

УТВЕРЖДЕНО
приказом управления образования
администрации муниципального образования
«Приморский муниципальный район»
№ 228/01-06 от 27.12.2021г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о районной учебно-исследовательской конференции обучающихся общеобразовательных учреждений Приморского района

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о районной учебно-исследовательской конференции учащихся Приморского района (далее – конференция) определяет порядок ее организации и проведения.

1.2. Учебно-исследовательская конференция проходит в виде конкурса, дающего возможность учащимся проявить творческие способности, реализовать познавательные интересы, заложить фундамент своей будущей учебно-исследовательской работы в интересующей области.

II. Цели и задачи конференции

2.1. Цель конференции: создание организационно-педагогических условий для развития интеллектуально-творческого потенциала личности учащихся, привлечение их к учебно-исследовательской и проектной работе в различных областях науки, техники, культуры.

2.2. Задачи конференции:

- выявлять талантливых и одаренных обучающихся, склонных к исследовательской и проектной деятельности;
- внедрять в практику работы образовательных учреждений эффективные формы и методы организации учебного процесса, в том

числе современные педагогические технологии организации исследовательской и проектной деятельности с учащимися;

- предоставлять возможность для демонстрации и публичной оценки результатов учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- оказывать содействие обучающимся в профессиональном становлении и развитии; способствовать продвижению научных знаний среди обучающихся.

III. Участники конференции

3.1. Участниками районной учебно-исследовательской конференции являются обучающиеся 1-11 классов общеобразовательных учреждений Приморского района.

3.2. К участию в конференции допускаются авторы индивидуальных исследований.

IV. Организаторы конференции

4.1. Организаторами конференции являются:

- Управление образования администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район»;
- МКУ «Информационно-аналитический центр».

4.2. Общее руководство подготовкой и проведением конференции осуществляется оргкомитетом, в состав которого входят представители организаторов конференции.

4.3. Функции оргкомитета:

- организует информационную поддержку конференции;
- выполняет прием заявок и работ обучающихся;
- формирует секции, устанавливает критерии оценки учебно-исследовательских и проектных работ, готовит протоколы для работы жюри;
- составляет программу очного тура конференции;

- готовит аудитории в образовательной организации, на базе которой проводится очный тур учебно-исследовательской конференции.

V. Сроки проведения конференции и порядок проведения конференции

5.1. Дата проведения конференции с 01.02.2022 по 05.02.2022 года.

5.2. Для участия в конференции в срок до 28 января 2022 года на электронный адрес imcprim@mail.ru , адрес: 163002, г. Архангельск, пр. Ломоносова, 30, кабинет 36, МКУ «Информационно-аналитический центр» направляются:

- заявки на конференцию (Приложение 1);
- согласия на обработку персональных данных (Приложения 2,3);
- работа в печатном и электронном вариантах.

5.3. Конференция состоит из двух туров: заочного (конкурс учебно-исследовательских и проектных работ обучающихся) 1-3 февраля 2022 года и очного (публичная защита работ обучающимися) 5 февраля 2022 года.

5.4. Все поступившие работы в соответствии с заявленной на титульном листе секцией оргкомитет направляет представителям жюри, которые осуществляют экспертизу согласно критериям и конкурсный отбор во второй (очный) тур конференции. В случае представления работы с нарушением настоящего Положения оргкомитет имеет право отклонить её от рассмотрения и участия.

5.5. Отбор участников во всех номинациях для очного тура проводится по итогам оценивания материалов заочного тура. В очном туре участвует не более 5 учебно-исследовательских работ и 5 проектных работ в каждой секции в соответствии с рейтингом в протоколе заочного тура. В случае невозможности участия в очном туре конференции участник может быть заменён следующим в рейтинге по результатам заочного тура в данной секции. Если претенденты на участие в очном туре, находящиеся на

нижней границе рейтинга, набирают одинаковое количество баллов, право на участие одного или нескольких претендентов определяется решением оргкомитета.

5.6. Обучающимся образовательных организаций, расположенных в труднодоступных территориях Приморского района, предоставляется возможность принять участие в очном туре конференции с использованием дистанционных образовательных технологий.

