



**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;
- проектных работ.

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 Гимназия № 25.

3.3. Время проведения: **12 февраля 2016 года с 14.30 ч.**

3.4. Заявки на участие в электронном варианте (Приложение 1), направляются по адресу: **bsv29@rambler.ru** не позднее **5 февраля 2016 года.**

3.5. Работы участников в бумажном варианте направляются в МБОУ Гимназия № 25 не позднее **5 февраля 2016 года.**

3.6. Согласно принятым заявкам, не позднее **4 февраля 2015 года**, формируются секции. Работа жюри начинается с **5 февраля 2014 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 (образец титульного листа прилагается);

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

- 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 **bsv29@rambler.ru** не позднее **5 февраля 2016 года.**

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

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)	Ф.И.О члена жюри

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			

Критерии оценки исследовательских работ

Критерии оценки исследовательских работ	Максимальное кол-во баллов	Оценка эксперта
1. Заочный тур		
<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	
2 очный тур		
<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 зрения по теме работы;	7	
4) наглядные пособия и умение ими пользоваться	5	
<i>IV. Теоретическая или практическая значимость результатов работы</i>	8	

V. Особые преимущества работы (если таковые имеются)	до 10	
1. Наличие эксперимента (естественнонаучное направление).		
2. Наличие собственного изделия и т.д.		
Максимальная сумма баллов	80	

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