

Муниципальное казенное учреждение
«Районное управление образования»

Нютагай засагай һангай эмхи зургаан
«Аймагай болбосоролой хутэлбэри»

ПРИКАЗ

09.03 2022г.

№ 43

п. Таксимо

О проведении XII районной научно-практической конференции
школьников «Паруса науки»

Согласно плану работы Районного управления образования и ЦДОД «Созвездие» и с целью активизации деятельности обучающихся во всех видах научно-исследовательской, практической и творческой деятельности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить положение о XII районной научно-практической конференции школьников «Паруса науки» среди обучающихся 5-10 классов общеобразовательных школ и организаций дополнительного образования Муйского района (Приложение 1).
2. Провести районную научно-практическую конференцию школьников «Паруса науки» 31 марта 2022 г. в 11.00 ч. ЦДОД «Созвездие».
3. Руководителям образовательных учреждений:
 - а) организовать работу по подготовке участников согласно Положению;
 - б) в срок до 21 марта 2022 г. направить в ЦДОД «Созвездие» заявки и исследовательские работы участников для предварительного рецензирования.
4. Директору ЦДОД «Созвездие» (Е.П. Шестакова) подготовить условия для проведения конференции с учётом эпидемиологической обстановки и наградной материал.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на руководителя сектора воспитания и дополнительного образования РУО (Тарханова Н.В).

Начальник РУО

Н.В. Тарханова
8 30132 55-3-85



У.В. Зарубина

ПОЛОЖЕНИЕ
о XII районной научно-практической конференции
школьников «Паруса науки»

1. Общие положения

XII научно-практическая конференция школьников «Паруса наук» (далее Конференция) проводится Районным управлением образования и ЦДОД «Созвездие» среди обучающихся 5-10 классов общеобразовательных школ и организаций дополнительного образования Муйского района.

Цель: конкурсный смотр достижений обучающихся во всех видах научно-исследовательской, практической и творческой деятельности.

Задачи:

1. Формирование исследовательских навыков и умений
2. Повышение уровня коммуникативной культуры обучающихся
3. Приобщение обучающихся к миру науки.

2. Сроки и место проведения

Конференция проводится **31 марта 2022 г. в 11.00 ч. в ЦДОД «Созвездие»**. Заявки и работы направляются до **21 марта 2022 г. в ЦДОД «Созвездие»** в электронном виде по адресу sdutea@yandex.ru (Приложение 1 к Положению), а также в печатном виде.

К участию в конференции допускаются работы, прошедшие внутреннее рецензирование.

3. Участники конференции

Обучающиеся 5-10 классов общеобразовательных школ и организаций дополнительного образования.

Каждое образовательное учреждение представляет не более 6-ти исследовательских работ учащихся: не более 3-х работ учащихся 5-7 классов и не более 3-х работ учащихся 8-10 классов.

4. Секции конференции:

Секция 1. Информатика и ИКТ.

Секция 2. Естественные науки (биология, экология, география, химия).

Секция 3. Гуманитарные науки (история, обществознание, литература, русский язык, иностранные языки).

Секция 4. Математические науки (математика, физика).

Секция 5. Техническое творчество.

Секция 6. Летопись родного края. Форма представления: исследовательские работы, проекты, посвящённые предстоящему в 2023 г. 100-летию Республики Бурятия (профессиональные семейные династии, вклад моей семьи в развитие Бурятии, знаменитые люди села (посёлка, города); БАМ – стройка века).

5. Требования к оформлению работ

Работа представляется в печатном виде. Объём текста не должен превышать 15 машинописных страниц формата А-4, шрифт-12, интервал между строк – 1,5. Размер полей: верхнее -2 см., нижнее – 1,5 см., левое -2,5 см., правое – 1,5 см.

