|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ:  Директор МАОУ СОШ № 133 г. ПЕРМИ  «……» …………… 2017 г.  ……………………….Э.В. Адамова |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

***о школьной научно-практической конференции***

**1. Общие положения**

Настоящее Положение определяет цели и задачи школьной научно-практической конференции (далее – НПК), порядок её организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.

НПК школьников является одним из направлений работы с одаренными детьми МАОУ СОШ № 133. НПК школьников представляет собой обмен мнениями, идеями. НПК школьников ориентирована на развитие у детей познавательных способностей, умений и навыков исследовательской деятельности, формирование проектно – ориентированного интеллекта.

**2. Цели и задачи**

Цель НПК – развитие интеллектуально-творческого потенциала личности учащихся путем совершенствования навыков исследовательского поведения и развития исследовательских способностей.

Задачи НПК:

2.1. Содействие развитию творческой исследовательской активности детей.

2.2. Стимулирование у школьников интереса к фундаментальным и прикладным наукам.

2.3. Содействие формированию у учащихся научной картины мира.

2.4. Популяризация лучших методических разработок по учебно-исследовательской работе школьников.

2.5. Выявление и поддержка одаренных и способных детей, стимулирование их к творчеству и экспериментальной работе.

**3. Участники конференции**

3.1. Участниками НПК могут стать юные исследователи в 1 – 4 классов.

3.2. В качестве слушателей на НПК могут присутствовать научные руководители и родители учащихся.

**4. Виды представляемых работ**

К рассмотрению принимаются работы следующих видов:

4.1. ***Проблемно-реферативная.*** Работа носит проблемный характер, составляется на основе нескольких источников информации и предполагает составление и анализ каких-либо данных, фактов, взглядов, теорий с изложением собственного мнения по поводу представленной информации по проблеме. Работа будет считаться ***исследовательской*** при анализе источников информации и собственной трактовке заявленной проблемы.

4.2. ***Проблемно-поисковая.*** Работа предполагает самостоятельный поиск и анализ фактического материала (опрос участников событий, интервью, сбор мнений специалистов, изучение документов, материалов периодической печати, участие в экспедиции и т.д.) с собственной трактовкой заявленной проблемы, указанием методов. Проблемно-поисковой считается также самостоятельная разработка компьютерной программы и ее обоснование.

4.3. ***Опытно-экспериментальная.*** Выполняется с помощью корректной с научной точки зрения методики, в результате которой получается собственный экспериментальный материал, на основе которого делаются анализ и выводы.

**5. Процедура рассмотрения работ, предоставляемых на НПК**

5.1. Работа может участвовать в конкурсе только один раз.

5.2. Для участия в НПК необходимо представить в Оргкомитет НПК:

Ø  заявку участника (приложение 1); Ø  саму работу участника, оформленную в соответствии с предъявляемыми требованиями (п. 7 данного Положения); Ø  тезисы работы в 2-х вариантах: печатном и на электронном носителе (п. 7 данного Положения).

Мероприятие является открытым. Жюри и все присутствующие заслушав автора, задают вопросы, высказывают собственные суждения. Ведущий заседание председатель жюри строго следит за временем обсуждения (5-7 минут).

После прослушивания всех участников на заседании жюри подводятся итоги – определяются лауреаты и победители. Все решения жюри протоколируются и являются окончательными.

Работы учащихся письменно не рецензируются.

К рассмотрению не принимаются реферативные и описательные работы.

Эксперты оценивает каждую работу по следующим критериям (п.6 настоящего Положения)

**6. Критерии оценок представляемых работ**

Работа должна быть выполнена самостоятельно и соответствовать требованиям к структуре и содержанию (Пункт №7 ).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНОК | БАЛЛЫ | выставленные комиссией баллы |
| **ОЦЕНКА РАБОТЫ** | **максимальный балл** | **максимальный балл** |
| **130** |  |
| Актуальность и новизна предлагаемых решений, сложность темы | 5, 10, 20 |  |
| Объем разработок и количество предлагаемых решений | 5, 10, 20 |  |
| Реальность и практическая ценность | 5, 10 |  |
| Уровень самостоятельности | 10, 20 |  |
| Качество оформления | 5, 10 |  |
| Подбор материала, содержательность, полнота  (согласно заявленной теме) | 5, 10, 20 |  |
| Использование собственных (авторских) материалов | 10, 20 |  |
| Оценка рецензентом | 5, 10 |  |
| **ОЦЕНКА ЗАЩИТЫ** | **максимальный балл** | **максимальный балл** |
| **165** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Качество доклада | 5, 10, 20 |  |
| Проявление глубины и широты знаний по предлагаемой теме | 5, 10, 20 |  |
| Проявление глубины и широты знаний предметной области | 5, 10, 20 |  |
| Ответы на вопросы комиссии | 5, 10 |  |
| Ответы на вопросы участников | 5, 10 |  |
| Оценка творческих способностей докладчика | 5, 10, 20 |  |
| Оценка деловых качеств докладчика | 5, 10, 20 |  |
| Уровень дискуссионно - ораторских навыков | 5, 10, 20 |  |
| Сценарий защиты, грамотное построение доклада | 5, 10, 20 |  |
| Дополнительные баллы (0-5) Начисляются по усмотрению жюри за оригинальность решения, оформления, за использование современных технологий, научный подход, практическую значимость проекта и т.д. | 0-5 |  |
| **ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА (БАЛЛ)** | 180 и выше – *«отлично»*, 120-175 – *«хорошо»*, 90-115 – *«удовлет-ворительно»*, менее 85 – *«неудов-летворительно»* |  |

Подпись руководителя секции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи экспертов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7. Требования к представляемым работам**

**Структура работы:**

***Оглавление*** (В оглавление должны быть включены: основные заголовки работы, введение, название глав и параграфов, заключение, список источников и литературы, названия приложений и соответствующие номера страницы);

***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, характеристику личного вклада 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.

