Приложение № 1 к приказу ГОРУНО

от \_15.02.2019\_ № 104/1.1-05\_

ПОЛОЖЕНИЕ

о городской научно-практической конференции старшеклассников

1. Общие положения.
	1. Настоящее Положение о городской научно-практической конференции старшеклассников (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения городской научно-практической конференции старшеклассников (далее – Конференция), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Конференции и определения победителей и призеров.
	2. *Цель конференции*: выявление и развитие одаренных детей, реализация их интеллектуальных и творческих способностей в процессе научно-исследовательской деятельности.
	3. *Задачи конференции*:
* развивать у школьников исследовательские умения и навыки, творческие способности в процессе научно-исследовательской деятельности, проектной деятельности;
* поддерживать познавательную активность одаренных детей;
* содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний.
	1. Конференция проводится в два этапа: *школьный и муниципальный.*
	2. Организатором Конференции является муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Центр развития образования г. Дубны Московской области» (ЦРО).
1. Участники конференции и условия участия в конференции.
	1. В конференции принимают участие на добровольной основе учащиеся 9(8)-11-х классов образовательных учреждений города, занимающиеся исследовательской или проектной деятельностью.
	2. Не менее чем за 14 дней до проведения конференции заместителями директора ОУ по УВР предоставляется *заявка на бланке ОУ* на участие в конференции с указанием секции (направления), ФИО авторов, класса, названия работы (проекта), ФИО руководителей (Приложение № 1) и *краткая аннотация к работе* (Приложение № 2) в учебно-методический отдел ЦРО (e-mail: tangus@uni-dubna.ru). Работа может иметь до 3-х авторов (учащихся) и до 2-х руководителей (учителей).
	3. От ОУ для участия в конференции могут быть заявлены работы, являющиеся победителями школьной конференции.
	4. Победители городской конференции представляют тезисы работы в электронном виде в учебно-методический отдел ЦРО в течение двух недель после проведения конференции для публикации в сборнике. Требования к оформлению текстового документа для публикации (Приложение № 4).
2. Порядок проведения и сроки проведения конференции.
	1. Городская конференция проводится в марте каждого года на базе образовательного учреждения, определенного заранее по согласованию с администрацией ОУ.
	2. Конференция проводится по следующим направлениям:

Естественнонаучное направление:

* физика, астрономия;
* науки о Земле (геология, география, минералогия, метеорология, океанология и т.д.)
* математика;
* информатика и ИКТ;
* программирование и моделирование;
* биология,
* экология,
* химия;
* медицина и здоровье (физиология человека и позвоночных животных, фармакология, гигиена, физическая культура и спорт, изучение здорового образа жизни и др.)

Гуманитарное направление:

* лингвистика, язык в современном мире (русский, английский, французский, немецкий языки);
* литература, литературоведение;
* история, краеведение;
* обществознание (социология, право, экономика)
* искусствоведение, МХК, культурология;
* технология (декоративно-прикладное, техническое творчество), дизайн;
* психология.
	1. Участники конференции должны иметь при себе следующие документы:
* текст работы для членов жюри;
* текст выступления с возможной электронной презентацией.

Программа конференциипредусматривает защиту содержания конкурсной работы перед членами жюри в рамках профильной секции. В процессе выступления возможна демонстрация электронной презентации, также могут быть представлены другие материалы исследования. Регламент выступления 7-10 минут.

* 1. Каждая работа может быть представлена только в одной секции. Одна и та же работа не может быть представлена в двух и более секциях.
	2. Исследовательская и/или проектная работа оценивается согласно следующим критериям (Приложение № 3).
	3. ГМО учителей-предметников имеют право вносить дополнения в данное Положение в части определения тематики работ, регламента выступлений, критериев оценивания работ, утверждения квоты участия. Внесенные дополнения должны быть утверждены на заседании ГМО, предшествующем научно-исследовательской конференции.
1. Подведение итогов конференции.
	1. Итоги конференции подводятся в день проведения конференции. Учащиеся, набравшие наибольшее количество баллов, становятся победителями конференции (1 место), учащиеся, следующие по результатам за победителем, становятся призерами (2-ые, 3-и места). По решению жюри подведение итогов может осуществляться по возрастным группам или по параллелям.
	2. Решение жюри конференции является окончательным и пересмотру не подлежит.
	3. Победители и призеры конференции награждаются дипломами ЦРО.

Приложение № 1 к Положению

о городской научно-практической

конференции старшеклассников

Форма заявки

для участия в городской научно-практической конференции старшеклассников

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя учащегося (учащихся) | ОУ | Класс | Название исследовательской работы | Руководитель | Секция |
|  | Иванов Иван | № 1 | 9 | Изгибаемые многогранники | Петрова М.И. | математика |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

ПРОСЬБА!!!

Не удалять столбцы и не менять их последовательность.

