

Приложение 1
к приказу Управления образования
администрации Иркутского районного
муниципального образования
от «_____» _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ
VI районной научно-практической конференции
младших школьников
«Хочу всё знать»

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет цели и задачи районной научно-практической конференции младших школьников «Хочу всё знать» (далее – НПК), порядок её организации, проведения, подведения итогов конференции.

2. Конференция ориентирована на учащихся младшего школьного возраста (1-4 классы). НПК способствует стимулированию развития интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка младшего школьного возраста путем совершенствования и развития исследовательских способностей, навыков исследовательского поведения.

3. Организаторы научно-практической конференции – Управление образования АИРМО и МКУ ИРМО «Ресурсно-методический центр».

4. Цель конференции: выявление способных и талантливых обучающихся, повышение мотивации к занятию проектной работой.

5. Задачи:

1) выявление и поддержка на раннем этапе одаренных и способных детей, склонных к поисково-исследовательской деятельности;

2) формирование у младших школьников потребности к самообразованию и саморазвитию;

3) повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих их областях науки;

4) развитие коммуникативных навыков младших школьников;

5) демонстрация лучших достижений обучающихся, опыта работы учителей школы по организации проектной деятельности.

6. Руководство научно-практической конференцией:

1) общее руководство НПК осуществляет организационный комитет, утверждаемый приказом управления образования администрации Иркутского районного муниципального образования;

2) организационный комитет в срок до 12 марта 2018 года для проверки работ, поданных к участию во втором этапе НПК, формирует экспертный совет, состав которого утверждается приказом управления образования администрации Иркутского районного муниципального образования; составляет программу НПК, список участников;

3) в состав экспертного совета не могут входить учителя, ученики которых участвуют в научно-практической конференции;

4) организационный комитет в срок до 17.03.2018 г. формирует состав жюри третьего этапа (очная защита) НПК, составляет протоколы конференции. Членами жюри могут быть методисты ИМО, руководители районных методических объединений, учителя высшей квалификационной категории, представители научной общественности.

II. Участники конференции

7. К участию в конференции допускаются обучающиеся 1-4 классов – победители школьных научно-практических конференций (Один победитель в секции от образовательной организации, но не более четырех, набравших одинаковое количество баллов по результатам школьной конференции).

III. Основные направления работы конференции

8. На научно-практической конференции ведется работа по следующим секциям:

1) естествознание 1-4 класс (окружающий мир, ОБЖ, физическая культура, математика, информатика, техническое творчество и изобретательство, экология);

2) гуманитарные науки 1-4 класс (история, краеведение, лингвистика (русский, английский, немецкий, французский языки), литературоведение, экономика).

9. Количество и название секций может варьироваться оргкомитетом в зависимости от количества работ, прошедших заочный тур.

IV. Сроки проведения конференции

10. Первый этап:

1) с 27.02.18 по 11.03.18 года – проводится в образовательных организациях ИРМО;

2) 12-16.03.2018 года - прием работ участников конференции организационным комитетом;

3) 19-20.03.2018 года - формирование списков участников второго муниципального этапа НПК.

11. Второй (заочный) муниципальный этап:

1) с 21.03.18 по 27.03.18 года - участники заочного тура – победители первого этапа;

2) 28-29.03.2018 года – формирование списков участников третьего муниципального этапа НПК и подготовка к его проведению.

12. Третий этап: 06.04.2018 года – очная защита работ.

13. Место проведения: МОУ ИРМО «Уриковская СОШ».

14. Награждение провести до 31.12.2018 г.

V. Порядок и сроки подачи заявок и работ на второй этап НПК

15. Титульный лист научно-практической работы в формате Word.
16. Научно-практическая работа в формате Word без титульного листа.
17. Заявка согласно форме (Приложение 1).
18. Сканированный протокол школьной конференции с указанием участников, призёров и победителя (заверенный печатью и подписью директора).
19. Отзыв руководителя (если имеется внешней рецензией).
20. Объект проектирования (макеты, картины, механизмы, совместный выпуск газеты и т.д.) фотографируется и прилагается в формате JPEG. Видеоклип, доклад и другие объекты проектирования также прилагаются в соответствующем формате. Размер видеоклипа не должен превышать размер 20 МБ.
21. Работа и документы направляются в оргкомитет конференции на электронный адрес irkutskruo@rambler.ru с 12 марта по 16 марта 2018 года. После этого срока заявки и работы приниматься не будут.

