

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Муниципальное казенное учреждение
«Управление образования Бисертского городского округа»

ПРИКАЗ

От 19.01.2021 г.

№ 7

п. Бисерть

*О проведении IV Межтерриториальной научно-практической
конференции учащихся «Мы исследователи»*

С целью активизации работы по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации школьников, привлечению школьников к научному творчеству, исследовательской и проектной работе, развития у школьников умения представлять и защищать результаты проведенной проектной, исследовательской работы, с целью выявления и поддержки талантливых и одаренных детей

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о IV Межтерриториальной научно-практической конференции учащихся «Мы исследователи» (прилагается).
2. Утвердить состав оргкомитета IV Межтерриториальной научно-практической конференции учащихся «Мы исследователи» (прилагается).
3. Руководителям общеобразовательных организаций Бисертского городского округа (Боев А.А., Хадиулина Г.Г., Мартынова Т.В.):
 - 3.1. Организовать и обеспечить участие обучающихся в III межтерриториальной научно-практической конференции учащихся «Мы исследователи».
4. Победителей и призёров научно-практической конференции учащихся «Мы исследователи» наградить грамотой Управления образования, остальным учащимся вручить Сертификат участника.
5. Педагогов, подготовивших победителей и призёров научно-практической конференции учащихся «Мы исследователи» наградить грамотой Управления образования.
6. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Управления образования



М.К. Сюзёва

ПОЛОЖЕНИЕ
о IV Межтерриториальной научно-практической конференции учащихся
«Мы исследователи»

Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи, порядок проведения ежегодной межтерриториальной научно-практической конференции учащихся школ Бисертского городского округа и Нижнесергинского муниципального района (по согласованию).

Инициаторами проведения научно-практической конференции выступает педагогический коллектив МКОУ «Бисертская средняя школа №1» при поддержке МКУ «Управление образования Бисертского городского округа» и Управления образования Нижнесергинского муниципального района.

В научно-практической конференции могут принять участие учащиеся 2-11 классов общеобразовательных организаций Бисертского городского округа, Нижнесергинского муниципального района - авторы проектных и исследовательских работ в разных областях научных знаний.

1. Общие положения

1.1. Научно-практическая конференция школьников проводится один раз в год и призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению учащихся к научному творчеству и исследовательской и проектной работе во внеурочное время под руководством педагогов, преподавателей вузов.

1.2. Организатором проведения научно-практической конференции является МКОУ «Бисертская средняя школа №1».

1.3. Основными задачами научно-практической конференции (далее - НПК) являются:

стимулирование интереса школьников к исследовательской деятельности;
развитие самостоятельности мышления и интеллектуального кругозора школьников;
развитие творческих, интеллектуальных способностей школьников;
развитие у учащихся умения представлять и защищать результаты проведенной проектной, исследовательской работы;
выявление и поддержка талантливых детей.

1.4. Тематические направления исследовательских работ:

- технологическое (информатика, технология, робототехника);
- страноведение (иностранные языки);
- естественно-математическое (биология, химия, физика, география, математика);
- культурологическое (история, право, обществознание, экономика, психология, языкознание, ОДНКНР);
- музейно-краеведческое (музейное дело, краеведение);
- здоровьесбережение (валеология, физкультура, спорт);
- творческое (дополнительное образование, изобразительное искусство, музыка).

1.5. Организаторы НПК оставляют за собой право изменить состав предметных секций, в зависимости от тематики и количества представленных участниками работ.

2. Порядок организации и проведения межтерриториальной НПК

2.1. Для организации конференции создается оргкомитет НПК (далее Оргкомитет) в составе:

Руководители ШМО МКОУ «Бисертская средняя школа №1»;
Руководители секций - педагоги МКОУ «Бисертская средняя школа №1»;
Представители общешкольного родительского комитета;
Представители школьного самоуправления (по согласованию).
Сотрудники МКУ «Управление образования Бисертского городского округа»

2.2. Функции оргкомитета:

- Разработка настоящего Положения;
- Разработка проекта проведения НПК;
- Разработка текущей документации (формы оценочных листов, протоколов, сертификаты участников, грамоты и т.д.);
- Прием заявок и работ участников;
- Формирование состава жюри конференции;
- Подведение итогов конференции и награждение.

Размещение информации о НПК в сети Интернет и СМИ (сайт МКУ «Управление образования Бисертского городского округа, сайт МКОУ «Бисертская средняя школа №1», средства массовой информации).

2.3. Состав Оргкомитета утверждается приказом МКУ «Управления образования Бисертского городского округа».

4. Порядок проведения межтерриториальной НПК

4.1. НПК проводится в два этапа:

1 этап – заочный.

В срок **до 12 марта 2021 г (включительно)** участники предоставляют в Оргкомитет в электронном виде заявку для участия в НПК и работу, выполненную в соответствии с требованиями на адрес yuzhakova69@mail.ru, oobgo@yandex.ru

С 12 марта по 17 марта 2021 года – заочная экспертиза работ.

