

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное
бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования
Сахалинской области»
(ИРОСО)

Руководителям
муниципальных органов,
осуществляющих управление
в сфере образования

ул. Пограничная, 42, г. Южно-Сахалинск, 693006
Тел./факс (4242) 300-293
E-mail: iroso@mail.ru
ОКПО 27599692, ОГРН 1026500543607,
ИНН/КПП 6501021852/650101001

02.02.2018 № *452-58/18*

На № _____ от _____

Об организации и проведении
областного заочного конкурса
проектной деятельности младших
школьников «Первые шаги в науку»

Уважаемые коллеги!

ГБОУ ДПО «Институт развития образования Сахалинской области», кафедра дошкольного и начального общего образования приглашает обучающихся 1-4 классов общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования детей принять участие в областном заочном конкурсе проектной деятельности младших школьников «Первые шаги в науку».

На конкурс принимаются завершённые проектные работы обучающихся по одному из следующих направлений:

- 1) **Культурологическое направление** (исследовательские работы и творческие проекты в ознаменование Года Японии в России и России в Японии).
- 2) **Социальное направление** (социально-значимые проекты в ознаменование Года Волонтера).
- 3) **Естественнонаучное направление** (исследовательские работы и научно-технические проекты в рамках Концепции математического образования в Российской Федерации).

Сроки проведения конкурса: с 1 апреля по 31 мая 2018 года.

Заявки и проекты принимаются оргкомитетом конкурса с 1 апреля по 30 апреля 2018 года по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, 42, каб. 305, кафедра дошкольного и начального общего образования.

По результатам участия в областном заочном конкурсе проектной деятельности младших школьников «Первые шаги в науку» победители и призеры получают дипломы I, II, III степеней, остальные участники – сертификаты.

Руководители проектов, подготовившие победителей и призеров, награждаются Благодарственными письмами.

С информацией о проведении областного заочного конкурса проектной деятельности младших школьников «Первые шаги в науку» и с результатами конкурса можно будет ознакомиться на сайте: <http://iroso.ru/>.

Контактные телефоны и адреса для консультации: г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, 42, каб. 305, кафедра дошкольного и начального общего образования, e-mail: mousohs@mail.ru, S.Masalskih@iroso.ru, телефон: 8 (4242)300-286, координатор конкурса Гусарова Людмила Владимировна, эксперт Тауренис Алина Николаевна, эксперт Масальских Светлана Эдуардовна.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Ректор



А.А. Крылова

Приложение
к письму ГБОУ ДПО ИРОСО
от 02.02.2018 № 4.52.58/18

ПОЛОЖЕНИЕ **областного заочного конкурса проектной деятельности** **младших школьников «Первые шаги в науку»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи областного конкурса проектной деятельности младших школьников, порядок его организации, проведения, подведения итогов конкурса и награждения победителей.

1.2. Конкурс проектной деятельности младших школьников ориентирован на содействие развития у детей познавательных способностей, умений и навыков научно-исследовательской и творческой деятельности, проектно-ориентированного интеллекта.

1.3 Учредители конкурса: ГБОУ ДПО Институт развития образования Сахалинской области.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Цель конкурса – развитие интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка младшего школьного возраста методом совершенствования навыков проектно-исследовательского поведения и развития исследовательских способностей.

2.2. Задачи конкурса:

- формирование у обучающихся и педагогов представления об проектно-исследовательском обучении, как ведущем способе учебной деятельности;
- содействие развитию и распространению образовательных программ и педагогических технологий проведения учебных исследований с младшими школьниками;
- содействие развитию творческой исследовательской активности детей;
- стимулирование у младших школьников интереса к фундаментальным и прикладным наукам;
- содействие формированию у детей научной картины мира;
- популяризация лучших методических разработок по учебной и проектно-исследовательской работе младших школьников.

3. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

3.1. Конкурс проводится с **1 апреля по 31 мая 2018 года**.

Заявки и работы принимаются с **1 апреля по 30 апреля 2018 года**

4. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

4.1. Участниками конкурса могут стать обучающиеся 1 – 4 классов как индивидуально, так и в составе творческих групп детей (не более 2 человек). Работы могут быть представлены образовательными учреждениями (в том числе учреждениями дополнительного образования

детей). От муниципального образования не более 5 работ.

5. ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

5.1. На конкурсе принимаются завершённые проектные работы обучающихся 1 – 4 классов, отвечающие следующим критериям:

- работы должны быть выполнены по одному из следующих направлений:
 - 4) **Культурологическое направление** (исследовательские работы и творческие проекты в ознаменование Года Японии в России и России в Японии).
 - 5) **Социальное направление** (социально-значимые проекты в ознаменование Года Волонтера).
 - 6) **Естественнонаучное направление** (исследовательские работы и научно-технические проекты в рамках Концепции математического образования в Российской Федерации).
- требования к структуре, содержанию (оформлению) работ и проектов представлены в приложении 3 настоящего Положения.

5.2. Конкурс проводится в один этап:

- ✓ заочный – экспертиза поступивших работ по направлениям и в 2-х возрастных категориях: 1–2 классы, 3–4 классы.

5.3. Для участия в конкурсе необходимо представить заявку на бумажном и электронном носителе.

5.4. К конкурсу допускаются проектные работы по каждому представленному направлению.

6. ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РАБОТ И ИХ РАССМОТРЕНИЯ

6.1. Работа может участвовать в данном конкурсе только один раз.

6.2. Для участия в заочном этапе конкурса необходимо представить в оргкомитет:

- анкету участника конкурса «Первые шаги в науку» (приложение 2);
- заявку на бумажном и электронном носителе (сканкопии документа с подписями и печатями образовательного учреждения) по форме (приложение 3) по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, 42, каб. 305 или e-mail: mousohs@mail.ru координатору конкурса Гусаровой Людмиле Владимировне;
- конкурсные материалы необходимо представить на бумажном и электронном носителе (диске) по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, 42, каб. 305, кафедра дошкольного и начального общего образования.

Рекомендуется в представлении отразить следующее:

- мотив выбора темы проектной работы для окружающих;
- цель работы и какие задачи решал автор;
- гипотеза или гипотезы, которые проверялись;
- как проводилось исследование (методы, средства);
- что получилось в результате.

7. ОЦЕНКА КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ

7.1. Оценка работ будет осуществляться по следующим критериям:

- актуальность темы, ее соответствие интересам и уровню подготовленности ученика и его возрастным особенностям;
- качество оформления работы: соответствие титульного листа, структуры работы установленным требованиям, грамотность текстового материала,

- аккуратность;
- соответствие содержания работы теме, цели, гипотезе и поставленным задачам исследования;
 - характеристика работы: теоретическая, исследовательская;
 - исследовательское мастерство: методы исследования (наблюдение, эксперимент, анкетирование и т.д.);
 - практическая значимость;
 - качество и информативность иллюстративного материала (таблицы, графики, диаграммы, иллюстрации и т.п.);
 - четкость выводов, их обоснование, соответствие полученных результатов поставленным задачам;
 - оформление списка литературы в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1 – 2003.

8. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

8.1. Победители и призёры награждаются Дипломами I, II, III степени, остальные участники

8.2. Руководители проектов, подготовившие победителей и призеров конкурса, награждаются Благодарственными письмами.

С результатами конкурса можно будет ознакомиться на сайте: <http://iroso.ru/>

АНКЕТА УЧАСТНИКА КОНКУРСА

(Название работы проектной деятельности)

Анкетные данные участника (участников) конкурса проектной деятельности младших школьников «Первые шаги в науку»:

1. Фамилия, имя, отчество автора (или авторов);
2. Образовательное учреждение;
3. Фамилия, имя, отчество научного руководителя;
4. Предметное направление;

Краткое описание работы:

Проблема (пример: дети не понимают значимости молока и молочных продуктов в развитии живого

организма): _____
 Цель (пример: исследование разнообразия молока и молочных продуктов): _____

Задачи (пример: изучить...; проанализировать...; исследовать...): _____

Гипотеза (пример: если мы изучим качество молока и молочных продуктов, то узнаем какую роль они играют в развитии живого организма): _____

Результаты (пример: в ходе исследования...): _____
 Выводы (пример: на основании проделанного исследования...): _____

Штамп учреждения

Заявка
на участие в областном заочном конкурсе
проектной деятельности младших школьников
«Первые шаги в науку»

Регистрационный номер	Заполняется экспертным жюри		
Дата получения	Заполняется экспертным жюри		
Название проекта			
Направление			
ФИО участника конкурса			
ФИО руководителя проекта			
Образовательное учреждение			
Контактный телефон	Руководителя проекта	E-mail:	Родителей (одного из ...)
Краткая аннотация проекта			

Руководитель ОУ

Печать ОУ

Оформление проектной работы

Проектная работа должна быть грамотно написана и правильно оформлена. Набирается работа на компьютере через полтора межстрочных интервала, шрифтом «Times New Roman», размер шрифта 14, печатать следует на одной стороне листа формата А4 (210x297 мм).

Таблицы, иллюстрации и распечатки с ЭВМ допускается выполнять в виде приложений в конце исследовательской работы.

Страницы работы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляется в правом верхнем углу без точки в конце.

Титульный лист включается в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляется. Иллюстрации, таблицы, расположенные на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое – 20 мм, правое – 10 мм, нижнее и верхнее – 20 мм.

Объем работы: до 20 страниц (включая приложения).

Работа сдаётся в папке- скоросшиватель(без файлов).

Требования к структурным элементам проектной работы

Структурными элементами проектной работы являются:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список литературы;
- приложение.

Введение

Во введении обосновывается выбор темы, определяются ее актуальность для практики, предмет, объект исследования, формируются задачи, цели, раскрывающие тему работы.

Во введении отражаются следующие пункты:

- актуальность темы;
- цель и задачи работы;
- объект и предмет работы;
- практическая ценность работы;
- структура работы.

Основная часть

Как правило, основная часть проектной работы делится на теоретическую и практическую. Каждая из них может состоять из нескольких глав, которые подразделяются на параграфы.

В теоретической части на основе изучения литературных источников рассматривается сущность исследуемой проблемы, анализируются различные подходы их решения, излагается собственная позиция ученика.

Практическая часть носит аналитический характер. В ней учеником делается анализ исследуемой проблемы на конкретном примере. Здесь же разрабатываются конкретные предложения и рекомендации.

Каждая глава включает в себя 1-2 параграфа, которые должны иметь приблизительно одинаковый объем страниц. Параграфы должны заканчиваться краткими выводами, в конце глав выводы должны быть более обширными.

Каждая глава начинается с новой страницы. Параграфы продолжаются по тексту, отделяясь от предыдущего одним межстрочным интервалом.

Заключение

В заключении суммируются теоретические и практические выводы и предложения, которые были сделаны в результате исследования. Они должны быть краткими и четкими, дающими полное представление о содержании, значимости, обоснованности и эффективности разработок.

Заключение должно раскрывать связь рассмотренной темы с более широкой проблемной областью, т.е. еще раз подтвердить актуальность темы с точки зрения перспектив дальнейших исследований. Заключение должно содержать:

- краткие выводы по главам основной части научной работы;
- оценку полноты решения поставленных во введении задач;
- перспективы дальнейшего исследования проблемы.

Приложение

В приложении дается вспомогательный материал: таблицы вспомогательных цифровых данных, инструкции, компьютерные распечатки, иллюстрации вспомогательного характера, образцы анкет, формы отчетности и другие документы.

Рисунки

Рисунки (чертежи, графики, схемы, диаграммы) следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, если в указанном месте они не помещаются.

На все иллюстрации должны быть даны ссылки в работе.

Таблицы

Цифровой материал рекомендуется помещать в работе в виде таблиц. Таблицу следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. На все таблицы должны быть ссылки в тексте.

Список литературы оформляется на основе ГОСТ 7.1 - 2003

Образец оформления титульного листа

Муниципальное образование
Образовательное учреждение (по Уставу)

ПРОЕКТНАЯ РАБОТА

Тема: _____

Выполнил(а):

ученик(ца) ___ «___» класса

Фамилия Имя

Руководитель: учитель

(педагог доп. образов.)

ФИО

кв. категория