VI. Критерии оценки работ

22. Работа и документы для проверки зашифровываются и направляются эксперту без титульного листа. Члены экспертного совета проверяют сданные работы в электронном виде в дистанционном режиме, выставляют баллы и заполняют сводную таблицу.
23. Работа должна иметь основную структуру проектной работы (Приложение 2).
24. Проект должен представлять индивидуальную или парную работу (Групповую работу защищает один участник).
25. Работа должна быть выполнена самостоятельно, соответствовать возрасту и оформительским требованиям (Приложение 3).
26. Работа сдается в электронном варианте на второй(заочный) этап, на очный этап привозится в бумажном варианте вместе с оригиналом объекта проектирования.
27. На втором (заочном) этапе работа проходит оценку по следующим параметрам:
 - 1) титульный лист (участник проекта, руководитель проекта) (приложение 4);
 - 2) актуальность проекта;
 - 3) проблема проекта;
 - 4) цель проекта;
 - 5) задачи проекта;
 - 6) ожидаемые результаты проекта (гипотеза);
 - 7) сроки разработки и реализации проекта;
 - 8) ресурсы проекта;

- 9) планирование проекта;
- 10) практическая часть проекта;
- 11) заключение (рефлексия);
- 12) список использованной литературы(оформление библиографического списка согласно ГОСТу);
- 13) структура работы;
- 14) форматирование;
- 15) качество оформления цитат и ссылок;
- 16) соответствие поставленной проблемы и выбранной методики проектирования возрасту ученика;
- 17) оценка продукта проектной деятельности учащегося(например, функциональность, эстетичность, удобство, простота и безопасность использования, оптимальность, экологичность).

28. Общее количество баллов заочного этапа – 60 баллов.

29. Работы, набравшие 70% и более от максимально возможных баллов заочного этапа, допускаются к очному этапу.

30. Работы, в которых будут выявлены заимствования или плагиат, к оценке не допускаются (для 5-7 классов оригинальность текста 50 % (свой текст); 50% заимствование из источника. для 8-9 классов оригинальность текста 60 % (свой текст); 40% заимствование из источника. для 10-11 классов оригинальность текста 70 % (свой текст); 30% заимствование из источника)..

31. На очном этапе оценивается представление работы школьником по следующим критериям:

- 1) качество доклада (системность, композиционная целостность, полнота представления процесса, подходов к решению проблемы, краткость, четкость, ясность формулировок, аргументированность выводов, убежденность, глубина знаний по теме);

- 2) ответы на вопросы (понимание сущности вопросов и адекватность ответов, полнота, содержательность, но при этом краткость ответов, аргументированность, убедительность);

- 3) речевая культура(культура речи и поведения, грамотность речи, умение отвечать на вопросы рецензента и жюри, артистизм и выразительность выступления);

- 4) презентация проектного продукта.

Общее количество баллов третьего этапа – 40 баллов.

VII. Регламент защиты работы на конференции

32. На выступление по представлению своей работы участнику дается – до 7 минут на устную защиту работы, ответы на вопросы – 3 минуты.

33. Защита работы может производиться только самим учащимся, выполнившим работу. В случае отсутствия учащегося по любой причине, защита работы не производится.

34. Помощь участнику со стороны руководителя как во время представления работы, так и в процессе обсуждения недопустима.

VIII. Подведение итогов

35. Члены экспертного совета и жюри конференции оценивают конкурсные работы конференции на каждом этапе в соответствии с критериями оценивания. Решение членов экспертного совета и жюри является окончательным и не подлежит апелляции.

IX. Награждение

36. По окончании публичной защиты, члены жюри суммируют баллы, набранные участниками на заочном и очном этапах, выявляют победителей и призёров в каждой секции. По итогам конференции определяется победитель и один призёр в каждой секции. Все участники очного этапа получают сертификаты участников НПК. Победители и призёры – грамоты. Педагоги, подготовившие победителей и призёров – благодарности. Сертификаты, грамоты, благодарности вручаются по окончании учебного года.