С 18 по 21 марта 2021 года – рассылка результатов заочного этапа НПК и приглашений для участия в очном этапе.

До 21 марта 2021 года – подтверждение участниками, прошедшими успешно заочный этап, участия в очном этапе на адрес: yuzhakova69@mail.ru, oobgo@yandex.ru

В электронном сообщении в поле «Тема» указать: **НПК_ФИО участника_название ОУ_очный тур** (Например: *НПК_ИвановИван Иванович_МКОУ «Бисертская средняя школа №1»_очный тур*).

2 этап – очный (on-line на платформе ZOOM).

Участники, прошедшие заочный тур, приглашаются для участия в очном этапе (**on-line на платформе ZOOM**). Очный этап НПК предполагает публичную защиту исследовательской работы продолжительностью до 7 минут и дискуссию продолжительностью до 3-х минут.

4.2. Время проведения очного этапа НПК: **24 – 25 марта 2021 г.**

4.3. Место проведения: **платформе ZOOM**

5. Порядок участия в межтерриториальной НПК

5.1. Участниками конференции являются учащиеся 2-11 классов, авторы исследовательских, проектных, инновационных работ.

5.2. Для прохождения заочного этапа НПК участники направляют в Оргкомитет заявку (Приложение 1), работу в электронном виде.

5.2.1. Заявка оформляется на каждого участника НПК.

В электронном сообщении в поле «Тема» указать: **НПК_Ф.И.О. участника_название ОУ** (Например: *НПК_ИвановИван Иванович_МКОУ «Бисертская средняя школа №1»*).

Все материалы отправлять вложенным файлом, например:

• Заявка_НПК_Иванов Иван Иванович_МКОУ «Бисертская средняя школа № 1» (для заявки)

• Работа_НПК_естественно-математическое_математика_Иванов Иван Иванович_МКОУ «Бисертская средняя школа № 1» (для работы)

Работы, направленные на НПК, не рецензируются и не возвращаются.

5.3. Оценивание работ на заочном этапе осуществляется на основании критериев (Приложение 2). Все участники заочного этапа получают Сертификат участника заочного этапа межтерриториальной НПК, с указанием автора, названия работы, ФИО руководителя работы.

5.4. Участники, набравшие не менее 75% от общего количества баллов за заочный этап, проходят на очный этап. По итогам заочного этапа формируются предметные секции очного этапа НПК. Участник, чьи работы вышли в очный этап, получают уведомление с указанием времени проведения очного этапа НПК.

5.5. Оценивание работ на очном выступлении производится в соответствии с критериями (Приложение 3), с баллами заочного этапа не суммируются.

5.6. Решения, принятые жюри по итогам заочного и очного этапов не обсуждаются.

5.7. Итоги очного этапа подводятся в трех возрастных группах:

2-4 класс – «Дебют»;

5-8 класс – «Становление»;

9-11 класс – «Профи».

5.7. В состав жюри входят руководящие и педагогические работники общеобразовательных организаций Бисертского городского округа и Нижнесергинского района (по согласованию).

5.8. Состав жюри утверждается отдельным Приказом Управления образования на основании поступивших заявок участников.

6. Требования к работам, представленным на НПК

6.1. В работе должны быть выделены следующие части:

- Титульный лист
- Оглавление
- Введение
- Основная часть
- Заключение
- Библиографический список
- Приложения.

6.2. Титульный лист является первой страницей работы. На титульном листе указывается название НПК, направление, тема работы, фамилия и имя участника, название образовательного учреждения, класс автора, ФИО научного руководителя, его ученая степень, место работы, должность, год подачи работы на Конференцию (Приложение 4).

6.3. После титульного листа помещается оглавление, в котором приводятся разделы с указанием страниц. Все страницы исследовательской работы нумеруются.

6.4. Во введении кратко обосновывается актуальность темы, формулируются цель и задачи, указывается объект и предмет исследования, избранный метод (или методы) исследования, дается характеристика работы – относится ли она к теоретическим или прикладным, сообщается, в чем значимость и прикладная ценность полученных результатов, приводится характеристика источников для написания работы и краткий обзор имеющейся по данной теме литературы.

6.5. В основной части работы дается методика и техника исследования, даются сведения об объеме исследования, излагаются и обсуждаются полученные результаты.

6.6. Заключение содержит основные выводы, к которым автор пришел в процессе анализа избранного материала.

6.7. В конце работы приводится список использованной литературы. В тексте работы должны быть ссылки на тот или иной источник.

6.8. В приложении помещаются вспомогательные или дополнительные материалы.

6.9. Текст работы должен быть аккуратно напечатан. Работы, написанные от руки, не принимаются. Объем работы не более 30 страниц (без учета приложений) печатного текста. Минимальный объем работы не регламентируется.

7. Требования к оформлению работы

Параметры страницы

Установить в «Файл – Параметры страницы» следующие установки:

поля: верхнее – 15 мм, нижнее – 20 мм, левое – 30 мм, правое – 10 мм, Формат А4.