***заключение*** (в заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования)

***список использованных источников и литературы*** (в соответствии с правилами библиографии).

Работа может содержать приложения с иллюстрированным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.д.)

*1 лист –* титульный (см. приложение 2). Название темы должно быть кратким, но емким, конкретным, проблемным или нацеливающим.

*2 лист –* оглавление.

*3, 4 листы –* тезисы по тексту работы.

Вышеуказанные листы не нумеруются и не входят в общий объем работы. Приложения также не входят в общий объем работы и помещаются после заключения.

**Требования к оформлению работы**

Параметры страницы

Установить в «Файл – Параметры страницы» следующие установки:

поля: верхнее – 15 мм, нижнее – 20 мм, левое – 30 мм, правое – 10 мм, Формат А4.

Параметры основного текста

Шрифт – Times New Roman Cyr, размер – 14 пт., начертание – нормальное, межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ (отступ первой строки) – 1-1,5 см, форматирование – по ширине. Установка функции «переноса» обязательна.

Параметры заголовка

Шрифт – Times New Roman, размер – 16 пт., начертание – полужирное, межстрочный интервал – одинарный, форматирование – по центру.

Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Точка в конце заголовка не ставится. Переносы слов в заголовках не допускаются.

Оформление приложений

Материал, дополняющий содержание работы, допускается помещать в приложениях. Приложениями могут быть, например, иллюстративный материал, таблицы большого формата, расчеты.

После слова «Приложение» следует арабская цифра, обозначающая его последовательность (Например: Приложение 1, Приложение 2 и т.д.)

В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки (Например: см. приложение 8). Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте работы.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху справа страницы слова «Приложение» и его номер.

Приложение должно иметь заголовок, который записывают по центру относительно самого приложения с заглавной буквы отдельной строкой.

Приложения должны иметь общую с остальной частью работы сквозную нумерацию страниц.

Все приложения должны быть перечислены в оглавлении работы (при наличии) с указанием их номеров и заголовков.

Работы помещаются в пластиковый скоросшиватель.

**Требования к оформлению тезисов**

Тезисы должны быть набраны в текстовом редакторе MS Word шрифтом Times New Roman, размер 12 пт одинарным межстрочным интервалом. Параметры страницы – поля: верхнее -2,0 см, нижнее – 2,0 см, левое – 2,0 см, правое –2,0; без нумерации страниц. Заголовок печатать прописными буквами по центру страницы полужирным шрифтом (размер 12 пт), точку в конце заголовка не ставить.

Под названием тезисов следуют фамилии, имя авторов (полностью) по правому краю страницы

Населенный пункт, наименование образовательного учреждения, класс печатается сразу под фамилиями авторов

**Пример:**

**МОЛОДЕЖНЫЙ СЛЕНГ: НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ**

**УПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ**

Денисевич Юлия, Иванов Лев

г. Пермь, МАОУ СОШ № 133, 6 «А» класс

**8. Секции НПК**

На научно-практической конференции ведется работа по следующим секциям и отделениям:

* **Гуманитарная секция:** литературоведение, история России, языкознание, искусствоведение, краеведение.
* **Математическая секция:** многообразие математики.
* **Естественно-научная секция:** биология, география, экология и проблемы Земли, здоровьесбережение

Количество и название отделений в секциях могут варьироваться оргкомитетом в зависимости от числа и направлений заявленных работ.

**9. Оргкомитет НПК**

Общее руководство научно-практической конференцией осуществляет ***организационный комитет***, в состав которого входят зам. директора по ВР, координатор по работе с одаренными детьми, руководители методических объединений, учителя.

Оргкомитет координирует работу по подготовке и проведению научно-практической конференции; формирует экспертный совет и членов предметных жюри, состав которых утверждается приказом директора МАОУ СОШ № 133; составляет программу научно-практической конференции, список участников, протоколы, сметы расходов научно-практической конференции.

К работе в жюри привлекаются специалисты, занимающиеся исследовательским обучением детей и взрослых.

В состав жюри не могут входить учителя, ученики которых участвуют в научно-практической конференции.

**10. Порядок определения победителей**

Победителей и призеров НПК определяет жюри при независимом рассмотрении работ и подведении общего итога. Победители и призеры награждаются дипломами. Каждый участник НПК получает свидетельство участника.

Научные руководители и родители участников-призеров получают благодарственные письма.

**11. Финансирование**

Расходы по организации церемонии награждения победителей и призеров НПК младших школьников несёт родительский комитет классов МАОУ СОШ № 133.

Приложение 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗАЯВКА** на участие в школьной научно-практической конференции   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Ф.И.О.**  **участника** | **класс** | **название темы** | **секция** | **Ф.И.О. руководителя** | **необходимые ТСО** | |  |  |  |  |  |  |   Приложение 2.  **Правила оформления титульного листа**    Министерство образования РФ и науки  Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  средняя общеобразовательная школа № 133    Название    Выполнил: ученик класса Ф.И  Руководитель: Ф.И.О.        г. Пермь, 2017г |