ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОБЛАСТНОМ КОНКУРСЕ РЕФЕРАТИВНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ УЧАЩИХСЯ

1-X – 4-X КЛАССОВ «МОИ ПЕРВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конкурса реферативно-исследовательских работ учащихся 1-х 4-х классов «Мои первые исследования» (далее Конкурс).
- 1.2. Конкурс проводится в рамках реализации Концепции российской национальной системы выявления и развития молодых талантов.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

- I.1. Цель проведения Конкурса: пропаганда олимпиадного движения, создание организационно-педагогических условий для выявления и поддержки одаренных младших школьников.
 - І.2. Основные задачи Конкурса:
- выявления среди обучающихся в образовательных учреждениях детей с высокими интеллектуальными способностями и интересом к самостоятельной познавательной деятельности на этапе обучения в начальной школе;
 - создания условий для поддержки одаренных детей;
 - формирование исследовательской культуры учащихся.

II. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

- II.1. Участниками конкурса являются учащиеся 1-x-4x классов образовательных организаций Челябинской области под руководством педагогических работников системы образования Российской Федерации.
 - II.2. Конкурс проводится по четырем возрастным группам:
 - I-я возрастная группа учащиеся 1-х классов
 - ІІ-я возрастная группа учащиеся 2-х классов;
 - III-я возрастная группа учащиеся 3-х классов;
 - IV-я возрастная группа учащиеся 4-х классов.
 - II.3. Участие в конкурсе индивидуальное.

III. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

- III.1. Конкурс проводится в 2 этапа: заочный этап, очно-заочный этап.
- III.2. Заочный этап Конкурса проводится с целью определения соответствия конкурсных материалов требованиям к содержанию и оформлению письменных работ. Эксперт оценивает работу в соответствии с критериями оценки содержания работ. Если содержание работы не соответствует заявленной секции, работа может быть отклонена.
- III.3. Очно-заочный этап (публичная защита работ) проводится **13 мая 2022** года на базе факультета подготовки учителей начальных классов ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ».
- III.4. До **11 мая 2022 года** участникам Конкурса необходимо выслать в адрес организационного комитета заявку на участие в Конкурсе, конкурсную работу.

Участники заочной формы участия дополнительно представляют презентацию по исследованию. Все конкурсные материалы необходимо предоставить по адресу: 454080 г. Челябинск, пр. Ленина, 69, каб. 449 или по электронной почте kozlovana@cspu.ru; заочные участники Конкурса – fortyginasn@cspu.ru.

III.5. Заявку на Конкурс необходимо оформить в соответствии с прилагаемой формой (приложение № 1).

IV. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНКУРСА

- 5.1. Организаторами конкурса являются представители факультета подготовки учителей начальных классов ФГБОУ ВО «Южно-уральский государственный гуманитарно-педагогический университет» при поддержке Министерства экологии Челябинской области
 - 5.2. Организаторы Конкурса утверждают состав оргкомитета по проведению конкурса.
 - 5.3. Оргкомитет осуществляет следующие функции:
 - утверждает регламент подготовки и проведения Конкурса;
 - назначает непосредственных исполнителей;
 - формирует состав экспертных комиссий.
- регистрирует участников Конкурса, осуществляет сбор реферативно-исследовательских работ участников;
 - определяет критерии оценивания работ.

5.4. Организационный комитет вправе расширить или сузить перечень номинаций в зависимости от представленных материалов.

V. СОСТАВ И ФУНКЦИИ ЭКСПЕРТНЫХ КОМИССИЙ

- 6.1.Состав экспертных комиссий Конкурса формируется из числа докторов и кандидатов педагогических наук, аспирантов и магистрантов вуза, и исключает участие в них руководителей работ, представленных на Конкурс.
 - 6.2. Экспертная комиссия:
 - осуществляет экспертизу полученных работ;
- определяет участников публичной защиты работ по каждой секции во всех направлениях в соответствии с Критериями оценки содержания реферативно-исследовательской работы;
- проводит оценивание публичной защиты реферативно-исследовательских работ в рамках секционных заседаний;
- оформляет протокол экспертизы. Протокол экспертизы подписывается всеми членами экспертной комиссии и секретарем комиссии. Решение экспертной комиссии обжалованию не подлежит;
 - определяет призеров Конкурса согласно критериям публичной защиты.

