

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

ПРИКАЗ

От 12.01.2024 г.

№ 9

п. Бисерть

***О проведении VI межтерриториальной научно-практической
конференции обучающихся (воспитанников) «Мы исследователи»***

С целью активизации работы по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации обучающихся (воспитанников), привлечению их к научному творчеству, исследовательской и проектной работе, развития у обучающихся (воспитанников) умения представлять и защищать результаты проведенной проектной, исследовательской работы, поддержки талантливых и одаренных детей

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести VI межтерриториальную научно-практическую конференцию обучающихся (воспитанников) «Мы исследователи».
2. Утвердить Положение о VI межтерриториальной научно-практической конференции обучающихся (воспитанников) «Мы исследователи» (прилагается).
3. Утвердить состав оргкомитета VI межтерриториальной научно-практической конференции обучающихся (воспитанников) «Мы исследователи» (прилагается).
4. Руководителям образовательных организаций Бисертского городского округа (и.о. директора Копылова Л.А., Мартынова Т.В., Хадиулина Г.Г., Андреевских С.И., Бобрик О.В., Кокшарова О.В., Феденева А.В., Добровольская Ю.В., Чистякова В.П., Царев В.И.):
 - 4.1. Организовать и обеспечить участие обучающихся (воспитанников) в VI межтерриториальной научно-практической конференции обучающихся (воспитанников) «Мы исследователи».
 - 4.2. Назначить ответственных за жизнь и здоровье детей при сопровождении их до места проведения научно-практической конференции и после её окончания.
5. Победителей и призёров научно-практической конференции «Мы исследователи» наградить Грамотой Управления образования, остальным участникам вручить Сертификат.
6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на ведущего специалиста МКУ Управление образования Бухенко Н.А.

Начальник
МКУ Управления образования



М.К. Сюзёва

ПОЛОЖЕНИЕ

о VI межтерриториальной научно-практической конференции обучающихся (воспитанников) «Мы исследователи»

Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи, порядок проведения ежегодной межтерриториальной научно-практической конференции «Мы исследователи».

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

В научно-практической конференции могут принять участие: воспитанники дошкольных образовательных учреждений, обучающиеся учреждений дополнительного образования, учащиеся 1-11-х классов общеобразовательных организаций Бисертского городского округа, Свердловской области - авторы проектных и исследовательских работ в разных областях научных знаний.

1. Общие положения

1.1. Научно-практическая конференция «Мы исследователи» проводится один раз в год и призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению обучающихся к научному творчеству, 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 участников и научных руководителей к исследовательской деятельности;
- развитие самостоятельности мышления и интеллектуального кругозора участников;
- развитие творческих, интеллектуальных способностей участников;
- развитие у участников умения представлять и защищать результаты проведенной проектной, исследовательской работы;
- поддержка талантливых и одаренных детей.

1.4. Тематические направления исследовательских и проектных работ:

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

1.5. В отдельную секцию объединяются проекты участников дошкольного образования.

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

2. Порядок организации и проведения межтерриториальной научно-практической конференции.

2.1. Для организации конференции создается оргкомитет НПК (далее Оргкомитет) в составе: Администрация МКОУ «Бисертская средняя школа №1»;

Руководители секций – руководители муниципальных групп профессионального общения педагогов Бисертского городского округа;

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

Размещение информации о научно-практической конференции 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 Управления образования Бисертского городского округа.

4. Порядок проведения НПК

4.1. НПК проводится в два этапа:

1 этап – заочный.

В срок **до 15 марта 2024 г (включительно)** участники предоставляют в Оргкомитет в электронном виде заявку для участия в научно-практической конференции и работу, выполненную в соответствии с требованиями на электронный адрес yuzhakova69@mail.ru, oobgo@yandex.ru.

С 18 марта по 22 марта 2024 года – заочная экспертиза работ, рассылка результатов заочного этапа научно-практической конференции и приглашений для участия в очном этапе.

До 26 марта 2024 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 (личное участие или on-line).

Участники, прошедшие заочный тур, приглашаются для участия в очном этапе (**личное участие или on-line**). Очный этап научно-практической конференции предполагает публичную защиту исследовательской работы продолжительностью до 7 минут и дискуссию продолжительностью до 3-х минут.

4.2. Дата проведения очного этапа научно-практической конференции: **02 апреля 2024 г.**

4.3. Место проведения: **МКОУ «Бисертская средняя школа №1», пгт. Бисерт, ул.**

Октябрьская, 10.

5. Порядок участия в НПК

5.1. Участниками НПК являются воспитанники дошкольных образовательных учреждений, обучающиеся учреждений дополнительного образования, учащиеся 1-11 классов общеобразовательных организаций -авторы исследовательских, проектных, инновационных работ.