Требования к структуре работы:

- титульный лист;

- оглавление: последовательное изложение пунктов и подпунктов работы;

- введение: обоснование актуальности темы, постановка проблемы, цели и задачи работы, круг рассматриваемых вопросов, методы исследования;

- основная часть работы включает в себя теорию и результаты самостоятельно проведенного исследования, критический анализ литературы, изложение позиции автора. Содержание должно подкрепляться сносками на использованную литературу;

- заключение содержит итоги работы, выводы, к которым пришел автор;

- список литературы представляет перечень используемых источников в алфавитном порядке. При оформлении исходных данных указываются фамилии и инициалы автора, название работы, место и год издания, общее количество страниц.

- приложения могут включать таблицы, диаграммы, графики, рисунки, фотографии и т.д.

7. Жюри конкурса

Состав и порядок работы жюри утверждается до начала конференции. Членами жюри могут быть представители РУО, учителя-предметники, имеющие опыт работы исследовательской деятельности, представители общественности, органов местного самоуправления. Жюри оценивает качество представленных материалов каждого участника по критериям (приложения 2-4 к Положению).

8. Награждение победителей

Каждый участник конкурса, победители и призеры награждаются грамотами.

Максимальное количество баллов для призовых мест в номинациях «Естественные науки», «Гуманитарные науки», «Математические науки», «Летопись родного края»:

1 м. - 24 балла

2 м. - 23-22 баллов

3 м. - 21-20 баллов

Максимальное количество баллов для призовых мест в номинации «Информатика и ИКТ»:

1 м. - 27 баллов

2 м. - 26 – 25 баллов

3 м. - 24 – 23 баллов

Максимальное количество баллов для призовых мест в номинации «Техническое творчество»:

1 м. - 55 баллов

2 м. - 54 – 53 баллов

3 м. - 52 – 51 баллов

Критерии оценки работ для номинаций: «Естественные науки», «Гуманитарные науки», «Математические науки», «Летопись родного края»

№ п/п	Критерий оценки работы	Оценка (в баллах)
1	Тип работы	1 — реферативная работа; 2 — работа носит исследовательский характер.
2	Познавательная ценность	1 — в работе использованы знания учебной программы; 2 — при выполнении работы интересы учащегося вышли за рамки учебной программы; 3 - работа может быть использована в учебных целях.
3	Структура и оформление работы: введение, постановка задачи, решение, выводы	1 — в работе плохо просматривается структура; 2 — в работе отсутствует один или несколько основных разделов; 3 — работа структурирована, оформлена в соответствии с требованиями.
4	Научность, исследовательский характер, самостоятельные опыты, эксперименты	0 - реферативная работа; 1 - исследование, проведенное на основе литературных источников, опубликованных работ и т.д.; 2 - анализ исследований, выполненных другими авторами, с привлечением собственных наблюдений и выводов; 3 - полный цикл самостоятельного исследования, включающий подготовку плана исследования, работу с архивом, натурные наблюдения или проведение эксперимента, обработку и анализ полученного материала.

№ п/п	Критерии оценки доклада	Оценка (в баллах)
1	Качество защиты доклада	1 — докладчик зачитывает доклад; 2 — докладчик поверхностно знает материал; 3 — докладчик свободно излагает материал и владеет иллюстративным материалом, умело использует презентацию.
2	Соблюдение регламента (5-7 минут)	1 — регламент защиты не нарушен.
3	Использование демонстрационного материала, презентации	1 — представленный демонстрационный материал и презентация не использовался докладчиком; 2 — демонстрационный материал и презентация использовался докладчиком не в полном объеме; 3 — автор предоставил демонстрационный материал и презентацию и хорошо в нем ориентировался.
4	Язык и стиль изложения	1 — доклад зачитывается по подготовленному тексту 2 — упорядоченное, более или менее связанное выступление; допускаются паузы, обращение к тексту доклада. 3 --- выразительное, логичное, компактное выступление, имеются навыки публичного выступления.
5	Качество ответов на вопросы	1 — докладчик не может четко ответить на вопросы; 2 — докладчик отвечает на большинство вопросов; 3 — докладчик отвечает на все вопросы.

