

ПРИНЯТО

на педагогическом совете  
МБОУ «Филимоновская средняя  
общеобразовательная школа»  
протокол № 4  
от « 11 » 02 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
МБОУ «Филимоновская средняя  
общеобразовательная школа»  
Кислякова Е.Н.  
Приказ № 050 от « 13 » 02 2013 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

### о научно-практической конференции обучающихся в школе

#### 1. Общие положения

Научно-практическая конференция обучающихся (далее – конференция) проводится с целью выявления талантливых обучающихся, подведения итогов их работы и руководителей над исследовательскими работами и реферативными проектами.

#### Задачи:

- развитие творческого мышления обучающихся;
- вовлечение обучающихся в поисково-исследовательскую, экспериментальную и научно-практическую деятельность;
- углубление теоретических знаний и практических навыков обучающихся в различных областях науки.

Конференция является одним из важнейших мотивирующих факторов к занятиям обучающихся исследовательской деятельностью, формирует навыки публичного выступления, способствует формированию у обучающихся научного мировоззрения.

#### 1.1. Руководство конференцией:

- общее руководство конференцией осуществляется заместителем директора по учебно-воспитательной работе;
- подготовку и проведение конференции осуществляет оргкомитет, в функции которого входит:
  - утверждение общего порядка проведения конференции;
  - утверждение жюри;
  - организация консультаций по всем вопросам конференции;
  - определение времени и места проведения заседаний;
  - обобщение и анализ итогов конференции, поощрение победителей, призеров и руководителей.

**1.2. В научно-практической конференции учащихся принимают участие:**  
обучающиеся 1-11-х классов школы

**1.3. Для участия в конференции необходимо:**

- представить заявку на участие в конференции (приложение 1);
- представить письменную работу в электронном варианте с указанием необходимых технических средств, отражающую ученическое исследование, соответствующую тематике выбранной секции, материалы для демонстрации работы.

## **2. Общие требования к исследовательским работам**

**2.1.** На конференцию принимаются исследовательские, прикладные и творческие работы обучающихся 1-11 классов.

**2.2.** Представленная работа проходит первичную экспертизу. Критериями первичной экспертизы работы являются:

- соответствие содержания работы заявленной теме;
- знакомство со специальной литературой, самостоятельный анализ отобранных согласно выбранной проблеме фактов и собственные выводы на основе проведенного анализа;
- обозначенные в работе теоретические и практические достижения автора;
- проблема, рассматриваемая в работе должна быть актуальной, носить инновационный характер, иметь оригинальное решение.

**2.3. Представленная работа должна включать:**

- письменную работу объемом не более 20 страниц печатного текста (формат А4 с одной стороны через 1,5 интервал, кегль 14) с приложениями (графики, рисунки, фотографии и т. п.);

Краткое описание работы объемом не более 20 строк (82 знака в строке с учетом пробелов) для опубликования в каталоге Конференции. Аннотация представляет собой описание по основным положениям работы на простом, понятном широкой публике языке. Аннотация должна содержать наиболее важные сведения о работе, обязательно включать следующую информацию: цель работы; методы и методики, которые использовались в работе; полученные данные; выводы.

Аннотация печатается на одной странице формата А4 в следующем порядке: первая строка - ф.и.о. автора(-ов); вторая строка - полное наименование образовательного учреждения, возрастная номинация; третья строка - полное название работы; четвертая строка - руководитель: ф.и.о., место работы, должность; пятая строка - научный руководитель (если есть): ф.и.о., место работы, должность, ученое звание; шестая строка (пустая) и ниже - текст.

Основная часть раскрывает основное содержание, начинается с третьей страницы.

### **1. Введение:**

- актуальность темы работы (почему важно исследовать эту тему, чем она значима сейчас; желательны ссылки на авторитетные работы, на мнение экспертов);
- постановка и формулировка проблемы (в чем выражается какое-либо противоречие, обозначается отсутствие каких-либо знаний и одновременно потребность в них);
- разработанность исследуемой проблемы: известные знания, положенные в основание данной работы (содержит ссылки на аналогичные работы, то есть обзор литературы по данному вопросу).

