**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: