

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Толпинская средняя общеобразовательная школа»  
Кореневского района Курской области**

Принято на педагогическом совете  
протокол от 30.03.2015 г. №4

Утверждено и введено в действие  
приказом от 31.05.2015 г № 1-45

Директор школы:

\_\_\_\_\_ Гоготов В. Г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о школьной научно-практической конференции учащихся**

**с. Толпино  
2013 г.**

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

Настоящее Положение регламентирует статус и порядок проведения школьной научно-практической конференции (далее – Конференция)

## **1. Общие положения**

- 1.1. Конференция - одна из основных форм учебно-исследовательской деятельности учащихся, это собрание учащихся, на котором обсуждаются отдельные (часто практические) вопросы.
- 1.2. Конференция является итогом учебно-исследовательской деятельности учащихся и заключительным этапом работы НОУ школы.
- 1.4. Участниками конференции являются учащиеся, интересующиеся и занимающиеся научно-исследовательской работой, учителя школы, администрация школы, также все желающие.
- 1.5. Конференция 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. Создание условий для профессионального самоопределения учащихся школы.
- 2.4. Развитие коммуникативных умений и способностей учащихся.
- 2.5. Подведение итогов научных исследований в рамках работы школьной секции НОУ, собственных выводов, полученных в результате самостоятельной работы учащихся в текущем учебном году.
- 2.6. Выявление лучших работ и поощрение их авторов и научных руководителей.
- 2.7. Стимулирование дальнейшей работы.

## **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. Порядок организации и проведения Конференции**

- 4.1. Конференция готовится под руководством руководителя научного общества школы.
- 4.2. Сообщения учащихся готовятся под руководством научного руководителя - учителя-предметника.
- 4.3. Руководителем НОУ составляется программа конференции, в которой указывается выступающий, тема выступления и научный руководитель.
- 4.4. В конференции участвуют учащиеся 3-11 классов МКОУ «Толпинская средняя общеобразовательная школа».
- 4.5. К участию в конференции допускаются поданные в срок проекты, содержание которых соответствует утвержденным номинациям Конференции согласно настоящему Положению. Научная работа учащегося должна быть представлена в форме 5-минутного доклада, который заслушивает комиссия на заседании секции. К докладу прилагается сама научная работа, оформленная в соответствии с требованиями к научной работе учащегося, и любой наглядный материал.
- 4.6. Состав экспертных комиссий конференции формируется из педагогов и представителей администрации школы. Экспертные комиссии Конференции:
  - оценивают проекты;
  - определяет победителей и призеров;
  - анализируют, обобщают итоги мероприятия, представляют отчет о проведении Конференции;

#### 4.7. Основные критерии оценки конкурсных работ:

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

#### 4.8. Правила оформления научной работы

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

#### 4.9. 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. Вывод.

### **5. Подведение итогов и награждение победителей**

- 5.1. По окончании работы предметной секции проводится заседание экспертной комиссии, на котором выносятся решения о победителях и призерах.
- 5.2. Все решения экспертных комиссий протоколируются, подписываются председателем жюри. Замечания, вопросы, претензии по работе конференции принимаются оргкомитетом в день работы предметных секций.
- 5.3. Лауреатам конференции по результатам конкурса работ присуждаются дипломы и памятные призы.
- 5.4. Оргкомитет даёт рекомендации по участию в районных научных конференциях.