельности обучающихся по естественнонаучным и инженерным направлениям.

5. Задачами Конкурса являются:

предоставление возможности участникам реализовать творческий потенциал путем реализации проектов, получить оценку со стороны профессионального и научного сообщества;

выявление наиболее талантливых, обладающих интересом к инженерному труду и инновационной деятельности обучающихся, создание условий для поддержки их научно-технической деятельности и получения инженерного образования.

6. Официальная информация о Конкурсе размещается организационным комитетом на сайте Центра: https://www.codsamara.ru.

II. Организация проведения Конкурса

1. В Конкурсе допускается индивидуальное и коллективное (командное) участие с числом участников каждой команды не более двух человек.

Индивидуальные участники или команды имеют право участвовать в Конкурсе от своего имени или от имени образовательной организации.

- 2. Конкурс проводится в формате конференции научно-исследовательских проектов, имеющих характер инновационных предложений по вопросам секций Конкурса.
 - 3. Защита работ участников Конкурса осуществляется на секциях:

Естественнонаучного направления:

биология,

физика,

химия,

экология,

физиология и медицина;

научно-технического направления:

информатика,

математика,

системное программирование и информационные технологии, техническое творчество.

В зависимости от количества работ секции могут объединяться и менять свое название.

4. Конкурс проводится в два этапа: заочный (отборочный) и очный.

Сроки и порядок проведения этапов Конкурса:

I этап (заочный) — в период с 01.11.2019 по 20.11.2019. На данном этапе происходит формирование работ, направление работ в конкурсную комиссию и определение лучших работ для участия в следующем (очном) этапе конкурса.

II этап (очный) – 28-29.12.2019. На данном этапе происходит выступление участников (команд), определение победителей, награждение. Местом (площадкой) проведения очного этапа является Центр.

5. Центр утверждает состав жюри Конкурса, в состав которого входят ведущие ученые, представители профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования, представители учредителей Конкурса.

Для организации экспертизы работ обучающихся Оргкомитет формирует Экспертные комиссии, в которые привлекаются специалисты по соответствующим направлениям.

6. Жюри Конкурса:

проводит экспертную оценку работ, представленных на I (заочный) этап Конкурса;

определяет участников, допущенных к участию на II (очном) этапе Конкурса;

проводит экспертную оценку работ, представленных на II (очный) этап Конкурса;

определяет победителей и призеров Конкурса.

7. На основании проведенной экспертизы, оргкомитет формирует списки участников секций очного тура и публикует их на сайте Центра (www.codsamara.ru) до 10 декабря 2019 года.

III. Порядок проведения этапов Конкурса

- 1. Оценка работ I (заочного) этапа Конкурса осуществляется членами жюри на основе заочного рецензирования представленных конкурсных работ.
- На I (заочном) этапе после экспертной оценки жюри лучшие работы в каждой секции допускаются к участию на II (очный) этап Конкурса.
- 2. II (очный) этап Конкурса проводится в форме очной защиты участниками своих научно-исследовательских проектов перед членами жюри. На II (очном) этапе жюри (не менее трех человек) оценивает защиту исследовательских проектов участников Конкурса и определяет победителей и призеров Конкурса, а также участников всероссийского Балтийского научно-инженерного конкурса по каждой секции (если есть).
- 3. Приглашенные на II (очный) этап Конкурса участники должны: прибыть по месту проведения II этапа Конкурса в указанные в приглашении сроки;

подготовить мультимедийную презентацию (не более 7 слайдов); представить устный доклад для членов жюри продолжительностью 7-10 минут.

- 4. Представление конкурсных работ осуществляется в ходе открытого заседания, в котором могут участвовать представители организационного комитета, учредителей Конкурса, соорганизаторов, партнеров, средств массовой информации, другие приглашенные лица.
- 5. В случае командных проектов его участники самостоятельно решают вопрос о прибытии всех или части участников команды и сообщают о принятом решении организаторам.
 - 6. Апелляции по результатам Конкурса не принимаются.

IV. Требования к конкурсным работам и порядок подачи заявок на участие в Конкурсе

- 1. Участники могут представить по одной работе на каждую секцию; участие отдельных конкурсантов в различных группах (командах) не ограниченно.
- 2. Обязательное требование к участнику авторство идеи и общего проекта. Соавторство с лицами, не подпадающими под условия участия в Конкурсе, не допускается. Участие иных лиц, кроме участников проектных команд, не допускается.
- 3. Требование новизны является обязательным. Не допускаются к Конкурсу проекты, отражающие уже существующие средства, процессы без каких-либо изменений, придающих им новое качество.
- 4. Участники в срок до 20.11.2019 оформляют заявку на участие в Конкурсе через регистрацию на сайте <u>rs.baltkonkurs.ru.</u> Для участия в Конкурсе обязательным является выбор Конкурса «Потенциал» в поле «Выберите Региональный этап» в анкете. Заявка (анкета с загруженным проектом) считается принятой, если она прошла этап модерации и имеет статус «Проект находится на рассмотрении жюри». Через систему регистрации участники направляют в Оргкомитет Конкурса следующие материалы:
 - текст работы и тезисы;
 - видео- и фотодокументы (если есть и только в виде гиперссылок).

V. Требования к оформлению проектной работы

1. К участию в Конкурсе допускаются работы, имеющие характер и структуру научного исследования или проекта. Работы реферативного характера на участие в Конкурсе не принимаются.