5.7. В случае отрицательного результата экспертизы работа участника конференции не рецензируется. Апелляции по итогам заочного и очного туров не принимаются. Протоколы очного и заочного туров участникам не демонстрируются.

5.8. Работы участников заочного и очного туров возвращаются авторам.

5.9. На конференции предусматривается работа секций по трем областям: краеведение (1-11 классы); гуманитарные дисциплины: филология, история, обществознание и др. (1-4 классы, 5-8 классы, 9-11 классы) – и естественнонаучные дисциплины: биология, экология, физика, химия, математика, информатика, география и др. (1-4 классы, 5-8 классы, 9-11 классы). **В связи с празднованием 80-летия Соловецкой школы юнг, приветствуются работы, полностью или частично посвященные вышеуказанной теме.**

5.10. Количество и наименование секций определяется оргкомитетом в зависимости от числа поступивших работ.

5.11. Если количество заявленных работ не позволяет создать отдельную секцию, то по согласованию с авторами работ и/или их руководителями, оргкомитет выполняет распределение работ по другим секциям.

5.12. Число членов жюри не менее 3, но не более 4 (вместе с руководителем секции). Педагогические работники, являющиеся руководителями работ, не могут быть членами жюри секции, на которой защищается работа. Председатели жюри организуют работу учащихся на

секции, направляют ход обсуждения докладов, а также следят за тем, чтобы задаваемые вопросы соответствовали теме обсуждения.

5.13. При проведении очного тура конференции все участники и руководители проходят регистрацию.

5.14. Представление работы проводится в виде доклада. На выступление по представлению своей работы участнику дается до 10 минут, на обсуждение доклада – до 5 минут. Доклад выполняется автором, выполнившим работу. При необходимости защита работ может проводиться с использованием дистанционных образовательных технологий.

5.15. Работа конференции организуется с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

5.16. Ответственность за жизнь и здоровье детей-участников конференции при проведении очного тура возлагается на сопровождающего от школы педагогического работника.

VI. Критерии отбора представленных материалов для участия в районной учебно-исследовательской конференции

6.1. К участию в конференции допускаются работы обучающихся, отвечающие требованиям, изложенным в разделе VII настоящего Положения.

6.2. Работы, выполненные коллективом авторов, к рассмотрению не принимаются.

6.2. Работа, представленная для участия в конференции, должна носить исследовательский или проектный характер.

6.3. Одна и та же по содержанию работа может быть представлена только на одну секцию. Работы прошлых лет к участию не допускаются.

6.4. Не принимаются работы по темам, которые традиционно считаются псевдонаучными, а также работы, противоречащие моральным нормам.

6.5. Автор работы гарантирует соблюдение авторских прав при её подготовке. Работы, содержащие более 50% заимствований текста, в конкурсе не участвуют.

6.6. Организаторы конференции не несут ответственности перед авторами и/или третьими лицами и организациями за возможное размещение материалов на других Интернет-ресурсах в результате их копирования. Оргкомитет имеет право отклонить работы, не соответствующие критериям отбора.

VII. Требования к содержанию и оформлению работ

7.1. Тема проектной, исследовательской работы должна соответствовать направленности секции и (или) базовой области знания.

7.2. Работа должна содержать: титульный лист, оглавление, введение, основную часть, заключение, наличие ссылок на источники, список литературы.

7.3. Титульный лист (Приложение 4) должен содержать: полное название образовательной организации, название работы, вид работы (исследовательская работа, проектная работа), наименование секции в соответствии с предполагаемым списком секций, сведения об авторе, сведения о руководителе, указание года выполнения работы.

7.4. В библиографический список заносятся публикации, издания и источники, использованные автором. Список литературы должен составлять не менее 5 источников. Библиографические ссылки (Приложение 7) следует оформлять в виде списка и в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

7.5. Текст работы – не более 20 страниц. Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте работы автор делает на них ссылки.

