

Утверждаю \_\_\_\_\_  
Директор МБОУ гимназии №4  
С.В. Танцура  
«28» августа 2015 г.



## **Положение о научно-практической конференции учащихся**

### **1. Общие положения**

- 1.1. Научно-практическая конференция учащихся (НПКу) - одна из основных форм учебно-исследовательской деятельности учащихся, это собрание учащихся, на котором обсуждаются отдельные (часто практические) вопросы.
- 1.2. НПКу является итогом учебно-исследовательской деятельности учащихся, которая связана с решением учащимися творческих, исследовательских задач с заранее неизвестным результатом (в различных областях науки).
- 1.3. НПКу является заключительным этапом работы НО учащихся школы.
- 1.4. Участниками НПКу являются учащиеся, интересующиеся и занимающиеся научно-исследовательской работой, учителя школы, администрация школы, также все желающие.
- 1.5. НПКу проводится ежегодно один раз в учебном году.

### **2. Основные задачи**

- 2.1. Развитие интеллектуальной, творческой инициативы и учебно-познавательных интересов учащихся.
- 2.2. Активизация познавательной деятельности учащихся в рамках предметов, входящих в базисный учебный план.
- 2.3. Формирование у учащихся потребности и установки на престижность занятий фундаментальными науками.
- 2.4. Создание условий для профессионального самоопределения учащихся школы.
- 2.5. Развитие коммуникативных умений и способностей учащихся.

### **3. Функции**

- 3.1. Информационная - расширение информационного поля.
- 3.2. Коммуникативная - создание условий для обмена мнениями, формирования умений формулировать и отстаивать собственную точку зрения.
- 3.3. Творческо-преобразующая - раскрытие творческого потенциала учащихся и педагогов школы и использование его в дальнейшем в учебно-воспитательном процессе.

### **4. Права участников**

- 4.1. Каждый участник НПКу имеет право выступить с сообщением, отражающим собственную точку зрения, которая не обязательно должна совпадать с общепринятой.
- 4.2. Каждый участник НПКу имеет право выступить оппонентом по проблемам, рассматриваемым на НПКу.
- 4.3. Участники НПКу имеют право в корректной форме задавать вопросы по заинтересовавшей их проблеме.

### **5. Ответственность участников**

- 5.1. Каждый выступающий несет ответственность за содержание и качество своего сообщения.

### **6. Организация управления**

- 6.1. НПКу готовится под руководством руководителя научного общества школы.
- 6.2. Сообщения учащихся готовятся под руководством научного руководителя - учителя-предметника.
- 6.3. Сообщение может быть подготовлено учащимся самостоятельно.
- 6.4. Заявки на участие в конференции подаются не позднее чем за 10 дней до ее проведения.
- 6.5. Руководителем НО школы составляется программа ППКу, в которой указывается выступающий, тема выступления и научный руководитель.
- 6.6. Все выступления на ППКу являются регламентированными. Регламент – 5-7 минут на выступление.

### ***Критерии оценки научно-исследовательских работ учащихся - членов НОУ***

1. Актуальность проблемы, заявленной в теме исследования.
2. Новизна.
3. Объем эксперимента. Оригинальный, самостоятельно собранный материал исследования.
4. Освоение методов, приемов и подходов, соответствующих целям исследования.
5. Знакомство с литературой по теме исследования.
6. Умение анализировать полученные результаты с привлечением литературных данных.
7. Правильное оформление работы.
8. Доклад.
9. Умение отвечать на вопросы по теме исследования.

### **7. Правила оформления научной работы**

1. Титульный лист:
  - Где выполнена работа;
  - Название темы;
  - Автор;
  - Научный руководитель.
2. Содержание
3. Введение: обоснование актуальности темы, обзор научной литературы исследования.
4. Материалы и методы исследования.
5. Результаты исследования.
6. Обсуждение полученных результатов исследования.
7. Вывод.
8. Список источников и литературы.
9. Приложение (таблицы, графики, рисунки).

### **8. Примерный план выступления школьника-исследователя на научно-практической конференции**

1. Тема исследования.
2. Цель.
3. Научный руководитель.
4. Характеристика исследуемых явлений.
5. Методика проведения исследования.
6. В содружестве с кем проводилась работа.

7. Используемые приборы, оборудование, материалы.
8. Обзор полученных данных.
9. Методика их обработки.
10. Результаты исследования, представленные в наглядной форме (диапозитивы, таблицы, графики, схемы и т.п.).
11. Анализ результатов работы.
12. Вывод.