

Согласовано:

Начальник Управления образования
администрации Нижнесергинского МР
Т.И. Черткова

Согласовано:
Начальник МКОУ «Управление образования
Бисертского муниципального округа»
М.К. Сюзёва



ПОЛОЖЕНИЕ **о проведении VII межтерриториальной научно-практической** **конференции обучающихся (воспитанников) «Мы исследователи»**

Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи, порядок проведения ежегодной межтерриториальной научно-практической конференции обучающихся (воспитанников).

Инициаторами проведения VII межтерриториальной научно-практической конференции обучающихся (воспитанников) «Мы исследователи» выступает педагогический коллектив МКОУ «Бисертская средняя школа №1» при поддержке муниципального казенного учреждения «Управление образования Бисертского муниципального округа».

В VII межтерриториальной научно-практической конференции обучающихся (воспитанников) «Мы исследователи» могут принять участие воспитанники дошкольных образовательных организаций, обучающиеся учреждений дополнительного образования, учащиеся 1-11-х классов общеобразовательных организаций Бисертского муниципального округа, Нижнесергинского муниципального района, образовательных организаций Свердловской области - авторы проектных и исследовательских работ в разных областях научных знаний.

1. Общие положения.

1.1. Межтерриториальная научно-практическая конференция «Мы исследователи» проводится один раз в год и призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению участников к научному творчеству, исследовательской и проектной работе во внеурочное время под руководством педагогов, преподавателей.

1.2. Организатором проведения межтерриториальной научно-практической конференции обучающихся (воспитанников) является МКОУ «Бисертская средняя школа №1».

1.3. Основными задачами межтерриториальной научно-практической конференции обучающихся (воспитанников) (далее по тексту - НПК) являются:

- стимулирование интереса участников НПК и научных руководителей к исследовательской деятельности;

- развитие самостоятельности мышления и интеллектуального кругозора участников НПК;

- развитие творческих, интеллектуальных способностей участников НПК;

- развитие у участников НПК умения представлять и защищать результаты проведенной проектной, исследовательской работы;

- поддержка талантливых и одаренных детей.

1.4. Тематические направления исследовательских и проектных работ:

- филология (русский язык, литература, иностранные языки);

- технологическое (информатика, технология, робототехника);

- естественно-математическое (биология, химия, физика, география, математика, здоровьесбережение, экология);

- культурологическое (история, право, обществознание, экономика, психология, языкознание, ОДНКНР, ОРКСЭ, краеведение, страноведение);

- творческое (дополнительное образование, изобразительное искусство, музыка);

1.5. В отдельную секцию объединяются проекты участников НПК дошкольных образовательных организаций.

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

2. Порядок организации НПК.

2.1. Для организации НПК создается организационный комитет (далее Оргкомитет) в составе:

Специалисты МКУ Управление образования;

Администрация МКОУ «Бисертская средняя школа №1»;

Руководители секций - заместители руководителей образовательных организаций Бисертского муниципального округа;

Представители общешкольного родительского комитета;

Представители школьного самоуправления (по согласованию).

2.2. Функции оргкомитета:

- Разработка настоящего Положения;
- Разработка проекта Программы очного этапа проведения НПК;
- Разработка текущей документации (формы оценочных листов, протоколов, сертификаты участников, грамоты и т.д.);
- Прием заявок и работ участников НПК;
- Формирование состава жюри НПК;
- Подведение итогов НПК и награждение.
- Размещение информации о НПК в сети Интернет и СМИ (сайт МКУ Управление образования, сайт МКОУ «Бисертская средняя школа №1», средства массовой информации).

2.3. Состав Оргкомитета утверждается приказом МКУ Управление образования

4. Порядок проведения НПК.

4.1. НПК проводится в два этапа:

1 этап – заочный

В срок до **14 марта 2025 г (включительно)** участники предоставляют в Оргкомитет в электронном виде заявку для участия в НПК и работу, выполненную в соответствии с требованиями на электронный адрес : mih4ilovayu@yandex.ru , oobgo@yandex.ru.

С **15 марта по 21 марта 2025года** – заочная экспертиза работ, рассылка результатов заочного этапа НПК и приглашений для участия в очном этапе.

До **26 марта 2025 года** – подтверждение участниками, прошедшими успешно заочный этап, участия в очном этапе на электронный адрес: mih4ilovayu@yandex.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

Участники, прошедшие заочный этап, приглашаются для участия в очном этапе.

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: **05 апреля 2025 г. (суббота)**

4.3. Место проведения очного этапа НПК: **МКОУ «Бисертская средняя школа №1», пгт. Бисерт, ул. Октябрьская, 10.**

5. Порядок участия в межтерриториальной 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 НПК 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 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_Иванов Иван Иванович_МКОУ «Бисертская средняя школа № 1».

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 электронный Сертификат участника заочного этапа 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 прошли 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 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 муниципального округа, Нижнесергинского муниципального района, Свердловской области (по согласованию).

5.8. Состав жюри утверждается 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 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 НПК (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 материала.

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. 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.

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

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

Критерии оценивания исследовательских работ (заочный этап)

№	Критерии	Баллы 0-критерий отсутствует 1-проявлен частично 2 – проявлен в полном объеме
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

Приложение 3
к Положению

**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 (проектной) цели работы	
2	Наличие самостоятельно организованных исследований, использование известных результатов и научных фактов по исследуемому вопросу	
3	Актуальность исследовательской (проектной) работы, степень знакомства автора с современным состоянием проблемы	
4	Практическая (научная) значимость исследовательской (проектной) работы	
5	Свободное владение информацией, терминологией по представляемому проекту	
6	Наличие аргументированной точки зрения автора, в т.ч. при ответе на вопросы	
7	Эффективное и грамотное использование иллюстративных, демонстрационных средств, 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

	Деятельность педагога	Представление работы участниками
Критерии оценивания	<ul style="list-style-type: none"> – обоснование, актуальность выбранной темы; – замысел, идея, решение проблемы; – реализация идеи (наличие исследовательской или проектной части); - полученные результаты, выводы; – оформление работы; 	<ul style="list-style-type: none"> - самостоятельность работы над проектом (допускается совместная работа со взрослым); – 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

VII межтерриториальная научно-практическая конференция
«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»

2025 г.