VII. ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ МАТЕРИАЛАМ

- 7.1. На Конкурс принимаются информационно-реферативные, натуралистические, описательные, исследовательско-творческие, проблемно-реферативные и эспериментально-творческие работы, модели учащихся 1х–4х классов, модели из конструкторов LegoWeDo, Lego WEDO 2.0.
 - 7.2. Конкурс предусматривает работу секций по следующим направлениям работы:

Филология

Математика

Обществознание, естествознание и экология

Искусство

Технологии

Духовно-нравственная культура народов России

Робототехника

- 7.3. Критерии оценивания работ:
- грамотность текстового материала, аккуратность, соответствие темы интересам ученика и его возрастным особенностям;
 - соответствие содержания работы теме, цели, и поставленным задачам исследования;
 - использованные источники;
 - информативность иллюстративного материала;
 - четкость выводов;
 - соответствие полученных результатов поставленным задачам;
 - наличие исследовательского компонента;
 - соответствие робота заявленному проекту;
 - техническая сложность исполнения модели.
- 7.4. На публичную защиту работы отводится **не более 3 минут**, ответы на вопросы не более 5-х минут. Выступление может сопровождаться компьютерной презентацией.

VIII. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

- 8.1.В Конкурсе принимают участие учащиеся 1х-4х классов.
- 8.2. Количество участников от одной образовательной организации не ограничивается.
- 8.3. Конкурсная работа должна быть индивидуальной.
- 8.4 Форма участия в Конкурсе может быть очной, заочной, очно-заочной.

ІХ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

- IX.1. По итогам очного участия в Конкурсе будут определены победители и номинанты, всем остальным участникам вручаются сертификат участника Конкурса.
 - IX.2. При подведении итогов Конкурса дипломами отмечаются руководители конкурсных работ.

Х. КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА

- Козлова Наталья Александровна ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ» г. Челябинск, пр. Ленина, 69, каб. 449, электронная почта: kozlovana@cspu.ru, 89085811309
- Фортыгина Светлана Николаевна ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ» г. Челябинск, пр. Ленина, 69, каб. 449, электронная почта fortyginasn@cspu.ru, 89518158501

Приложение 1 К Положению

ЗАЯВКА

Фамилия, имя обучающегося	
Класс	

Название учебной организации	
Тема исследования	
Секция	
Форма участия: очная/заочная	
Педагог (у которого обучается участник)	
Тел. рабочий (факс) с указанием кода города	
Руководитель учреждения	
Тел. раб. (факс)	
Тел. моб.	
E-mail:	

Приложение 2 К Положению

Требования к оформлению работы

Реферативно-исследовательская работа должна быть грамотно написана и правильно оформлена.

Текст работы следует печатать шрифтом Times New Roman, соблюдая следующие размеры полей: левое -20 мм, правое -20 мм, нижнее и верхнее -20 мм, оформляются шрифтом 14 кегль через 1,5 интервала, печатать следует на одной стороне листа формата A4 (210x297 мм)

Титульный лист (см. Образец титульного листа) включает:

- название образовательной организации
- название Конкурса;
- тема работы;
- название секции;
- фамилия, имя автора;
- класс, образовательная организация;
- фамилия, имя, отчество научного руководителя, его должность, место работы.

Оглавление содержит план работы и номера страниц их начала.

Общий объем не превышает 15 страниц формата А4, а приложения не должны превышать 10 страниц формата А4.

Список литературы оформляется согласно требованиям ГОСТ 7.1 - 2003.

Нумерация страниц сплошная, включая приложения. Иллюстрации, таблицы, расположенные на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц.

Приложение 3 К Положению

Критерии оценки содержания реферативно-исследовательской работы

Реферативно-исследовательские работы должны обладать следующими характеристиками:

- творческие работы, написанные на основе одного (для первых классов) или нескольких литературных источников, предполагающие сопоставление данных разных источников; может иметь собственную трактовку поставленной проблемы;
- работы, выполненные с помощью корректной с научной точки зрения методики, имеющие полученный с помощью этой методики собственный экспериментальный материал, на основании которого делается анализ и выводы о характере исследуемого явления.
- особенностью таких работ является не предопределенность результата, который могут дать исследования.

Приложение 4 к Положению

Критерии оценивания модели (максимальный балл 40)

Проекты, представленные на конкурс, должны быть собраны из конструкторов LegoWeDo, Lego WEDO 2.0. Конструкция и программа может быть произвольной.

Готовый проект оценивается судьями по десятибалльной системе за:

- 1. Дизайн (оценивается внешний вид модели и степень похожести на оригинал).
- 2. Сложность и возможности конструкции (оценивается функциональность собранной модели, степени свободы, многозадачность, управляемость и т.д.).
- 3. Функциональность программы (оцениваются возможности программы, точность управления моделью, логичность и последовательность выполняемых действий, способность проводить параллельные вычисления и т.д.).

Умение объяснить работу своей программы и ответы на вопросы

Приложение 5 К Положению

- 2 Умение логично и последовательно представлять материалы (максимальный балл 4).
- 3 Свободное владение материалом ответы на вопросы (максимальный балл 5). 4 Умение изложить материал в определенное время 3 минут (максимальный балл 2).