7.6. Текст работы печатается в программе Word на одной стороне белой бумаги. Формат страницы – А4, шрифт – Times New Roman, ориентация листа книжная, поля: слева – 30 мм, справа 15 мм, сверху и снизу – по 20 мм; размер символов основного текста (кегель) – 12 пт., межстрочный интервал – 1,5.

VIII. Подведение итогов конференции

8.1. Проектные и исследовательские работы оцениваются членами жюри секции в соответствии с критериями оценивания работ (Приложение 5) и рассчитываются как среднее арифметическое. Руководитель секции заносит оценки членов жюри в итоговую ведомость (Приложение 4) и по сумме всех баллов выстраивает рейтинг участников.

8.2. Руководитель секции определяет I, II, III места в номинациях «Исследовательская работа», «Проектная работа» в соответствии с рейтингом участников. Если в номинации участвуют 2 и менее учащихся, то распределение мест осуществляется согласно следующим критериям:

I место 91 – 100 % от максимального количества баллов

II место 75 – 90 % от максимального количества баллов

III место 60 – 74 % от максимального количества баллов

8.3. Победители и призёры конференции награждаются грамотами. Участникам конференции вручаются сертификаты.

8.4. Педагоги, подготовившие победителей и призеров конференции, награждаются благодарственными письмами управления образования.

8.5. Оргкомитет конференции может устанавливать и другие формы поощрения участников конференции.

8.6. Лучшие работы могут быть рекомендованы к участию в региональных, всероссийских конкурсах и конференциях.

IX. Контактная информация

Контактное лицо в МКУ «Информационно-аналитический»: Задорина
Лариса Анатольевна, тел: 8 (8182) 64-21-76, e-mail: imcprim@mail.ru.
Адрес: 163002, г. Архангельск, Проспект Ломоносова, д.30, каб. 36.

**Заявка на участие в районной учебно-исследовательской
конференции обучающихся образовательных учреждений
Приморского района**

_____ (полное наименование общеобразовательного учреждения)

направляет для участия в районной учебно-исследовательской
конференции по _____

(указать предмет)

_____ (ФИО участника)

Класс _____

Вид работы (исследовательская/проектная) _____

Тема работы _____

Предполагаемая секция конференции _____

Научный руководитель _____

(ФИО полностью)

Должность, квалификационная категория _____

Контактный телефон _____

Электронный адрес _____

Необходимые технические средства в ходе защиты работы

Дата _____ Подпись научного руководителя _____

Подпись директора _____

М.П.

СОГЛАСИЕ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО

Я, _____ (ФИО),
проживающий (-ая) по адресу _____,

Паспорт № _____ выдан (кем и когда) _____
являюсь законным представителем
несовершеннолетнего _____ (ФИО)
на основании ст. 64 п. 1 Семейного кодекса РФ¹.

Настоящим даю свое согласие на обработку в МКУ «Информационно-аналитический центр» персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка _____, относящихся к перечисленным ниже категориям персональных данных:

Фамилия, Имя, Отчество; сведения о месте проживания и обучения; названии учебно-исследовательской/проектной работы и итогах участия в Конференции.

Я даю согласие на использование персональных данных моего ребенка **исключительно** в следующих целях: обеспечение организации и проведения районной учебно-исследовательской конференции обучающихся общеобразовательных учреждений Приморского района.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление сотрудниками МКУ «Информационно-аналитический центр» следующих действий в отношении персональных данных ребенка: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение.

Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные моего ребенка: Фамилия, Имя; место проживания и обучения, занятое место в мероприятии. Данные могут предоставляться в министерство образования и науки Архангельской области.

Я согласен (-на), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами Федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 года.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных в МКУ «Информационно-аналитический центр» или до отзыва данного согласия. Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребенка, законным представителем которого являюсь.

« ____ » _____ 202__ год

Подпись: _____ (_____)

¹ Для родителей. Для усыновителей «ст. 64 п. 1, 137 п. 1 Семейного Кодекса РФ», опекуны – «ст. 15 п. 2 Федерального закона «Об опеке и попечительстве», попечители – «ст. 15 п. 3. Федерального закона «Об опеке и попечительстве»».