### **2. Основное содержание:**

- цель (то, что предполагается получить по окончании работы). Целей не может быть много – одна или две. Цель должна быть проверяема, конечна, поэтому в качестве цели не может быть заявлен процесс, который развивается бесконечно, в течение всей человеческой жизни (изучение, анализ, рассмотрение, поиск и т.п.).
- основные задачи отражают последовательность достижения цели; под задачами понимается то, что необходимо сделать, чтобы достичь намеченной цели (проанализировать литературу, сопоставить, измерить, сравнить, оценить, ...). К каждой цели должно быть представлено не менее трех задач.
- методы и методики решения основных задач с обоснованием степени соответствия решаемой задачи (те способы деятельности, которыми Вы пользовались, чтобы разрешить поставленные задачи).
- Результаты (подробное описание всех полученных результатов, которые соответствуют поставленным выше задачам. По каждой задаче должно быть получено один или несколько результатов).

### **3. Заключение:**

- Выводы, которые содержат краткие формулировки основных полученных результатов (соответствуют количеству задач), содержат описание возможности продолжения исследования;
- возможная область применения (если есть): приводятся интересные следствия из результатов работы, указываются области их применения.
- Объем текста только основной части, включая формулы, графики, таблицы и иллюстрации не должен превышать 5 страниц для направления «Естественно-научное» и «Физико-математическое», 20 страниц для направления «Социально-гуманитарное».

### **Список литературы**

Список литературы завершает работу, не более 1 страницы. Он отражает только ту литературу, которую изучил и использовал автор непосредственно в процессе подготовки работы, обязательно со ссылкой в тексте работы.

- Поле страницы: верхнее и нижнее -1 см; левое -3, правое -1 см; отступ красной строки -1,25 см.

- Шрифт - Times New Roman, размер шрифта-12, междустрочный интервал – полуторный; текст форматируется «по ширине».
- Заголовки печатаются заглавными буквами на первых двух и более строках текста, которые центрируются, точка в конце заголовка не ставится.
- Иллюстративный материал содержится в основной части работы.
- Оформление работы не должно включать излишеств, в том числе: различных цветов текста, не относящихся к пониманию работы рисунков, больших и вычурных шрифтов и т.п.

### **3. Публичная защита работы**

- 3.1.** Публичная защита работы проводится в виде доклада (5-7 мин) участника на заседании секции Конференции. Одной из целей публичной защиты является формирование объективной оценки творческих способностей и интеллектуального потенциала участника Конференции.
- 3.2.** Доклад участника оценивает жюри секции.
- 3.3.** Для оценивания ученической исследовательской работы в процессе защиты жюри секции руководствуется следующими критериями:
  - самостоятельность выполненной работы;
  - уровень общей и специальной подготовки участника;
  - логика изложения (доказательность излагаемых мыслей);
  - оригинальность мышления;
  - общий кругозор, эрудиция автора работы;
  - соответствие работы заявленному жанру и грамотное речевое оформление;
  - умение правильно, убедительно, доходчиво раскрыть основное содержание работы в устном выступлении, ответить на вопросы.
- 3.4.** Подводится общий суммарный рейтинг по каждому участнику.

### **4. Подведение итогов и награждение участников**

- 4.1.** После публичной защиты жюри каждой секции подводит общий итог на основании:
  - результатов первичной экспертизы работы;
  - результатов публичной защиты работы.
- 4.2.** Жюри принимает решение о присуждении мест участникам.
- 4.3.** Победители и призеры конференций направляются на муниципальный форум «Молодежь и наука».

**Заявка на участие в научно-практической конференции обучающихся**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

| Фамилия, имя участника | Класс | Тема | Руководитель (ФИО, место работы, должность, ученая степень) |
|------------------------|-------|------|---|
|                        |       |      |   |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о научно-практической конференции обучающихся в школе

**1. Общие положения**

Научно-практическая конференция обучающихся (далее - конференция) проводится с целью выявления талантливых обучающихся, подведения итогов их работы и руководителей над выполненными работами и реферативными проектами.

**Задачи:**

- активизация творческого мышления обучающихся;
- вовлечение обучающихся в исследовательскую, экспериментальную и научно-практическую деятельность;
- углубление теоретических знаний и практических навыков обучающихся в различных областях науки.

Конференция является одним из важнейших мотивирующих факторов в развитии обучающихся исследовательской деятельностью, формирует навыки публичного выступления, способствует формированию у обучающихся научно-образовательных.

**1.1. Руководство конференцией:**

- общее руководство конференцией осуществляет директор по учебно-воспитательной работе;
- подготовку и проведение конференции осуществляет оргкомитет, функции которого входят:
  - утверждение общего порядка проведения конференции;
  - утверждение жюри;
  - организация консультаций по всем вопросам конференции;
  - определение времени и места проведения заседания;
  - обобщение и анализ итогов конференции, определение победителей, призеров и руководителей.