

ПРИКАЗ

БОЕРЫК

«03» марта 2022 г.

№ 190

О проведении
II районной научно-практической
конференции школьников «МИФ-2022»

В соответствии с планом работы МКУ «Управление образования Буинского муниципального района», районного методического объединения учителей математики, физики и информатики на 2021-2022 учебный год,
приказываю:

1. Методистам управления образования Хусниевой И.И., Хасанову И.М. организовать и провести II районную (заочную) научно-практическую конференцию школьников «МИФ – 2022» согласно Положению.

1.1. приём заявок и работ с 1 по 8 апреля 2022 г.

1.2. проверка работ и подведение итогов с 11 по 14 апреля 2022 г.

2. Утвердить оргкомитет по подготовке и проведению Конференции.

3. Руководителям общеобразовательных учреждений района обеспечить участие:

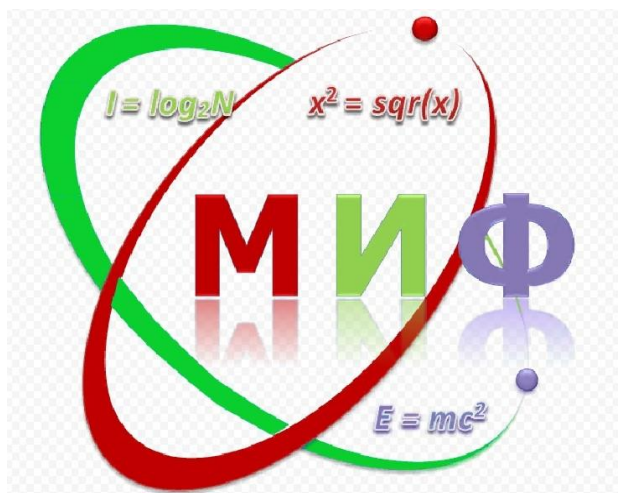
3.1 обучающихся 5-11 классов,

3.2 членов оргкомитета согласно Положению Конференции.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника по учебно-методической работе Бикчантаеву А.Р.

Заместитель руководителя
Исполнительного комитета-
начальник МКУ «Управление образования
Буинского муниципального района»

Н.А. Македонская



ПОЛОЖЕНИЕ
II районной
научно-практической
конференции школьников
«МИФ-2022»
(математика, информатика, физика)

Буинск
2022 г.

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение регламентирует организацию, порядок и условия проведения II районной научно-практической конференции школьников «МИФ-2022» (далее — Конференция).

II. Цели и задачи Конференции

2.1. Цель Конференции:

-- развитие обучающихся в области проектирования и планирования научно-исследовательской деятельности, развитие творческих способностей, познавательной активности школьников.

2.2. Задачи Конференции:

– выявление активных обучающихся, перспективных инновационных образовательных ученических проектов и инициатив;

– стимулирование продуктивной деятельности, ориентированной на личностную и творческую самореализацию;

– достижение современного качества образования;

– повышение информированности участников конференции о новейших достижениях науки в области образования;

-- создание условий для вовлечения в проектную и исследовательскую деятельность учащихся разных возрастов для их совместной работы.

III. Организаторы Конференции

3.1. Организатором Конференции является МКУ «Управление образования Буинского муниципального района».

3.2. МКУ «Управление образования Буинского муниципального района»

осуществляет общую координацию подготовки и проведения конкурсных процедур и награждение победителей.

3.3. МКУ «Управление образования Буинского муниципального района»

утверждает состав жюри и итоги Конференции.

3.4. Жюри проводит экспертизу материалов, присланных на Конференцию согласно заявленным критериям; принимает решение и определяет победителей в основных номинациях; выносит на утверждение организаторам список победителей.

IV. Участники и направления работы

4.1. Участниками Конференции могут стать обучающиеся 5–11-х классов.

4.2. Конференция проводится для следующих групп, учащихся отдельно по направлениям: «Математика», «Информатика» и «Физика».