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество полностью)

(должность)

(наименование образовательной организации полностью)

даю свое согласие обработке моих персональных данных и подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую в соответствии со своей волей и в своих интересах.

1. Наименование оператора, получающего согласие субъекта персональных данных:
МКУ «Информационно-аналитический центр».

2. Адрес оператора, получающего согласие субъекта персональных данных:
163002, г. Архангельск, проспект Ломоносова, д.30

3. Цель обработки персональных данных: участие в районной учебно-исследовательской конференции обучающихся общеобразовательных учреждений Приморского района, определение и награждение победителей Конференции, размещение результатов Конференции на официальном сайте администрации муниципального образования «Приморский муниципальный район» (www.primadm.ru), сайте министерства образования и науки Архангельской области (www.arkh-edu.ru), в средствах массовой информации.

4. Перечень персональных данных, на обработку которых дается настоящее согласие:
Фамилия, Имя, Отчество; сведения о месте обучения/работы; название учебно-исследовательской/проектной работы, итоги участия в Конференции.

5. Перечень действий с персональными данными участника Конференции, на совершение которых дается настоящее согласие: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, извлечение, предоставление в соответствии с законодательством Российской Федерации, удаление, уничтожение, в том числе с использованием средств автоматизации. Обработка будет осуществляться смешанным способом, с передачей по внутренней сети Оператора и по сети Интернет.

6. Срок, в течение которого действует настоящее согласие, а также способ его отзыва:
31.12.2021 года. Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании письменного заявления. Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами Федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 года.

Дата « ____ » _____ 2021г. _____ / _____ /

Подпись

Расшифровка

Образец титульного листа

**РАЙОННАЯ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
обучающихся образовательных организаций Приморского района**

Секция _____

Предмет _____

Тема работы

Исследовательская/Проектная работа

Выполнена учеником (-цей) _____
(Ф.И.О., класс, ОО)

Научный руководитель - _____
(Ф.И.О., должность, ОО)

Приморский район, 2021

Приложение 5.1

Районная учебно-исследовательская конференция учащихся общеобразовательных учреждений Приморского района

Секция _____

Карта оценки исследовательской работы обучающегося (очный тур)

(ФИО учащегося)

(тема работы)

№ п/п	Критерии оценки	Содержание критерия оценки	Кол-во баллов (максимальное)	Кол-во баллов учащегося
1	<i>Актуальность для автора исследования</i>	Обоснованность актуальности выбранной проблематики	3 балла – критерий представлен на высоком уровне 2 балла – критерий представлен на достаточном уровне 1 балл – критерий представлен на низком уровне 0 баллов – критерий не представлен	
2	<i>Теоретическая проработанность темы</i>	Зафиксированы разные позиции по теме, проведено обобщение других работ		
3	<i>Исследовательская часть</i>	Сформулирована проблема		
4		Наличие плана исследования с указанием методов и последовательности решаемых задач		
5		Наличие и обоснованность выводов		
6	<i>Оформление работы</i>	Соответствие требованиям к оформлению		
7	<i>Устная публичная защита</i>	Культура выступления (налажен эмоциональный и деловой контакт с аудиторией, логика изложения не нарушена)		
8		Грамотность речи, владение специальной терминологией по теме работы (терминологией владеет свободно, применяет корректно)		
9	<i>Наличие и целесообразность использования наглядности, уровень ее представления</i>	Наглядность адекватна, целесообразна, представлена на высоком уровне		
10	<i>Регламент</i>	Соблюдение регламента		
			Максимальное кол-во баллов – 30	Итого _____

Районная учебно-исследовательская конференция учащихся
 общеобразовательных учреждений Приморского района

Секция _____

Карта оценки исследовательских работ учащихся (заочный тур)

(ФИО учащегося)

(тема работы)

