

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕЗЕНСКИЙ РАЙОН»**

ПРИКАЗ

От 15 декабря 2022 года № 116

г.Мезень Архангельской области

**О проведении районной конференции исследовательских работ
и творческих проектов «Я-исследователь».**

В соответствии с требованиями федеральных государственных стандартов дошкольного и основного общего образования, с целью развития интеллектуально-творческого потенциала личности ребёнка путём формирования умений выполнения проектной деятельности и способности к решению учебно-практических и учебно-познавательных задач, на основании п.3.2.7 положения об управлении образования администрации муниципального образования «Мезенский район», утвержденного постановлением администрации муниципального образования «Мезенский район» от 10 декабря 2014 года №864, согласно плану работы управления образования администрации муниципального образования «Мезенский район»

приказываю:

1. Провести районную конференцию исследовательских работ и творческих проектов «Я-исследователь» **14 марта 2023 г.**
2. Утвердить Положение о проведении районной конференции исследовательских работ и творческих проектов «Я-исследователь» (Приложение 1).
3. Создать оргкомитет по проведению конференции и утвердить его состав (Приложение 2).
4. Расходы по финансированию участников конференции (награждение) отнести к расходам местного бюджета по программе «Развитие общего образования, создание условий для социализации детей в муниципальном образовании «Мезенский муниципальный район» на 2021-2023 годы».
5. Кожемякиной Л.Н., консультанту управления образования, обеспечить организацию и проведение конференции «Я-исследователь».
6. Руководителям всех образовательных организаций района обеспечить участие обучающихся в конференции.
7. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Начальник
управления образованием



Н.Г.Чупова

Положение
о проведении районной конференции исследовательских работ и
творческих проектов «Я - исследователь».

1. Цели и задачи:

- Развитие интеллектуально-творческого потенциала личности ребёнка путём формирования исследовательской деятельности и развития соответствующих способностей.
- Повышение творческой активности детей.
- Стимулирование интереса к фундаментальным и прикладным наукам.
- Содействие формированию у детей научной картины мира.
- Пропаганда лучших методических разработок по учебно-исследовательской деятельности.

2. Участники конференции:

2.1. Участниками конференции могут быть воспитанники подготовительной группы дошкольных образовательных учреждений, обучающиеся 1-11 классов образовательных организаций Мезенского района.

3. Экспертный совет конференции:

3.1 Для оценки конкурсных материалов создаётся экспертная комиссия. В неё могут входить представители администрации МО «Мезенский район», специалисты управления образования, педагогические и руководящие работники образовательных организаций, учреждений культуры Мезенского района, представители общественных организаций.

4. Порядок проведения конференции

4.1. Участник конференции совместно с педагогом подаёт представление (Приложение №1) и направляет работу в методический отдел управления образования до **01 марта 2023 года**

4.2. Конференция проходит в два этапа:

первый – *заочная экспертиза с 1 марта по 10 марта 2023 года,*

второй – *защита проектов/исследовательских работ 14 марта 2023 года*

В случае неблагоприятной эпидемиологической обстановки очная защита заменяется на онлайн формат.

4.3. Конференция проводится по следующим номинациям:

«Ученые будущего» (конкурс **проектов** для воспитанников подготовительных групп, обучающихся 1-11 классов);

«Юные исследователи» (конкурс исследовательских работ для обучающихся 1 - 7 классов).

4.4. Номинация «Ученые будущего» проводится по следующим возрастным категориям: дошкольники, обучающиеся 1-2 классов, 3-4 классов, обучающиеся 5 - 7 классов, 8-11 классов.

4.5. Номинация «Юные исследователи» проводится по следующим возрастным категориям: обучающиеся 1-2 классов, 3-4 классов, обучающиеся 5 - 7 классов.

4.6. Направления проектов и исследовательских работ: естественнонаучное, социально-гуманитарное, техническое, краеведческое.

5. Общие требования к исследовательской работе:

5.1. Для участия в Конкурсе участник направляет в Оргкомитет следующие материалы:

- представление участника Конкурса (принимается только в электронном виде) (Приложение № 1);
- конкурсные материалы в печатном и электронном виде (работа, электронная презентация), соответствующие требованиям
- согласие на обработку персональных данных (в электронном виде) (Приложение № 2).

5.2. Требования к выполнению проектных работ.

5.2.1 Проектная работа должна соответствовать одному из следующих видов:

- *практико-ориентированный* (цель проекта - решение практических задач; проектный продукт - учебные пособия, макеты и модели, инструкции, памятки, рекомендации);
- *инженерный* (цель проекта - решение технических задач; проектный продукт - модель устройства или сооружения (системы), программный продукт, опытный образец, представленный в схемах, чертежах, макетах, таблицах и описаниях);
- *арт-проект* (цель проекта - привлечение интереса публики к проблеме проекта; проектный продукт - литературные произведения, произведения изобразительного или декоративно-прикладного искусства, видеоролик, мультфильм и т.п.);
- *игровой или ролевой* (цель проекта - предоставление публике возможности участия в решении проблемы проекта; проектный продукт - мероприятие (игра, состязание, викторина, экскурсия), демонстрационные материалы, подтверждающие проведение мероприятия).