Параметры основного текста

Шрифт – Times New Roman, размер – 14 пт., начертание – нормальное, межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ (отступ первой строки) – 1-1,5 см, форматирование – по ширине. Установка функции «переноса» обязательна.

Параметры заголовка

Шрифт – Times New Roman, размер – 16 пт., начертание – полужирное, межстрочный интервал – одинарный, форматирование – по центру.

Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Точка в конце заголовка не ставится. Переносы слов в заголовках не допускаются.

Оформление приложений

Материал, дополняющий содержание работы, допускается помещать в приложениях. Приложениями могут быть, например, иллюстративный материал, таблицы большого формата, расчеты.

После слова «Приложение» следует арабская цифра, обозначающая его последовательность (Например: Приложение 1, Приложение 2 и т.д.)

В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки (Например: см. приложение 8). Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте работы.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху справа страницы слова «Приложение» и его номер.

Приложение должно иметь заголовок, который записывают по центру относительно самого приложения с заглавной буквы отдельной строкой.

Приложения должны иметь общую с остальной частью работы сквозную нумерацию страниц.

Все приложения должны быть перечислены в оглавлении работы (при наличии) с указанием их номеров и заголовков.

Работы помещаются в пластиковый скоросшиватель.

Приложение 1

Заявка на участие в Межтерриториальной НПК «Мы - исследователи»

| | |
|--|--|
| ФИО участника | |
| Класс | |
| ОУ (полностью с указанием территории) | |
| Тематическая секция (направление работы) | |
| Тема исследовательской работы | |
| ФИО руководителя работы | |
| e-mail, контактный телефон | |

**Критерии оценивания исследовательских работ
(заочный этап)**

| № | Критерии | Баллы 0-критерий отсутствует 1-проявлен частично 2 – проявлен в полностью |
|----|--|--|
| 1 | Четкость постановки проблемы, цели работы и задач | |
| 2 | Глубина анализа литературных данных, ссылки на литературные источники, объем использованной литературы | |
| 3 | Четкость изложения материала, полнота исследования проблемы | |
| 4 | Логичность, последовательность изложения материала (структура работы) | |
| 5 | Оригинальность к подходам решения проблемы | |
| 6 | Новизна исследуемой проблемы | |
| 7 | Практическая значимость работы | |
| 8 | Логичность и обоснованность выводов, и соответствие их поставленным целям | |
| 9 | Уровень стилового изложения материала, отсутствие стилистических ошибок | |
| 10 | Уровень оформления работы, наличие или отсутствие грамматических и пунктуационных ошибок | |
| | МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ | 30 баллов |

**Критерии оценивания выступлений
(очный этап)**

| № | Критерии | Баллы 0-критерий отсутствует 1-проявлен частично 2 – проявлен в полностью |
|---|--|--|
| 1 | Полнота раскрытия проблемы, темы выступления, соответствие содержания выступления исследовательской цели работы | |
| 2 | Наличие самостоятельно организованных исследований, использование известных результатов и научных фактов по исследуемому вопросу | |
| 3 | Актуальность исследовательской работы, степень знакомства автора с современным состоянием проблемы | |
| 4 | Практическая (научная) значимость исследовательской работы | |
| 5 | Свободное владение информацией, терминологией по представляемому вопросу | |

| | | |
|----|--|--------------------------------------|
| 6 | Наличие аргументированной точки зрения автора, в т.ч. при ответе на вопросы | |
| 7 | Эффективное и грамотное использование иллюстративных, демонстрационных средств, средств ТСО (качество презентации) | |
| 8 | Культура речи, выразительность, логичность выступления, ссылки на источники | |
| 9 | Культура предъявления работы (качество и доступность представления результатов для экспертов и слушателей) | |
| 10 | Особое мнение жюри | |
| | МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ | 27 баллов (+ баллы за особое мнение) |

Приложение 4

Межтерриториальная научно-практическая конференция работ учащихся
«Мы - исследователи»

Естественно-математическое направление
(биология)

ТЕМА РАБОТЫ

Работу выполнил:
Иванов Иван, 10А класс, МКОУ
«Бисертская средняя школа №1»

Руководитель:
Петрова М.М., учитель физики
МКОУ «Бисертская средняя школа
№1»

2021 г.

Состав Оргкомитета

Председатель Оргкомитета:

Бухенко Н.А., ведущий специалист МКУ Управления образования.

Заместитель председателя и ответственный секретарь Оргкомитета:

Михайлова Юлия Геннадьевна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МКОУ «Бисертская средняя школа № 1».

Члены Оргкомитета:

Слесарева Светлана Васильевна, руководитель ШМО учителей начальных классов и воспитателей ГПД,

Достовалова Лариса Борисовна, руководитель ШМО учителей русского языка и литературы,

Пылаева Елена Михайловна, руководитель ШМО учителей естественно – научной направленности,

Шторх Ирина Валерьевна, руководитель ШМО учителей иностранного языка,

Сисина Галина Александровна, руководитель ШМО учителей обществоведческой направленности,

Апаева Виктория Геннадьевна, руководитель ШМО культурно – валеологической направленности.