№ п/п	Критерии оценки	Содержание критерия оценки	Кол-во баллов (максимальное)	Кол-во баллов учащегося
1	<i>Актуальность</i>	Обоснованность актуальности выбранной проблематики	3 балла – критерий представлен на высоком уровне	
2	<i>Теоретическая проработанность темы</i>	Зафиксированы разные позиции по теме, проведено обобщение других работ		2 балла – критерий представлен на достаточном уровне
3	<i>Исследовательская часть</i>	Сформулирована проблема	1 балл – критерий представлен на низком уровне	
4		Наличие плана исследования с указанием методов и последовательности решаемых задач		
5		Наличие и обоснованность выводов		0 баллов – критерий не представлен
6	<i>Оформление работы</i>	Соответствие требованиям к оформлению		
			Максимальное кол-во баллов – 18	Итого _____

Приложение 5.3

Районная учебно-исследовательская конференция учащихся общеобразовательных учреждений Приморского района

Секция _____

Карта оценки проектных работ учащихся (очный тур)

(ФИО учащегося)

(тема работы)

№ п/п	Критерии оценки	Содержание критерия оценки	Кол-во баллов (максимальное)	Кол-во баллов учащегося
1	<i>Актуальность поставленной проблемы</i>	Обоснованность актуальности выбранной проблематики	3 балла – критерий представлен на высоком уровне 2 балла – критерий представлен на достаточном уровне 1 балл – критерий представлен на низком уровне 0 баллов – критерий не представлен	
2	<i>Теоретическая и/или практическая ценность</i>	Результаты работы доведены до идеи (потенциальной возможности) применения на практике, автор в работе указал теоретическую, практическую значимость		
3	<i>Качество содержания проектной работы</i>	Оригинальность, неповторимость проекта		
4		В проекте есть разделение на части, компоненты, в каждом из которых освещается отдельная сторона работы		
5		Выводы работы соответствуют поставленным целям		
6		Наличие исследовательского аспекта в работе		
7		Наличие перспектив реализации работы		
8	<i>Оформление работы</i>	Соответствие требованиям к оформлению		
9	<i>Устная публичная защита</i>	Культура выступления (налажен эмоциональный и деловой контакт с аудиторией, логика изложения не нарушена)		
10		Грамотность речи, владение специальной терминологией по теме работы (терминологией владеет свободно, применяет корректно)		
11	<i>Наличие и целесообразность использования наглядности, уровень ее представления</i>	Наглядность адекватна, целесообразна, представлена на высоком уровне		
12	<i>Регламент</i>	Соблюдение регламента		
			Максимальное кол-во баллов – 36	Итого

Районная учебно-исследовательская конференция учащихся
 общеобразовательных учреждений Приморского района

Секция _____

Карта оценки проектных работ учащихся (заочный тур)

(ФИО учащегося)

(тема работы)

№ п/п	Критерии оценки	Содержание критерия оценки	Кол-во баллов (максимальное)	Кол-во баллов учащегося
1	<i>Актуальность поставленной проблемы</i>	Обоснованность актуальности выбранной проблематики	3 балла – критерий представлен на высоком уровне 2 балла – критерий представлен на достаточном уровне 1 балл – критерий представлен на низком уровне 0 баллов – критерий не представлен	
2	<i>Теоретическая и/или практическая ценность</i>	Результаты работы доведены до идеи (потенциальной возможности) применения на практике, автор в работе указал теоретическую, практическую значимость		
3	<i>Качество содержания проектной работы</i>	Оригинальность, неповторимость проекта		
4		В проекте есть разделение на части, компоненты, в каждом из которых освещается отдельная сторона работы		
5		Выводы работы соответствуют поставленным целям		
6		Наличие исследовательского аспекта в работе		
7		Наличие перспектив реализации работы		
8	<i>Оформление работы</i>	Соответствие требованиям к оформлению		
			Максимальное кол-во баллов – 24	Итого _____

Примеры оформления источников информации

Литературные источники

1. Вагапова Н.А. Саморегуляция и самоуправление как базовые механизмы социальной адаптации личности // Вестник экономики, права и социологии, 2010. № 3. С. 73 – 78.
2. Якунин В.А. Психология учебной деятельности студентов. М.: Логос, 1994. 156 с.

Библиографические ссылки на электронные ресурсы

1. Куратов А.А. Кафедра истории Поморского государственного университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://hist.pomorsu.ru/history.html> (дата обращения: 01.09.2009).