5.2.2. Проект может быть:

а) по содержанию: монопредметный, метапредметный, интегрированный.

б) по количеству участников: индивидуальный, парный, групповой (до 5-и человек).

5.2.3 Структура и содержание проекта:

- Титульный лист (Приложение № 3);

- Содержание;
- Пояснительная записка: актуальность, цель, задачи, целевая аудитория, конечный продукт;
- Этапы реализации проекта (название этапа, задачи этапа, содержание деятельности, ресурсы, сроки, результат этапа);
- Итоги работы над проектом: проектный продукт, выводы о проделанной работе, перспектива внедрения проектного продукта;
- Список информационных источников (при наличии)
- Приложения.

5.3. Требования к выполнению исследовательских работ.

5.3.1. - Структура и содержание исследовательских работ:

- Титульный лист (Приложение № 3)
- Содержание;
- Введение;
- Основная часть (согласно делению на разделы и с краткими выводами в конце каждого раздела);
- Заключение;
- Список литературы;
- Приложение.

5.3.2. - Объем исследовательской работы, включая формулы и список литературы, не должен превышать 20 стандартных страниц.

5.4. Общие требования к оформлению конкурсных материалов.

5.4.1. Конкурсные материалы оформляются в соответствии со следующими требованиями: в формате MS Word (.doc или .docx) стандартным шрифтом Times New Roman (14 пт.) с межстрочным интервалом - 1,5; нумерация страниц в правом нижнем углу, начиная с третьей страницы.

5.4.2. Электронная презентация конкурсных материалов, выполненная в программе MS PowerPoint, должна включать: название проекта, полные сведения об авторе работы и научном руководителе, актуальность, цели, задачи проекта, целевая аудитория, краткое описание содержания деятельности, представление конечного продукта. В презентацию для наглядности рекомендуется включить фотографии, схемы, таблицы, диаграммы, помогающие раскрыть содержание проекта. Объем презентации - не более 12 слайдов.

6. Критерии оценки конкурсных материалов обучающихся

6.1. Оценка конкурсных материалов осуществляется в баллах.

6.2. Оценка проекта включает: оценку продукта проектной деятельности, оценку самого проекта, оценку презентации проекта, оценку публичной защиты проекта.

6.3. Оценка исследовательской работы включает оценку работы, оценку презентации, оценку публичной защиты работы.

6.4. Подробные критерии оценки проекта и исследовательской работы представлены в Приложении № 4

7. Организация работы на этапе защиты:

- 7.1. Перед началом заседания устраивается жеребьёвка, по результатам которой определяется порядок выступления участников.
- 7.2. Участники конференции выступают с сообщением об итогах собственных изысканий (до 10 минут).
- 7.3. Члены экспертного совета, заслушав автора, могут задать вопросы (до 5 минут).

8. Подведение итогов конференции:

- 8.1. Победители и призеры определяются на основании протоколов экспертного совета и награждаются дипломами и призами. Остальным участникам вручаются сертификаты и призы.
- 8.2. Педагогам, подготовившим победителей и призеров, вручаются грамоты.
- 8.3. По итогам конференции издается приказ управления образования администрации МО «Мезенский район».

Состав организационного комитета районной конференции
исследовательских работ и творческих проектов
«Я-исследователь»

1. Чупова Н.Г.-начальник управления образования администрации МО
«Мезенский район» -**председатель**
2. Кожемякина Л.Н.– консультант управления образования **ответственный
секретарь**
3. Анфимова Н.В. – консультант управления образования
4. Горбачева Н.В.- консультант управления образования
5. Дьячкова Л.В.- ведущий специалист управления образования

Приложение № 1
к Положению о районной конференции
исследовательских работ и творческих проектов
«Я-исследователь»

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
участника районной конференции
исследовательских работ и творческих проектов
«Я-исследователь»

Номинация Конкурса	Вид проекта / направление исследовательской работы	Возрастная категория	Ф.И.О. участника	Класс	Название работы	Образовательная организация (согласно Уставу) (без сокращений)	Контактный телефон участника	Ф.И.О. научного руководителя	Должность научного руководителя	Контактный телефон научного руководителя	E-mail научного руководителя

Дата подачи заявки: _____

Приложение № 2
К Положению районной конференции
исследовательских работ и творческих
проектов «Я-исследователь»

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных ребенка

Я, _____
(фамилия, имя, отчество законного представителя)

_____ (адрес места регистрации с индексом)
паспорт: серия _____ № _____, выдан _____
(когда)

_____ (кем)

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие на обработку персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка ФИО _____ (дата рождения) _____

управлению образования администрации МО «Мезенский район» расположенному по адресу: г. Мезень, пр. Советский, 51 на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку конкурсных материалов (проекта / исследовательской работы) моего ребёнка с указанием персональных данных (категории персональных данных: фамилия, имя, отчество, класс, школа, информация о результатах конференции). Соглашаюсь с тем, что представленные им материалы могут быть использованы организаторами конкурса для размещения в различных изданиях, на сайте и иных источниках без дополнительного согласия моего несовершеннолетнего ребёнка и без уплаты какого-либо вознаграждения ему.

