



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОРЦ
территориального округа
Майская горка

В.С.Меженный
« 22 » января 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об окружной научно-практической конференции учащихся
«Я – исследователь».

1. Общие положения.

- 1.1. Научно - практическая конференция (далее НПК) – одна из основных форм учебно-исследовательской деятельности обучающихся.
- 1.2. НПК является итогом учебно-исследовательской деятельности обучающихся, которая связана с решением творческих и исследовательских задач в различных областях знаний.
- 1.3. НПК проводится ежегодно один раз в учебном году по секциям:
 - естественнонаучного цикла;
 - математического цикла;
 - гуманитарного цикла;
 - творческих проектов.
- 1.4. Участниками научно-практической конференции являются учащиеся 5-11-х классов, занимающиеся проектно-исследовательской работой в своей образовательной организации и являющиеся победителями или призерами школьных конференций.

2. Цель и основные задачи.

- 2.1. Цель конференции – выявление, развитие и поддержка одаренных, талантливых учащихся в области научного, технического и художественного творчества.
- 2.2. Задачи конференции:
 - активизация поисковой, творческой, познавательной и интеллектуальной деятельности учащихся, активное вовлечение их в поисковую, учебно-исследовательскую, изобретательскую и иную творческую деятельность в различных областях науки, техники, культуры;
 - внедрение в практику работы образовательных учреждений эффективных форм и методов организации учебного процесса, современных технологий, направленных на развитие интеллектуального потенциала учащихся;
 - пропаганда научных знаний;
 - оказание поддержки талантливым, одаренным учащимся в области научного, технического и художественного творчества.

3. Порядок организации и проведения конференции.

- 3.1. Образовательные организации направляют до 3-х участников от каждой параллели классов
- 3.2. НПК проводится на базе МБОУ СШ № 95.
- 3.3. Время проведения: 14 февраля 2018 года с 14.30 ч.
- 3.4. Заявки на участие в электронном варианте (Приложение 1), направляются по адресу: nehlebaev@yandex.ru не позднее 5 февраля 2018 года.

- 3.5. Работы участников в бумажном варианте направляются в МБОУ СШ №95 не позднее **8 февраля 2018 года**.
- 3.6. Согласно принятым заявкам, не позднее **7 февраля 2018 года**, формируются секции. Работа жюри начинается с **9 февраля 2018 года**.
- 3.7. Работа, представленная на НПК, должна иметь следующую структуру:

титульный лист;
оглавление;
введение;
основная часть;
заключение;
библиографический список;
приложения.

- титульный лист является 1-й страницей работы, который содержит наименование конференции, тема работы, сведения об авторе (Ф.И.О.(полностью), класс, наименование образовательного учреждения, населенный пункт, сведения о научном руководителе (Ф.И.О.(полностью), ученая степень и звание (при наличии), должность, место работы), место и год проведения НПК (**Приложение 4**);

- в оглавлении указываются основные разделы работы (введение, названия глав и параграфов, заключение, библиографический список, названия приложений) с указанием страниц (**Приложение 4**);

- во введении кратко формулируется проблема, определяются цели и задачи работы, указывается предмет и объект исследования, обосновываются методы исследования, определяется значимость полученных результатов, делается обзор используемой литературы;

- в основной части содержится информация, собранная и обработанная автором в ходе исследования, излагаются основные факты, характеризуются методы решения проблемы, описывается техника исследования, излагаются полученные результаты. Содержание основной части должно точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать. Основная часть делится на главы и (или) параграфы;

- в заключении лаконично формулируются основные выводы, к которым пришел автор в процессе работы, раскрывается теоретическая значимость полученных результатов, возможность их практического использования, указываются направления дальнейшего исследования;

- в библиографический список заносятся публикации, издания и источники, которые использовались автором. Информация о каждом издании включает в себя: фамилию, инициалы автора, название книги, выходные данные издательства, год издания, номер выпуска (если издание периодическое), количество страниц. Издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке. В тексте работы должны быть ссылки на тот или иной научный источник (номер ссылки соответствует порядковому номеру источника в библиографическом списке);

- работа может содержать приложения в виде таблиц, схем, рисунков, графиков, карт, фотографий и т.д. Приложения должны быть связаны с основным содержанием работы и помогать лучшему пониманию полученных результатов.

Текст работы печатается в формате Word на одной стороне белой бумаги формата А4 через 1,5 интервала. Шрифт – Times New Roman, ненаклонный, размер 12. Поля: слева – 30 мм, справа – 15 мм, сверху и снизу – по 20 мм (контуры полей не наносятся). Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.), которые выполняются черной пастой. Нумерация страниц начинается с раздела «Введение». Переплет произвольный, листы с текстом работы в файлы не вкладываются.

Объем работы – не более 10 страниц машинописного текста, не считая титульного листа и оглавления.

3.8. На защиту работы отводится не более 10 минут. На вопросы жюри выступающему отводится до 5 минут.