Проектная или исследовательская работа должна иметь следующую структуру:

а) титульный лист - содержит наименование темы исследовательской работы, название секции, в адрес которой направляется работа, наименование

образовательной организации (по Уставу), на базе которого выполнялась работа, информацию об авторе (фамилия, имя, отчество, класс) и руководителе (фамилия, имя, отчество, должность);

- б) введение содержит описание проблемы исследования, её актуальности, цель, объект и предмет исследования, гипотезу, задачи, методы исследования, теоретическую и практическую значимость исследования;
- в) глава I содержит анализ литературы по проблеме исследования, описание понятийного аппарата, которым оперирует участник Конкурса;
 - г) глава II содержит эмпирические данные и их анализ;
- д) выводы по каждой главе кратко представляют основные положения изложенного;
- е) заключение содержит итог работы, важнейшие выводы, к которым пришел участник Конкурса;
 - ж) библиография;
 - з) приложения (если есть).

Текст работы печатается на белой бумаге формата А4. Шрифт - Times New Roman, размер 14 пт, межстрочный интервал - 1,5. Поля: слева - 25 мм, справа - 10 мм, снизу и сверху - 20 мм. Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.), которые выполняются черной гелевой ручкой.

Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), который должен быть связан с основным содержанием. Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц, должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте работы на них должны содержаться ссылки. В работах по информационным технологиям в качестве приложения должен быть представлен программный модуль на диске.

Текст работы - не более 25 страниц (не считая титульного листа и приложений), размер не должен превышать 40 МБ.

- 2. Организаторы вправе не допустить работу к участию в Конкурсе при несоблюдении указанных выше условий ее оформления (несоответствие требованиям к объему и оформлению документов, неполная комплектность, отсутствие необходимых данных).
- 3. Права на интеллектуальную собственность авторов конкурсных работ сохраняются за ними в полном объеме. Организаторы вправе публично демонстрировать конкурсные работы неограниченному кругу лиц, размещать информацию о работах на сайте организаторов и партнеров Конкурса, публиковать информацию о них в средствах массовой информации. Организаторы и учредители не несут ответственности за действия третьих лиц, нарушающих законные права участников Конкурса.

VI. Требования к оформлению тезисов

1. Текст тезисов заполняется в формы заявки в системе регистрации. Ссылки на источники литературы необходимо оформлять в квадратных скобках. Наличие списка литературы обязательно. Список литературы оформляется в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 и ГОСТ Р 7.0.5- 2008.

При заимствовании материала для текста тезисов из различного рода печатных или интернет источников необходимо приводить ссылки на данные источники с внесением их в список использованной литературы.

- 2. При нарушении оформления полей с тезисами, Оргкомитет возвращает заявку на доработку и при возможности информирует участников в ответном письме о необходимости исправления недочетов в системе регистрации.
- 3. Ответственность за нарушение авторских прав несет сам участник, а также его научный руководитель.

VII. Подведение итогов. Порядок определения победителей и призеров

1. Определение результатов участия на I (заочном) этапе Конкурса проводится по сумме баллов, полученных участником за оценку представленной конкурсной работы.

- 2. Определение результатов участия на II (очном) этапе Конкурса проводится по сумме баллов, полученных участником на публичной защите проекта.
- 3. Жюри оценивает конкурсную работу участника (участников при командном проекте) по критериям в соответствии с приложением к настоящему Положению.
- 4. Определение победителей Конкурса (1 место) и призеров (2 и 3 место) проводится в рамках каждой секции.
- 5. Победители II (очного) этапа Конкурса награждаются дипломами министерства образования и науки Самарской области, призеры (2 и 3 место) награждаются дипломами организатора. Научные руководители (консультанты) призеров и победителей Конкурса награждаются благодарственными письмами организатора.
 - 6. Все участники II (очного) этапа Конкурса получают сертификат участника.
- 7. В рамках установленной учредителем квоты 5 лучших работ направляются на финальный этап Балтийского научно-инженерного конкурса.

ІХ. Финансовое обеспечение Конкурса

- 1. Организатор Конкурса берет на себя все расходы, связанные с проведением Конкурса, проживанием и питанием участников во время Конкурса.
- 2. Проезд участников к месту проведения II (очного) этапа Конкурса осуществляется за счет направляющей стороны.

Х. Контакты координаторов

Ответственный координатор организатора: Филиппов Сергей Анатольевич, учитель истории и обществознания Центра, sfmsh@mail.ru, fsa972@yandex.ru, тел. 8 (846) 995-07-29.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению II открытого межрегионального конкурса научных и инженерных проектов обучающихся образовательных организаций «Приволжский научно-инженерный конкурс «Потенциал»

Критерии оценивания конкурсных работ на II (очном) этапе Конкурса

№	Критерий	Максимальный балл
1.	Целеполагание (участник понимает зачем делает проект, проведен анализ актуальности проблемы /участник может адекватно описать и проанализировать поставленное техническое задание, выделена реализуемая в проекте часть большой задачи / показана уникальность и сила идеи, лежащей в основе проекта)	10
2.	Анализ существующих методов и других работ (проведен поиск и анализ существующих решений: проект в своей области оригинален, предлагаемое концептуальное решение является перспективным и востребованным / ранее задача не исследовалась, в результате реализации проекта будут получены новые данные)	10
3.	Четкость формулирования целей и задач проекта (цели и методы работы обоснованы, соответствуют озвученной проблеме или техническому заданию, адаптированы под задачу / задачи последовательны, направлены на проверку гипотезы)	10
4.	Самостоятельность участника в реализации проекта (участник может рассказать о своем вкладе в проект, описав подробно ту часть, которую сделал он / участник отстаивает и аргументирует свою позицию)	10
5.	Качество предложенного решения (проект реализован в полном объеме и обладает прикладной ценностью / результаты соответствуют запросу компании / в результате исследования получены новые знания и сделаны выводы на их основе)	10
6.	Презентация и форма представления, эффективность доклада	10