Приложение № 2 к Положению

о городской научно-практической

конференции старшеклассников

Примерный план аннотации

к исследовательской и/или проектной работе.

1. Тема работы.
2. Цель работы/
3. Методы исследования (этапы реализации проекта для проектной работы).
4. Суть исследования/проекта (2-3 предложения).
5. Основные результаты и вывод.

Приложение № 3 к Положению

о городской научно-практической

конференции старшеклассников

Общие критерии оценки работ участников конференции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Критерии | Оценка |
|  | Тип работы | 1 – реферативная работа2 – работа имеет исследовательский характер4 – научно-исследовательская работа с практической частью, проект |
|  | Структура работы (обоснование проблемы, наличие цели, задач, выводов)Соответствие темы работы, целей и задач самой работе | 0 – в работе плохо просматривается структура, нет обоснования проблемы исследования, цели и задач1-2 – в работе отсутствуют несколько разделов, цели и задачи частично соответствуют работе, но нет четкости в постановке целей, задач3 – работа структурирована, оформлена, соответствуем целям и задачам. Тема раскрыта |
|  | Качество оформления работы | 1 – работа оформлена аккуратно, описание непонятно, неграмотно2 – работа оформлена грамотно, аккуратно, описание четкое, последовательное, грамотное |
|  | Библиография | 1. не оформлена
2. не более 3-х источников

3 – от 4-ех подлинных источников, наличие материала из них в работе доказано цитатами |
|  | Наличие выводов  | 0 - отсутствие1- выводы не соответствуют цели и задачам 2- нет четкости в выводах3- четкость целей и выводов |
|  |  **Итого** минимально **2 балла** максимально **15 баллов** |

Общие критерии **оценки** **выступлений** участников конференции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Критерии | Оценка |
| 1. | Наличие цели, задач, практической части исследования  | 0 – отсутствие1 – нет четкости в постановке целей, задач, нет практической части2 – четко поставлены цели, задачи, но не говорится об актуальности и новизне, слабо представлена практическая часть3-4 – четко поставлены цели (хотя бы личностно-ориентированные), есть задачи, выдвигается гипотеза исследования, говорится об актуальности и новизне, представлена практическая часть исследования |
|  | Качество доклада | 1 – докладчик зачитывает работу2 – четко выстроенный доклад3 – кроме четко выстроенного доклада, владеет иллюстративным материалом и приложениями |
|  | Эрудированность докладчика, качество ответов на вопросы | 0 – докладчик слабо разбирается в затронутой теме, не может ответить на большинство заданных вопросов1-2 – докладчик свободно ориентируется в вопросе исследования, отвечает на большинство заданных вопросов3 – докладчик эрудирован как в представленной области, так и в смежных областях, отвечает на все заданные вопросы |
|  | Использование демонстрационного материала | 0 – представленный демонстрационный материал не используется докладчиком во время доклада 1-3 – демонстрационный материал является частью и дополнением доклада (кол-во баллов зависит от качества демонстрационного материала)+ дополнительные 1-2 балла за использование экспериментальной установки, моделей, макетов, приборов. |
|  | Четкость выводов, обобщающих доклад | 0 – нет выводов1 – выводы имеются, но они не доказаны2 – выводы полностью характеризуют работу |
|  | Время доклада (7-10 мин.) | минус 2 балла – доклад прерван из-за превышения регламента |
|  | **Итого:** минимально 1 (– 2) балл максимально **15 баллов (+2)** |

Приложение № 4 к Положению

о городской научно-практической

конференции старшеклассников

Требования к оформлению текстовых документов

 для публикации в сборнике по итогам конференции

1. Публикация выполняется в программе Microsoft Word:
* Формат страницы А-4
* Параметры страницы: поля

- Верхнее - 2 см,

- Нижнее - 2 см,

- Левое - 2 см,

- Правое - 2 см,

1. Требования к оформлению текста:
	* Используется шрифт Times New Roman, размером –

- 12 п. для основного текста;

- 14 п. для заголовков,

- Межстрочный интервал – одинарный

- Между абзацем использовать – отступ.

Возможно использование *курсива* и **жирного** выделения текста для акцентирования внимания на важной информации.

* Цвет шрифта – черный.
1. Требования к расположению текста на 1 странице:
	* название работы располагается в верхней части станицы;
	* фамилия, имя участника, № ОУ располагается в верхнем правом углу страницы;
2. В текст могут быть включены цифровые фотографии, в формате **JPG**, таблицы, схемы, рисунки, графики, «скриншоты» (не более 6).
3. Приложения располагаются на отдельной странице.
4. В конце публикации дается список используемой литературы и ресурсов Интернет.
5. Объем работы для публикации не должен превышать 4-х страниц формата А4.
6. Материал для публикации должен включать в себя:
* цель работы и задачи, которые были поставлены и решены для достижения этой цели;
* обоснование актуальности данной проблемы;
* основные этапы решения поставленных задач;
* вывод.