X. Заключительные положения

37. Все вопросы, не отражённые в настоящем Положении, решаются оргкомитетом, исходя из сложившейся ситуации. Оргкомитет оставляет за собой право вносить изменения в Положение.

38. Контактная информация: МКУ ИРМО «РМЦ», г. Иркутск, ул. К. Маркса 40, к. 1, оф. 417. Телефон: 8(3952)718-034, E-mail: irkutskruo@rambler.ru

Приложение 1
к положению VI районной НПК младших
школьников «Хочу всё знать»

Заявка
на участие в VI районной НПК младших школьников
«Хочу всё знать»

ФИО участника (полностью) _____

Учащийся(ся) _____ класса МОУ ИРМО « _____ СОШ»

Тема НИР _____

Секция _____

ФИО (полностью) руководителя _____

Должность _____

Необходимое оборудование:

| Наименование оборудования | Отметка |
|--------------------------------------|---------|
| Персональный компьютер/кол-во единиц | |
| Мультимедийный проектор | |
| Проекционный экран | |
| Другое | |

Заявку подтверждаю _____ научный руководитель

Приложение 2
к положению VI районной НПК младших
школьников «Хочу всё знать»

Основная структура проектной работы

1. Титульный лист (участники проекта, руководитель проекта).
2. Оглавление.
3. Актуальность проекта.
4. Проблема проекта.
5. Цель проекта.
6. Задачи проекта.
7. Гипотеза (ожидаемые результаты проекта, основные проблемы, рассматриваемые в проекте).
8. Сроки разработки проекта(этапы).
9. Ресурсы проекта.
10. Планирование проекта (предполагаемая методика и техника его выполнения, краткий обзор литературы и других материалов по теме, разработка банка идей и предложений по решению рассматриваемой проблемы).
11. Практическая часть проекта.
12. Заключение(рефлексия).
13. Список использованной литературы.
14. Приложение (необязательная часть: иллюстративный материал (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т. п.), который должен быть связан с основным содержанием).
15. . Презентация (обязательно составление презентации в программе PowerPoint).

Приложение 3
к положению VI районной НПК младших
школьников «Хочу всё знать»

Оформление проектной работы

1. Работа представляется в печатном и сброшюрованном виде на листах формата А4 в одном экземпляре. Шрифт – Times New Roman, размер – 14, межстрочный интервал – полуторный. Поля страниц: верхнее и нижнее – 20 мм, левое – 30 мм, правое – 15 мм. (Не более 10 страниц). Количество приложений не ограничено.

2. Титульный лист оформляется в соответствии с Приложением 4.

3. Страницы проектной работы следует нумеровать арабскими цифрами в нижней части листа, справа.

4. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц. Номер на титульном листе не проставляется.

5. В «Оглавлении» разделы, подразделы (кроме введения, заключения, списка использованных источников и приложений) нумеруются арабскими цифрами (например, раздел 1.; подраздел: 1.1.).

6. Приложение (иллюстрации, таблицы), расположенные на отдельном листе, включаются в общую нумерацию страниц.

7. Цифровой материал рекомендуется помещать в работе в виде таблицы. На все таблицы должны быть ссылки в тексте.

8. Каждая таблица должна иметь заголовок, который помещается после слова «Таблица». Начинать эти надписи следует с прописной буквы, точка в которых не ставится.

9. Оформление библиотечного списка в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5.-2008.

Приложение 4
к положению VI районной НПК младших
школьников «Хочу всё знать»

Название школы (полностью) (шрифт 14)

Проектная работа

Тема (шрифт 16)

Автор работы: (шрифт 14)

Фамилия, имя (полностью), класс,

Учебное заведение.

Проектная работа допущена к
защите

Руководитель: Ф.И.О. (полностью),
Должность.

Научный консультант: ФИО

(полностью),

Должность (если есть) (шрифт 14)

« ____ » _____ 201 ____ г.