3.9. На конференцию принимаются коллективные или индивидуальные творческие проекты (альбомы-отчеты, конструкторские разработки, изобретения, представленные в виде моделей, макетов, натуральных образцов, компьютерные программы и т.п.), которые сопровождаются информационными и пояснительными материалами с обязательным указанием последовательности выполнения работ, анализом полученных результатов, указанием области применения, прошедшие отбор в своем образовательном учреждении. **Описание проекта предоставляется в папке, а сама работа выставляется непосредственно в день проведения конференции.**

Творческие проекты могут быть представлены на конференцию без дальнейшей защиты. В этом случае предполагается выставка творческих работ учащихся с указанием:

- фамилии, имени автора;
- класс, номер ОУ;
- название работы.

4. Руководство конференцией и подведение итогов.

4.1. Состав жюри конференции формируется по секциям.

4.2. В состав жюри каждой секции входит по 1 педагогу от образовательного учреждения, который (желательно) не является руководителем исследовательской работы учащихся.

4.3. Заявка на участие педагогов ОО в составе жюри НПК (Приложение 2) в электронном варианте направляется по адресу nehlebaev@yandex.ru не позднее 5 февраля 2018 года.

4.4. Члены жюри проверяют исследовательские работы в соответствии с критериями оценки, определяют победителей и призеров путем независимого голосования (Приложение 3).

4.5. Победители и призеры награждаются грамотами, участники конференции (выставки) награждаются сертификатами участников окружной НПК «Я – исследователь».

Приложение 1.

**Заявка
на участие в окружной НПК «Я-исследователь»
ОО _____**

Ф.И.О участника (полностью)	Класс	Секция	Тема работы	Ф.И.О. руководителя (полностью)

Приложение 2.

**Заявка
на участие педагогов в составе жюри окружной НПК «Я-исследователь»
ОО _____**

Секция	Ф.И.О педагога (полностью)	Должность	Телефон/ электронная почта для связи с организаторами конференции
Естественнонаучного цикла			
Математического цикла			
Гуманитарного цикла			
Творческих проектов			

Приложение 3.

Критерии оценки исследовательских работ

Критерии оценки исследовательских работ	Максимальное кол-во баллов	Оценка эксперта
<i>I. Композиция работы и ее особенности: в т.ч.</i>		
1. Актуальность темы	5	
2. Цель работы: сформулирована четко, сформулирована нечетко, вообще не сформулирована	3	
3. Постановка задач	2	
4. Структура работы (титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение, список литературы, приложения) – см. требования	7	
Правильность оформления работы (см. требования)		
<i>II. Содержание исследовательской работы:</i>		
1. Соответствие содержания основной части работы теме исследования и раскрытие темы	9	
2. Логика и грамотность изложения	5	
3. Использование источников и знакомство с современным состоянием проблемы	4	
4. Наличие собственных взглядов и выводов по проблеме	5	
ВСЕГО:	40	
<i>III. Устная публичная защита</i>		
1. Владение вниманием аудитории	4	
2. Грамотная устная речь и логика изложения	6	
3. Эрудиция автора, умелое использование различных точек	7	
	5	

зрения по теме работы 4. Наглядные пособия и умение ими пользоваться		
IV. Теоретическая или практическая значимость результатов работы	8	
V. Особые преимущества работы (если таковые имеются) 1. Наличие эксперимента (естественно-научное направление) 2. Наличие собственного изделия и т.д.	до 10	
Максимальная сумма баллов	80	

Приложение 4.

(Титульный лист)

Муниципальное общеобразовательное учреждение муниципального образования «Город Архангельск» «Гимназия №25»

Вид исследования
.....

Название исследовательской работы
" _____ "

Работу выполнил (а):

ФИО участника полностью
.....

Научный руководитель:
(ФИО, степень, звание, место работы, должность)

Оглавление

1. Введение (актуальность работы, цель, постановка задач, формулировка гипотез)

2. Основная часть (содержание работы, методы исследования)

3. Заключение (результаты работы, подтверждение или опровержение гипотезы, выводы, предложения)

4. Литература

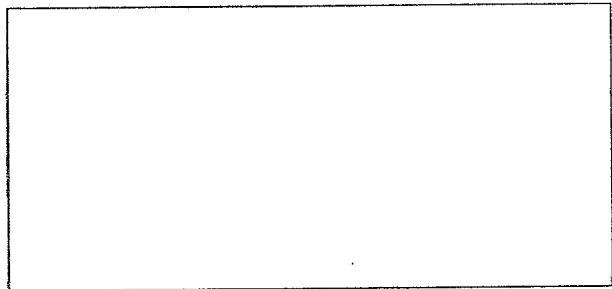
5. Приложения

(ПОЛНОСТЬЮ)

.....

г. Архангельск

2015 год



Образец титульного листа

**Окружная научно-практической конференции учащихся
«Я – исследователь»**

Софизмы и парадоксы в геометрии

Исследовательская работа

Выполнена учеником 10 класса
муниципального бюджетного образова-
тельного учреждения муниципального
образования "Город Архангельск"
"Средняя общеобразовательная школа № 95"
Ивановым Петром Ивановичем

Научный руководитель – учитель
муниципального бюджетного образова-
тельного учреждения муниципального
образования "Город Архангельск"
"Средняя общеобразовательная школа № 95"
Иванова Елена Николаевна

г. Архангельск, 2015