5.2. Для прохождения заочного этапа научно-практической конференции участники направляют в Оргкомитет:

- заявку на каждого участника (Приложение 1). Подавая заявку, участники дают свое согласие на обработку персональных данных;
- конкурсную работу, оформленную в соответствии с требованиями (п.6,7) в электронном виде;
- отчет об уникальности текста работы через любую систему «Антиплагиат»;
- аннотацию и видеопрезентацию проекта (для дошкольников).

5.2.1 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)

В электронном сообщении в поле «Тема» указать: НПК_Ф.И.О. участника _ название ОУ (Например: *НПК_Иванованов Иван Иванович_ МКОУ «Бисертская средняя школа № 1»*).

Работы, направленные на научно-практическую конференцию, не рецензируются и не возвращаются.

5.3. Оценивание работ на заочном этапе осуществляется на основании критериев (Приложение 2). Все участники заочного этапа получают электронный Сертификат участника заочного этапа межтерриториальной научно-практической конференции, 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 научно-практической конференции. Участник, чьи работы вышли в очный этап, получают уведомление с указанием времени проведения очного этапа научно-практической конференции.

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 по направлениям в четырех возрастных группах:

- «Дошкольники»;
- 1-4 класс «Дебют»;
- 5-8 класс «Становление»;
- 9-11 класс «Профи».

5.7. В состав жюри входят руководящие и педагогические работники образовательных организаций Бисертского городского округа, Нижнесергинского муниципального района, Свердловской области (по согласованию).

5.8. Состав жюри утверждается отдельным Приказом МКУ Управление 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 научно-практической конференции, 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 научно-практическую 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 использованных источников. 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.

6.10. Аннотация выполняется педагогом на 1 странице печатного текста и содержит следующую информацию:

- обоснование, актуальность выбранной темы;
- замысел, идея, решение проблемы;
- реализация идеи (наличие исследовательской или проектной части);
- полученные результаты, выводы.

7. Требования к оформлению работы

Параметры страницы

Установить в «Файл – Параметры страницы» следующие установки:

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

Параметры основного текста

Шрифт – Times New Roman, размер – 12 пт., начертание – нормальное, межстрочный интервал – 1,15, абзацный отступ (отступ первой строки) – 1-1,5 см, форматирование – по ширине.

Установка функции «переноса» обязательна.

Параметры заголовка

Шрифт – Times New Roman, размер – 14 пт., начертание – полужирное, межстрочный интервал – 1,15, 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.

Работа помещается в пластиковый скоросшиватель.

**Заявка на участие в межтерриториальной научно-практической конференции
«Мы - исследователи»**

ФИО участника	
Класс	
ОУ (полностью с указанием территории)	
Тематическая секция (направление работы)	
Тема исследовательской/проектной работы	
ФИО руководителя работы	
e-mail, контактный телефон	
На обработку моих персональных данных в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» согласна (согласен)	

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

№	Критерии	Баллы
		0-критерий отсутствует 1-проявлен частично 2 – проявлен в полном объёме
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	20 баллов

**Критерии оценивания выступлений
(очный этап)**

№	Критерии	Баллы 0-критерий отсутствует 1-проявлен частично 2 – проявлен в полном объеме
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	18 баллов (+ баллы за особое мнение)

Критерии оценки исследовательской деятельности дошкольника

Баллы

0-критерий отсутствует

1-проявлен частично

2 – проявлен в полном объеме

Критерии оценивания	Деятельность педагога	Представление работы участниками
	– обоснование, актуальность выбранной темы;	- самостоятельность работы над проектом (допускается совместная работа со взрослым);

	<ul style="list-style-type: none"> – замысел, идея, решение проблемы; – реализация идеи (наличие исследовательской или проектной части); - полученные результаты, выводы; – оформление работы; 	<ul style="list-style-type: none"> – обоснование выбора темы и ее актуальность; – практическая значимость работы; – оригинальность решения проблемы; – артистизм и выразительность выступления; – глубина и широта знаний по проблеме; – компетентность докладчика (ответы на вопросы при очном участии); – использование наглядности и технических средств.
Количество баллов	10	16
Особое мнение члена жюри	2	
Максимальное количество баллов	28	

Приложение 4
к Положению

Межтерриториальная научно-практическая конференция 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»

2024 г.

Состав Оргкомитета

Председатель Оргкомитета:

Бухенко Н.А.. ведущий специалист Управления образования.

Заместитель председателя и ответственный секретарь Оргкомитета:

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

Члены Оргкомитета:

Копылова Любовь Анатольевна, и.о. директора МКОУ «Бисертская средняя школа № 1»;

Кочергина Инна Юрьевна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МКОУ «Бисертская средняя школа № 1»;

Кольцына Светлана Евгеньевна, заместитель заведующей МКДОУ №1 по воспитательной и методической работе.