Администрация муниципального района «Могочинский район»

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18апреля 2023 года № 212

г. Могоча

**О проведении районной научно- практической конференции младших школьников** **«Старт в науку - 2023»**

С целью реализации муниципальной программы «Развитие системы образования муниципального района «Могочинский район» на 2021 – 2025 годы», утвержденной постановлением администрации муниципального района «Могочинский район» от 9.10.2020 года № 496, руководствуясь Уставом муниципального района «Могочинский район», администрация муниципального района «Могочинский район» **постановляет:**

1. Провести 28 апреля 2023 года районную научно-практическую конференцию младших школьников «Старт в науку – 2023» (далее-Конференция).
2. Утвердить прилагаемое Положение о Конференции.
3. Настоящее постановление официально обнародовать на специально оборудованном стенде, расположенном на первом этаже здания по адресу: Забайкальский край, г. Могоча, ул. Комсомольская, д. 13. Дополнительно настоящее постановление официально обнародовать на сайте администрации муниципального района «Могочинский район» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет «https://mogocha.75.ru».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления образования администрации муниципального района «Могочинский район» Е. В. Дмитриеву.
5. Настоящее постановление вступает в силу после официального обнародования.

Глава муниципального района

«Могочинский район» А.А.Сорокотягин

Утверждено

постановлением администрации

муниципального района

«Могочинский район»

№ 212 от 18 апреля 2023 года

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении районной научно- практической конференции младших школьников** **«Старт в науку - 2023»**

1. Общие положения

1.1. Районная научно-практическая конференция школьников «Старт в науку - 2023» (далее – Конференция) является одним из направлений работы с одаренными детьми в Могочинском районе.

1.2.Конференция проводится Управлением образованияадминистрации муниципального района «Могочинский район» Забайкальского края.

1.3. Участниками Конференции являются обучающиеся 3-4 классов общеобразовательных учреждений и учреждения дополнительного образования детей, работы которых стали лучшими по итогам проведения школьного этапа конференции

1.4. Конференция является образовательным событием, на котором подводятся итоги проектной, исследовательской, творческой деятельности обучающихся в разных предметных областях, осуществляется публичная защита проектов и творческих работ участников.

***2.* Цели и задачи Конференции**

2.1. Цель: формирование творческой личности, обладающей навыками самостоятельной учебно-исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности.

2.2. Задачи Конференции:

- обсуждение актуальных вопросов, выявление и поощрение обучающихся, проявляющих неординарные способности в той или иной сфере научного знания;

- развитие творческих способностей и интереса обучающихся к научной, исследовательской, творческой деятельности;

- создание условий для профессионального самоопределения обучающихся общеобразовательных организаций;

- активизация всех форм внеурочной и внешкольной работы с обучающимися.

***3*. Порядок организации и проведения**

3.1. Общее руководство конференции осуществляет организационный комитет. Состав оргкомитета формируется из представителей Управления образования, педагогов учреждений образования.

3.2. Муниципальный оргкомитет конференции разрабатывает план проведения мероприятий, формирует экспертные комиссии секций, осуществляет научно - методическое сопровождение.

3.3. В состав экспертных комиссий входят педагоги общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования, специалисты Управления образования.

3.4. Экспертные комиссии оценивают работы в соответствии с установленными критериями. Решение экспертных комиссий заочного этапа и решение жюри очного этапа каждой секции Конференции оформляются протоколами. Протоколы экспертного совета авторам работ – участникам конференции не передаются.

3.5.По результатам проведения школьного этапа на электронный адрес [plotnikovakulakova@mail.ru](mailto:plotnikovakulakova@mail.ru) представляется заявка на участие в муниципальном этапе конференции по форме *(Приложение 1),* Приказ об итогах проведения школьного этапа конференции, электронный вариант работы*.* От каждого ОУ отправляется одним документом.

3.6.Этапы конференции:

- школьный - организуется внутри общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования детей (сроки устанавливают ОО);

- муниципальный очный (28 апреля 2023 года);

3.7.Очный этап предполагает экспертную оценку научно-исследовательских работ участников Конференции членами жюри, и публичное выступление на Конференции, защиту участниками своих проектов на одной из секций.

3.8. Итоговая оценка участника формируется как средний балл от оценок каждого члена жюри. Критерии и баллы экспертной оценки работ участников Конференции представлены в *Приложении 4* к настоящему Положению.

В случае размещения неполного пакета документов или истечения установленного срока для регистрации, работы участников Конференции членами жюри не рассматриваются.

Очный этап Конференции предусматривает выступления участников с результатами проектной, исследовательской или творческой деятельности по направлениям, указанным в Приложении 2.

Очный этап Конференции состоится 28 апреля 2023 года. Формат проведения - очный в МОУ СОШ № 1 г. Могоча в 10:00 часов.

Время выступления каждого участника – не более 10 минут. В краткой форме излагается суть проблемы, ее актуальность, цели и задачи, материалы и методы исследования. Основное внимание должно быть уделено полученным результатам и их обсуждению. В заключении выступления подчеркивается научно-практическая значимость работы и делается основной вывод. Ответы на вопросы – не более 3 минут.

Выступление докладчика должно соответствовать следующей схеме:

 приветствие;

 представление (докладчик называет свое имя, фамилию, образовательное учреждение, которое он представляет, название своей работы);

 актуальность темы исследования (какой интерес данная работа представляет для автора, для окружающих, для целевой аудитории);

 цель работы, задачи, поставленные для достижения цели;

 ход исследования (на данном этапе автор отвечает на вопрос, как решались поставленные задачи);

 заключение (в заключении описываются полученные результаты и вывод);

 благодарность слушателям/зрителям.

Итоговая оценка формируется как средний балл от оценок каждого члена жюри. Критерии и баллы экспертной оценки защиты работ участников Конференции очного тура представлены в *Приложении 3* к настоящему Положению.

Секции Конференции формируются в соответствии с научными направлениями *(Приложение 2*). В заявке обязательно необходимо указать СЕКЦИЮ ( *Приложение 1*)

На Конференцию принимаются заявки на работы, соответствующие заявленной тематике. Количество работ не ограничено, но работы должны соответствовать требованиям положения*(Приложение 5).*

4. Подведение итогов и награждение победителей.

4.1. По окончании работы секций Конференции проводятся заседания членов жюри, на которых выносятся решения об определении победителей и призёров. Все решения протоколируются и являются окончательными. Замечания, вопросы, предложения по работе предметных секций рассматриваются в рамках секций.

4.2. Победителем Конференции в каждой секции участники, набравшие максимальное количество баллов. Призерами считаются участники, занявшие по количеству баллов 2-е и 3-е места.

4.3. Победители и призеры Конференции по окончании работы награждаются грамотами и ценными подарками. Все остальные участники Конференции получают сертификат участника.

4.4. Педагоги общеобразовательных организаций и учреждений дополнительного образования, подготовившие победителей и призеров Конференции, получают благодарственные письма.

По всем вопросам организации и участия в конференции обращаться к районному методисту ИМЦ – Плотниковой Анжелике Сергеевне, телефон 89143545547

**Приложение 1**

ЗАЯВКА

Администрация (название школы полностью)

просит включить в число участников научно – практической конференции **«Старт в науку - 2023»** следующих учащихся:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО участника (полностью) | Класс | Название работы | Секция (направление в соответствии с Положением) | ФИО руководителя (полностью), **контактный телефон** (обязательно) |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

Директор школы

**Приложение 2**

**Секции Конференции**

Планируется работа секцийпо следующим направлениям:

* ***Гуманитарное (***литературоведение, история России, языкознание, искусствоведение, краеведение).
* ***Математическое (***многообразие математики).
* ***Естественнонаучное*** (биология, география, экология и проблемы Земли, здоровьесбережение)
* ***Прикладное творчество.***

**Приложение 3**

Критерии оценки защиты работы участника Конференции очного тура

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Критерий | Максимальная оценка | Средняя оценка по итогам защиты |
| 1 | Качество доклада. Знание современного состояния проблемы, логика изложения, убедительность рассуждений | 10 |  |
| 2 | Научность. Проявление глубины и широты знаний по представленной теме, эрудированность | 5 |  |
| 3 | Качество ответов на вопросы. Компетентность автора, оригинальность и остроумие | 10 |  |
| 4 | Владение научным аппаратом | 5 |  |
| 5 | Ораторское мастерство | 5 |  |
| 6 | Четкость и оригинальность выводов, обобщающих доклад | 5 |  |
| 7 | Особое мнение эксперта | 5 |  |
| ИТОГО | | 45 |  |

**Приложение 4**

Критерии и баллы экспертной оценки работы участника Конференции

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Критерий | Максимальный балл | Балл за работу | Примечание |
| 1. | Актуальность выбранной темы | 5 |  |  |
| 2. | Логичность и полнота представленных материалов | 5 |  |  |
| 3. | Уровень проработанности исследования, решения задачи | 5 |  |  |
| 4. | Оригинальность методов решения задачи, исследования | 5 |  |  |
| 5. | Исследовательский характер работы | 5 |  |  |
| 6. | Использование знаний вне школьной программы | 5 |  |  |
| 7. | Новизна и достоверность полученных результатов | 5 |  |  |
| 8. | Практическое значение результатов работы | 5 |  |  |
| 9. | Структура работы (введение, цель, задачи, основная часть, выводы, список литературы, приложения) | 5 |  |  |
| **ИТОГО:** | | **45** |  |  |

Эксперт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение 5**

Требования к содержанию и оформлению работ

Состав и структура работы

Работа должна соответствовать оформительским требованиям. Работа может содержать приложения с иллюстрационным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.д.)

В состав работы входят следующие части:

1 лист - титульный (с названием темы и исходными данными автора и научного руководителя);

2 лист - содержание (план);

3 лист - краткая аннотация;

4 лист - введение (обоснование темы, цели и задачи исследования, гипотеза) и т.д

Основная часть;

Заключение с результатами вывода;

Другие сведения, характеризующие работу (если есть);

Список используемой литературы;

Листы 1, 2, последний не входят в общий объём работы. Приложения также не входят в общий объём работы и помещаются после заключения. Список приложений с их порядковым номером указывается в содержании.

Титульный лист содержит следующие атрибуты: название конференции, название работы, населенного пункта; сведения об авторах (фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс), научных руководителях и научных консультантах (фамилия, имя, отчество, звание, должность и место работы).

Содержание*с обязательным указанием страниц.*

Краткая аннотация, объемом не более 10 строк, представляет собой краткое описание работы на простом, понятном широкой публике языке с указанием элементов новизны проведенных исследований и полученных результатов. Краткая аннотация печатается на отдельной странице в порядке: стандартный заголовок, затем посередине слова «Краткая аннотация», далее текст краткой аннотации.

Основная часть представляет собой описание исследовательской (творческой) работы. Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы. Сокращения в названии статьи не допускаются.

Нумерация страниц производится в правом верхнем углу. Основной текст нумеруется арабскими цифрами, страницы иллюстраций - римскими цифрами.

Объем работы не должен превышать 10 страниц текста. Текст печатается на одной стороне листа формата А 4,  12 шрифт через 1,5 интервала, объём приложений не ограничен. Работа предоставляется в папках с файлами в бумажном варианте.