Утверждаю

Приказом

МКУ «Управление образования администрации

Таштагольского муниципального района»

в рамках стажировочной площадки

«Успешная школа»

И.о. начальника

МКУ «Управления образования»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Н. Грешилова

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О МУНИЦИПАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ РАБОТ**

**ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**«ШАГ В НАУКУ»**

Таштагол, 2016

**Организаторы конференции**

Муниципальная научно-практическая конференция исследовательских и прикладных работ обучающихся «Шаг в науку» (НПК) проводится МКУ «Управление образования администрации Таштагольского муниципального района» в рамках стажировочной площадки «Успешная школа».

**Общие положения**

Настоящее Положение определяет цели и задачи НПК, порядок её организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей. НПК школьников ориентирована на развитие у обучающихся познавательных способностей, умений и навыков исследовательской деятельности, формирование проектно – ориентированного интеллекта.

НПК школьников является одним из направлений работы с одаренными детьми и представляет собой обмен мнениями, идеями.

**Цель и задачи**

Целью конференции является стимулирование интереса обучающихся к исследовательской деятельности; развитие интеллектуальных, творческих способностей; навыков учебно-исследовательской работы, умения самостоятельно и критически мыслить, использовать полученные знания на практике.

Задачи конференции:

1. выявление и поддержка интеллектуально-одарённых обучающихся Таштагольского муниципального района, склонных к занятию исследовательской деятельностью;
2. формирование системы научных взглядов обучающихся;
3. создание условий, способствующих повышению уровня образованности обучающихся.

**Участники конференции**

В конференции могут принять участие обучающиеся 1-11 классов из образовательных учреждений Таштагольского муниципального района, активно занимающиеся поисково-познавательной деятельностью, получившие рекомендации научного руководителя.

**Сроки проведения**

Конференция проводится ежегодно в 2 этапа.

**1 этап** – заочный отбор работ для участия в конференции. До **25 февраля** текущего года для участия в заочном (отборочном) этапе оформляется заявка участника и доклад по теме работы, представляемой на конференцию. По итогам заочного (отборочного) этапа определяются участники очного этапа конференции. Заявки отправляются по Е-mail: school-22007@yandex.ru

**2 этап** – публичная защита работ состоится на базе МБОУ ООШ № 2

5-11 классы - 02.03.2016 года

1-4 классы – 09.03.2016 года

**Условия отбора участников конференции**

После проведения предварительной экспертизы экспертный совет конференции определяет 10-12 лучших работ по каждой секции, авторы которых приглашаются для участия в работе конференции

**Направления исследований (секции)**

В программе конференции предусмотрена работа секций по следующим направлениям:

1. Формируются несколько секций по возрастным категориям 1-4 классы:

1.Математика.

2. Филология.

3.Окружающий мир.

4.Технология.

1. Секции для возрастной категории 5-11 классов предлагаемые для исследовательских работ:
2. Русская лингвистика. Литература.
3. Зарубежная лингвистика.
4. Математика. Физика. Информатика.
5. Химия. Биология. Экология. Психология.
6. Общественные дисциплины.
7. Краеведение.

**Виды представляемых работ**

|  |  |
| --- | --- |
| **вид работы** | **уровень работы** |
| ***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. | ***Проблемно-описательный.***  Работа будет считаться ***исследовательской*** при основательном анализе источников информации и собственной трактовке заявленной проблемы. |
| ***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. | ***Исследовательский.*** |
| ***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. | ***Экспериментально-исследовательский.*** |

**Требования к оформлению работ**

На конкурс принимаются работы объемом до 12 страниц печатного текста. Работы должны быть выполнены самостоятельно, реферативные работы к рассмотрению не принимаются. Работа предоставляется в конкурсную комиссию в двух экземплярах: печатном и электронном (на диске). Формулы, рисунки и графики оформляются на компьютере. Рисунки следует выполнять размером не менее 60×60мм и не более 100×160 в формате \*.jpg или \*.bmp. Рисунки и таблицы должны быть оформлены по ГОСТ 2.105 – 95 «Общие требования к текстовым документам».

Текст работы выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (210–297 мм) на одной стороне листа. Шрифт – Times New Roman, размер 14 кегель, межстрочный интервал 1.5, поля: слева – 20 мм, справа -1.5 мм, сверху и снизу - 20 мм. Страницы нумеруются в нижнем правом углу. Работа должна быть выполнена одним автором.

Титульный лист оформляется согласно приведенному ниже образцу (Приложение 1).

**Порядок определения победителей**

Победителей и призеров НПК определяет предметное жюри при независимом рассмотрении работ и подведении общего итога ***после работы секции***.

Победители и призеры награждаются дипломами.

Каждый участник НПК получает свидетельство участника.

Научные руководители участников, победителей и призеров НПК получают благодарственные письма.

Победителям НПК 8-11 будет рекомендовано участие в областных НПК.

Приложение 1

**Заявка**

**На участие в муниципальной научно – практической конференции**

**«Шаг в науку»**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия |  |
| Имя |  |
| Отчество |  |
| Класс |  |
| Полное название образовательного учреждения |  |
| Секция |  |
| ФИО научного руководителя |  |
| E-mail |  |
| Контактные телефоны/факс |  |

Приложение 2

МКУ «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»

МУНИЦИПАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ РАБОТ

«ШАГ В НАУКУ»

Секция «Русская лингвистика. Литература»

***Тема работы***

**Автор:**

Иванов Петр Иванович, 9 класс,

*МБОУ Основная общеобразовательная*

*школа № 2 г. Таштагола*

**Научный руководитель:**

Сидоров Сергей Сергеевич,

*учитель литературы,*

*высшая квалификационная категория*

Таштагол

2016

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 – *«удовлетворительно»*, менее 85 – *«неудовлетворительно»* |  |

**Процедура защиты исследовательской работы**

Участники конференции будут иметь возможность изложить основные положения своей работы на заседании одной из секций при наличии приглашения по результатам работы экспертной комиссии.

Регламент выступления каждого участника - до 7 – 10 минут.

Конференция проходит в МБОУ ООШ № 2 **02 марта 2016 года.**

Адрес: 652990, г. Таштагол, ул. К.Цеткин, 28

Тел. (38473)33574

Е-mail: school-22007@yandex.ru