Данное Согласие действует до достижения целей обработки персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка

_____ Фамилия, имя, отчество ребенка

- в управлении образования администрации МО «Мезенский район» (до истечения сроков хранения конкурсных материалов).

Согласие может быть отозвано по моему письменному заявлению. Я подтверждаю, что, давая такое Согласие, я действую по собственной воле и в интересах моего несовершеннолетнего ребенка.

_____ (законный представитель)

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

«___» _____ 20__ г.

К Положению о районной конференции
исследовательских работ и творческих проектов
«Я-исследователь»

Районная конференция исследовательских работ и творческих проектов
«Я-исследователь»
Номинация _____

НАЗВАНИЕ РАБОТЫ

(для исследовательских работ указать направление)

Сведения об авторе (ФИО, класс,
название ОО в соответствии с уставом)

Сведения о руководителе
(ФИО, должность,
название ОО в соответствии с уставом)

**Критерии оценивания работ в номинации «Ученые будущего»
(конкурс проектов)
районной конференции исследовательских работ и творческих проектов
«Я-исследователь»**

1. Оценка продукта проектной деятельности

Критерии оценки	Показатели	Количество баллов
Функциональность	Соответствие назначению, возможность использования	0-2
Эксплуатационные качества	Удобство, простота использования	0-2
Качество оформления	Эстетичность, аккуратность, соответствие формы и содержания	0-2
		Максимум 6 баллов

2. Оценка проекта

Критерии оценки	Показатели	Количество баллов
Оформление	Соответствует всем требованиям к оформлению проекта. Грамотность.	0-2
Актуальность	Востребованность проектируемого результата	0-2
Содержательность	Адекватность методов поиска проектного решения	0-2
	Полнота содержания	0-2
	Логика и грамотность изложения	0-2
	Соответствие цели полученному результату	0-2
Качество проектной деятельности	Единство, целостность, логичность	0-2
	Простота и ясность изложения	0-2
	Наличие рассуждений, выводов	0-2
	Возможность воспроизведения	0-2
Наглядность	Наличие приложений, иллюстраций, графиков, макетов, схем и т.д.	0-2
		Максимум 22 балла

3. Оценка презентации проекта

Критерии оценки	Показатели	Количество баллов
Техника и качество исполнения	Композиционная целостность, единый стиль оформления, структурированность	0-3
Полнота представления информации	Логичность, четкость, ясность	0-3
		Максимум 6 баллов

4. Оценка публичной защиты проекта

Критерии	Показатели	Количество баллов
Владение вниманием аудитории	Заинтересованность слушателей	0-2

Грамотная устная речь	Отсутствие ошибок	0-2
Эрудиция автора.	Ответы на вопросы	0-2
		Максимум 6 баллов

ИТОГО: 40 баллов

**Критерии оценивания работ в номинации «Юные исследователи»
(конкурс исследовательских работ)
районной конференции исследовательских работ и творческих проектов
«Я-исследователь»**

1. Оформление представленных материалов

Критерии оценки	Показатели	Количество баллов
Оформление	Культура оформления материалов в соответствии с требованиями	0-2
	Структурируемость: целостность, логичность, последовательность в представлении материалов	0-2
	Список литературы и приложений	0-2
Актуальность	Значимость исследования	0-2
Содержательность	Адекватность методов решения	0-2
	Полнота содержания	0-2
	Степень раскрытия темы	0-2
	Логика и грамотность изложения	0-2
	Оценка исследовательской части, результатов исследования	0-2
	Наличие рассуждений, выводов	0-2
Наглядность	Наличие литературного обзора, осведомленность в проблематике избранной области	0-2
	Наличие приложений, иллюстраций, графиков, макетов, схем и т.д.	0-2
		Максимум 24 балла

2. Оценка презентации исследовательской работы

Критерии оценки	Показатели	Количество баллов
Техника и качество исполнения	Композиционная целостность, единый стиль оформления, структурированность	0-3
Полнота представления информации	Логичность, четкость, ясность	0-3
		Максимум 6 баллов

3. Оценка публичной защиты проекта

Критерии	Показатели	Количество баллов
Владение вниманием аудитории	Заинтересованность слушателей	0-2

Грамотная устная речь	Отсутствие ошибок	0-2
Эрудиция автора.	Ответы на вопросы	0-2
<i>Максимум 6 баллов</i>		

Итого 36 баллов

