**Согласовано Утверждаю**

**На педсовете \_\_\_\_\_\_\_\_Директор школы**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2011г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_2011г.**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о школьной научно-практической конференции**

**учащихся**

1. **Общие положения.**

Школьная научно-практическая конференция учащихся (далее — Конференция) проводится один раз в год и призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению учащихся к научному творчеству и исследовательской работе во внеурочное время под руководством педагогов, ученых, преподавателей вузов.

1. **Цели Конференции:**
   * интеллектуальное и творческое развитие учащихся посредством исследований;
   * поддержка талантливой молодежи, демонстрация и пропаганда лучших достижений школьников;
   * формирование творческих связей с высшими учебными заведениями;
   * привлечение общественного внимания к проблемам развития интеллектуального потенциала общества.
2. **Задачи конференции:**
   * выявление талантливых школьников, проявляющих интерес к научно- исследовательской деятельности, оказание им поддержки;
   * вовлечение учащихся в поисково-исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, культуры;
   * демонстрация и пропаганда лучших достижений учащихся, опыта работы учебных заведений по организации учебной научно-исследовательской деятельности.
3. **Руководство Конференцией.**

Организаторами Конференции являются:

* Администрация МБОУ СОШ №22
* предметные МО.

1. **Участники Конференции.**

Участниками Конференции могут быть школьники трёх возрастных групп:

I группа – 1-4 классы

II группа – 5-8 классы

III группа – 9-11 классы

**Сроки проведения и регламент работы Конференции.**

8-9 апреля 1- 4 классы

10-11 апреля 5-8 классы

14-15 апреля 9-10 классы

18 апреля - общая научно-исследовательская конференция

За 2 недели до объявленной даты в жюри конференции подается заявка на участие

**(Приложение 1)** и предоставляется паспорт работы **(Приложение 2)**

1. **Требования к содержанию и оформлению доклада (исследовательского проекта).**

Требования к содержанию и оформлению доклада (исследовательского проекта) соответствуют традиционным стандартам описания результатов научных исследований.

Для участия в Конференции участники должны представить исследовательскую работу в виде доклада (исследовательского проекта).

Работа, представленная на экспертизу, должна носить характер научного исследования, центром которого является актуальная проблема, имеющая практическую значимость.

**Научная работа должна содержать:**

* + титульныи лист;
  + оглавление;
  + введение;
  + основную часть;
  + заключение;
  + список литературы (библиографический список);
  + приложения.

**Титульный лист должен содержать:**

* + название работы, ее вид (доклад, реферат);
  + наименование номинации;
  + сведения об авторе (фамилия, имя, класс);
  + сведения о руководителе или консультанте (фамилия, имя, отчество, должность, место работы, ученая степень).

**В оглавление должны быть включены:**

* + введение;
  + названия глав и параграфов;
  + заключение;
  + список используемых источников;
  + названия приложений и соответствующие номера страниц.

Введение должно включать в себя формулировку постановки проблемы, отражать актуальность темы, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, описание собственного опыта работы в решение избранной проблемы.

Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно: описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т. д.). Основная часть делится на главы.

В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования.

В список используемых источников заносятся публикации, издания и источники, использованные автором.

Информация о каждом издании должна быть оформлена в строгой последовательности:

* + фамилия, инициалы автора;
  + название издания;
  + выходные данные издательства;
  + год издания;
  + № выпуска (если издание периодическое);
  + количество страниц.

Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

Доклад может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т. п.), который должен быть связан с основным содержанием.

**Требования к оформлению доклада.**

Текст доклада печатается на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (210 х 297 мм, горизонталь — 210 мм). Шрифт — Times New Roman Суг, размер — 14 пт, межстрочный интервал — 1,5. Поля: слева — 30 мм, справа — 15 мм, снизу и сверху — 20 мм. Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т. п.), которые выполняются черной пастой (тушью).

Текст доклада — не более 10 страниц (не считая титульного листа).

Приложения могут занимать до 5 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте доклада автор должен на них ссылаться.

Доклад и приложения скрепляются вместе с титульным листом (рекомендуются скоросшиватели и пластиковые файлы).

1. **Оценка представленных материалов.**

Эксперты оценивают каждую работу по следующим критериям:

* + актуальность темы;
  + соответствие содержания сформулированной теме, поставленным целям и задачам;
  + научная аргументированность работы, разнообразие методов исследования;
  + практическая значимость;
  + оригинальность решения проблемы;
  + логичность построения работы;
  + уровень самостоятельности;
  + соответствие выводов полученным результатам;
  + наличие литературного образа, его качество;
  + культура оформления работы, приложений (если есть).

1. **Технология проведения Конференции.**

Работа Конференции предусматривает публичные выступления участников по результатам собственной исследовательской деятельности на предметных секциях по следующим направлениям:

* + Зарубежная лингвистика
  + Юный исследователь
  + Филология
  + Физика и математика
  + Социальные науки
  + Информатика
  + Наука о здоровье человека

В день защиты доклады (рефераты) представляются в устной форме или в форме компьютерной презентации (Power Point) на секционных заседаниях. Технику для компьютерной презентации обеспечивает направляющее общеобразовательное учреждение.

На выступление по представлению своей работы участнику дается 5-7 минут, на выступление при обсуждении — до 2 минут. Участникам Конференции необходимо иметь при себе напечатанный экземпляр текста своего доклада (реферата).

**Жюри оценивает выступление участника и ответы на вопросы по следующим критериям (Приложение 3):**

* + логичность выступления;
  + использование наглядности выступления (если есть);
  + культура речи;
  + компетентность докладчика (владение проблематикой области исследования);
  + культура речи при ответах на вопросы.

При активном обсуждении докладов (рефератов) участников, учащиеся имеют возможность получить дополнительные баллы.

1. **Подведение итогов Конференции.**

По окончании работы предметных секций проводятся заседания экспертных групп, на которых выносятся решения о призерах. Все решения экспертных групп протоколируются, подписываются, утверждаются председателями и секретарями экспертных групп, являются окончательными.

Победители и лауреаты Конференции награждаются дипломами.

Приложение I

**Заявка**

на участие в научно – практической

конференции учащихся

1. Имя фамилия участника\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Тема исследовательской работы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Секция, на которую заявляется работа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ФИО руководителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. ФИО научного консультанта (если есть)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Технические средства, необходимые для представления работы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение II

**Паспорт исследовательской работы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Характеристика | Содержание |
| 2 | Наименование работы |  |
| 3 | Фамилия Имя Отчество автора |  |
| 4 | класс |  |
| 5 | Фамилия Имя Отчество руководителя работы |  |
| 6 | Проблема (почему выполнялось исследование проект?) |  |
| 7 | Объект и предмет (что исследовалось, проектировалось? |  |
| 8 | Гипотеза (главная авторская идея) |  |
| 9 | Полученный результат |  |
| 10 | Практическая значимость работы |  |

Приложение III

Оценочный лист участников НПК учащихся МБОУ СОШ №22

Секция\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Жюри:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.участника | Актуальность темы | Соответствие содержания сформулированной теме, поставленным целям и задачам | Практическая значимость | Логичность построения работы | Уровень самостоятельности | Соответствие выводов полученным результатам | Логичность выступления | Использование наглядности (презентации), ее качество | Культура речи | Компетентность докладчика | Общий балл | Средний балл |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Итоги конференции: