

Директор школы:

УТВЕРЖДАЮ  
О. В. Зоткина  
«25» сентября 2013 г.

**Положение  
о межшкольной научно-практической  
конференции старшеклассников  
«Юность. Наука. Искусство.»**

Научно-практическая конференция является итогом учебно-исследовательской деятельности учащихся в различных областях науки.

**Цели конференции:**

1. Создание условий для развития учащихся, их самостоятельности, самореализации и самоактуализации в процессе учебно-исследовательской деятельности.
2. Осуществление сетевого взаимодействия в условиях базовой школы.

**Задачи:**

- развитие у старшеклассников интереса к исследовательской деятельности;
- формирование информационной компетентности и основ исследовательской культуры;
- создание условий для освоения познавательных умений и интеллектуального развития учащихся;
- систематизация и углубление знаний учащихся по основам наук;
- создание условий для профессионального самоопределения старшеклассников;
- развитие активности и самостоятельности старшеклассников, обогащение их социального опыта, организационной и коммуникативной культуры.

**Сроки проведения конференции:**

Конференция проводится ежегодно в феврале

**Участники конференции:**

В конференции участвуют учащиеся 2 – 11 классов

Участник конференции имеет право

- выступать на конференции с сообщением по интересующей его теме.
- выступать оппонентом по проблемам, рассматриваемым на конференции.
- в корректной форме задавать выступающим вопросы по заинтересовавшей его проблеме.
- высказывать свои мнения вносить предложения, касающиеся организации и содержания следующих конференций.

Участник конференции

- несет ответственность за содержание и качество своего выступления
- выполняет требования, определенные данным Положением.

**Организация конференции:**

- Межшкольная научно-практическая конференция проводится под руководством Методического совета МБОУ «Комсомольской СОШ»
- Все участники конференции в день ее проведения освобождаются от традиционных уроков, их обучение идет в форме защиты исследовательских работ.

### ***Работа секций***

- Работа конференции организуется по секциям:
  1. **Филология** (русский язык, история, иностранный язык)
  2. **Точные науки** (математика, информатика, физика)
  3. **Предметы естественно-научного цикла** (химия, биология, география)
  4. **Начальные классы**
- Секции работают на базе МБОУ «Комсомольской СОШ»
- Возможно создание тематических секции, секции междисциплинарного характера и т.д.
- Представленные работы в ходе работы секций оценивает экспертные группы (не менее 3 человек в каждой из секций), в состав которых входят учителя базовой школы и филиалов
- Оценка работ и выступлений осуществляется по разработанным критериям (Приложение № 1. «Требования к исследовательской работе», Приложение № 2. «Требования к выступлению на конференции»).
- Организаторы работы секций регистрируют участников научно-практической конференции
- Работу конференции освещают пресс-центр школы – организатора секций (фото, видео)

### ***Подготовка учащихся к конференции:***

- Подготовка учащихся к конференции, руководство учебно-исследовательской деятельностью осуществляется научными руководителями (консультантами): учителями школ, методистами учреждений дополнительного образования, родителями учащихся.
- Работа ведется учащимися по плану, согласованному с научным консультантом:
  1. Выбор учащимися тем для индивидуальной работы.
  2. Изучение литературы по теме исследования.
  3. Анализ, систематизация собранного материала.
  4. Постановка целей, задач, выдвижение гипотезы, уточнение темы, составление плана.
  5. Написание чернового варианта работы.
  6. Оформление работы в печатном и электронном вариантах.
  7. Подготовка текста доклада (на 10 минут)
  8. Работа рецензентов и оппонентов.
  9. Защита в школе.

### ***Сроки и форма предъявления работ***

- Заявки на участие в конференции подаются не позднее, чем за месяц до ее проведения
- Тексты выступлений сдаются в день конференции только в электронном виде (размер шрифта - 12, межстрочный интервал полуторный)
- Титульный лист оформляется в соответствии с установленными требованиями (Приложение № 3)

### ***Итоги конференции***

- Слушатели в ходе работы секций дают краткую письменную рецензию на каждое выступления, задают вопросы, после завершения всех выступлений высказывают устно свои впечатления о работе секции (организация работы, общие впечатления о выступлениях).
- Итоги конференции подводит совет экспертов (руководители секций).
- Успешные выступления учащихся на конференции поощряются грамотами
- Лучшие работы могут быть рекомендованы для участия на конференциях регионального и федерального уровней.

## Приложение 1

### Требования к исследовательской работе:

1. Тема исследования должна быть сформулирована как проблема
2. Определены цель работы и задачи, являющиеся конкретизацией целей.
3. Наличие гипотезы, которая должна быть подтверждена или опровергнута в ходе исследования.
4. Представлен литературный обзор по исследуемой проблеме.
5. Исследование должно носить самостоятельный характер.
6. Наличие вывода (он должен соответствовать целям работы, ее задачам и гипотезе)
7. Работу следует оформлять в соответствии со стандартными требованиями:  
Обязательно наличие плана, библиографического списка, нумерации страниц
9. Работа может относиться к одному из видов творческих работ:
  - проблемно-реферативному,
  - экспериментально-творческому,
  - исследовательскому,
  - описательному.

## Приложение 2

### Требования к выступлению на конференции:

1. Четкое обозначение проблемы исследования. Обоснование актуальности темы.
2. Логика изложения материала, способность выступать по плану (не читая текст дословно)
3. Грамотность речи. Научный стиль. Владение терминологией.
4. Достаточное владение материалом. Умение отвечать на вопросы слушателей.
5. Умение выступать в рамках предложенного регламента (7-8 минут)
6. Соответствующий внешний вид и манера поведения выступающего.

## Приложение 3

### Образец оформления титульного листа

<p>Тамбовский район МБОУ «Комсомольская СОШ»</p> <p>Секция «Экология»</p> <p>Исследование гидрохимических показателей воды северной части Ладожского озера</p> <p>Ежиков И., Сикорский С., учащиеся 10 класса А</p> <p>Научный консультант Мельник А.А.,</p> <p>20__ год</p>
--