• для учащихся 5-7 классов – конкурс проектных и исследовательских работ «Мой первый проект»;

• для учащихся 8-9 классов – конкурс проектных и исследовательских работ «От гипотезы к открытию»;

- для учащихся 10-11 классов конкурс проектных и исследовательских работ «Я – исследователь»

V. Требования к работам обучающихся

В документе WORD нужно установить следующие параметры:

- Шрифт – Times New Roman; Кегль – 12
- Параметры полей – верхнее - 2 см, нижнее - 2 см, левое- 2 см, правое - 2 см
- Межстрочный интервал – 1,5
- Текст должен быть выровнен по ширине
- Колонтитулы не должны содержать никакой информации
- Основным критерий отбора работ – их исследовательский характер, реферативные работы на Конференцию не принимаются.
- Все присылаемые работы проходят экспертизу на наличие плагиата. К публикации в сборнике допускаются материалы со степенью оригинальности не менее 70%.
- На титульном листе должна содержаться следующая информация: наименование общеобразовательной организации по Уставу (сокращения не допускаются), название номинации (возрастная группа), название темы, ФИО (полностью) обучающегося, класс, ФИО учителя и год.
 - Общий объем проекта (включая приложения) не должен превышать 15 л.

VI. Порядок участия в Конференции

6.1. Для участия в Конференции необходимо представить работу (текст проектной (исследовательской) работы и презентацию проектной (исследовательской) работы) в электронном виде и сканированную заявку с подписью директора образовательной организации по прилагаемой форме (Приложение 1) и видеозапись защиты работы.

6.2. Заявки и работы принимаются с 1 по 8 апреля 2022 г. на электронный адрес khusnieva.ilgiza@mail.ru с пометкой «МИФ - 2022».

6.3. Работы, присланные позже указанного в положении срока и не соответствующие требованиям Положения, рассматриваться не будут.

VII. Критерии оценки конкурсных работ

Показатели оценки по критериям и их выражение в баллах представлены в таблице. Максимальный балл по каждому показателю – 5. Итоговая сумма баллов, выставленных одним экспертом за одну работу на Конференции не может превышать 70 баллов.

5 – 1 – степень соответствия работы критерию:

5 баллов — полное соответствие содержанию критерия

4 балла – полное соответствие критерию, но есть незначительные замечания

- 3 балла – частичное соответствие содержанию критерия,
 незначительное несоответствие
 2 балла — значительное несоответствие содержанию критерия
 1 балл — несоответствие содержанию критерия

Критерии оценки	Количество баллов (1-5)
1. Актуальность поставленной проблемы. Насколько работа актуальна в практическом или теоретическом плане?	
2. Определил ли автор актуальность работы?	
3. Соответствуют ли задачи поставленной цели?	
4. Теоретическая и \или практическая ценность. Автор в работе указал теоретическую и / или практическую значимость	
5. Оригинальность проблемы. Насколько решение проблемы является новым?	
6. Соответствие содержания сформулированной теме, поставленной цели и задачам	
7. Наличие литературного обзора, его качество. Умение работать с источниками	
8. Научная аргументированность работы, корректность методик исследования	
9. Оригинальность решения проблемы	
10. Представлены ли собственные результаты исследования	
11. Структурированность и логичность работы, которая обеспечивает понимание и доступность содержания	
12. Соответствие работы формальным критериям Соответствие оформления требованиям	
13. Уровень выполнения работы. Соответствие выводов результатам	
14. Качество оформления работы	
Итого (общее количество баллов):	

VIII. Подведение итогов

8.1. Победители и призёры награждаются грамотами МКУ «Управление образования Буинского муниципального района».

8.2. Всем участникам Конференции выдаются сертификаты участников.

IX. Контактные адреса и телефоны

1. Хусниева Ильгиза Илфрузовна, методист МКУ «Управление образования Буинского муниципального района»,
 Контактные телефоны: 8(84374)3-54-87, 89274169792

Приложение №1

ЗАЯВКА

**на участие во II районной научно-практической конференции
школьников «МИФ – 2022»**

Ф.И.О. автора (полностью)	
Полное наименование образовательного учреждения	
Класс (для обучающихся)	
Направление / секция	
Название работы	
Ф.И.О. руководителя (полностью)	
Должность руководителя с указанием места работы	
Телефон, электронный адрес	

Руководитель ОУ

Приложение №2

**Состав
организационного комитета по проведению II районной научно-практической конференции школьников «МИФ – 2022»**

№	Ф.И.О.	Должность
3.	Хусниева И.И.	Методист МКУ «Управление образования Буинского муниципального района»
4.	Замалтдинова Л.Н.	Рук. РМО учителей математики, учитель математики МБОУ «Лицей №2» г. Буинска БМР РТ
5.	Шамгунова Г.Н.	Рук. РМО учителей информатики, учитель информатики МБОУ «Лицей-интернат (школа для одарённых детей) г. Буинска РТ»
6	Ганеева Л.А.	Рук. РМО учителей физики, учитель физики МБОУ «Лицей-интернат (школа для одарённых детей) г. Буинска РТ»