

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о городской научно-практической конференции**  
**обучающихся 2-4 классов «Я - исследователь»**

**1. Общие положения**

1.1. Городская научно-практическая конференция школьников (далее- Конференция) проводится в соответствии с годовым планом работы Комитета по образованию администрации Зиминского городского муниципального образования в рамках реализации муниципальной программы «Развитие образования» на 2020-2024 годы.

1.2. Целями проведения Конференции являются:

- создание условий для развития творческой личности, ее самоопределения и самореализации;
- формирование интересов, склонностей учащихся к научно-исследовательской деятельности, умений и навыков проведения исследований;
- развитие интереса к познанию мира, сущности процессов и явлений (науки, техники, искусства, природы, общества);
- развитие умения самостоятельно, творчески мыслить и использовать эти умения на практике.

1.3. Конференция, посвященная Году науки и технологий, проводится совместно с городскими методическими объединениями, школьными научными обществами учащихся.

**2. Участники Конференции, их права и обязанности**

2.1. Участниками Конференции могут быть обучающиеся образовательных организаций г. Зимы (далее- ОО) 2-4 классов – победители школьных научно-практических конференций ОО.

2.2. Право участия в Конференции представляется на основании заявки, которая заверяется руководителем ОО (Приложение 1).

2.3. Участник Конференции имеет право:

- публичного представления своей работы во время работы одной из секций;
- на выбор технического сопровождения своего выступления теми средствами, которые оговорены организаторами Конференции.

Особое оборудование, необходимое участнику, доставляется самим выступающим.

2.4. Участник Конференции обязан четко следовать в своем выступлении заявленной тематике, форме представления, временному регламенту не более 10 мин. (7 мин. – выступление, 3 мин. – ответы на вопросы).

2.5. Участникам Конференции необходимо иметь при себе напечатанный экземпляр текста доклада. В аудиторной защите участникам необходимо обратить

внимание на свободную подачу материала, на визуализированную защиту работы, отказаться от читки докладов, реферативного уклона работ, не ограничиваться только одной мультимедиа презентацией, иметь наглядность: буклеты, таблицы, схемы, материалы поисковой работы.

### **3. Организация и проведение**

3.1. Конференция проводится ежегодно в два этапа:

1 этап – школьный. Проводится на уровне школ как отборочный.

2 этап – городской. Проведение Конференции.

3.2. Конференция состоится 16 марта 2021 года на базах ОО по секциям.

3.3. Состав жюри определяется приказом Комитетом по образованию администрации ЗГМО.

3.4. Представляются в электронном виде на адрес [goroov.vr@mail.ru](mailto:goroov.vr@mail.ru) (Карауловой Н.П.):

3.4.1. до 22 февраля 2021 года заявки на участие в Конференции. Заявки, поданные после 22 февраля, приниматься не будут. Секции и состав жюри формируются до 08 марта на основании поступивших заявок. Во время проведения Конференции переход из секции в секцию не допускается.

3.4.2. до 05 марта 2021 года тезисы работ.

### **4. Требования к оформлению работ, срокам представления**

4.1. В состав печатного варианта работы входит аннотация. Эта часть работы выполняется на отдельном листе. Экземпляр работы должен быть размещен в отдельном файле.

Аннотация (объемом от 20 строк до 1 стандартной страницы) должна включать в себя предмет и цель работы, используемый метод или методы исследования, основные результаты исследования, отличия данной работы от других, схожих по теме, область применения результатов, выводы, рекомендации, перспективы развития работы.

4.2. Работы, представленные на Конференцию, должны содержать, следующие основные элементы.

— Титульный лист (Приложение 2).

— Введение.

— Основное содержание.

— Выводы (заключение).

— Список литературы.

— Приложения (фото, рисунки, схемы и т.д.).

4.2.1. Введение имеет целью ознакомить читателя с сущностью излагаемого вопроса или с его историей, с современным состоянием той или иной проблемы, с трудностями принципиального или технического характера, которые препятствуют достижению цели работы. Поэтому именно во введении должна быть четко сформулирована цель работы. Ознакомившись с введением, читатель должен ясно представить себе, о чем дальше пойдет речь, в чем суть проблемы (задачи, вопроса, эксперимента и т.п.), какую цель поставил перед собой автор. Объем введения – не более 1,5 страниц машинописного текста, рекомендуемый объем – 1 страница. Никаких иллюстраций в раздел «Введение» помещать не нужно.

4.2.2. Основное содержание. Следующий после «Введения» раздел должен иметь заглавие, выражающее основное содержание работы, ее суть, научную идею и т.п. В этом разделе должна быть четко раскрыта новизна и достоверность результатов работы. Новизна – это не самоцель работы; она должна быть логическим следствием самой сути работы. В разделе работы должна быть доказана достоверность результатов, если она не очевидна из предшествующего опыта и уровня знаний. Достоверность результатов подтверждается, как правило, контрольными расчетами, примерами решения, макетами устройств, ссылками на литературные источники, подтверждающими правильность полученных результатов и т.д.

4.2.3. Выводы, или заключение. В этом разделе кратко формулируются основные результаты работы в виде утверждения, а не перечисления всего того, что было сделано. Выводы должны быть краткими и точными, и, как правило, состоять из одного-трех пунктов. Утверждающее содержание вывода – это то, на чем настаивает автор, что он готов защищать и отстаивать; иными словами, выводы – это убеждения автора работы, за которые он готов бороться.

4.2.4. Работа завершается списком литературы. Имеются ввиду те литературные источники (книги, журнальные статьи, описания изобретений, справочники и т.д.), которые имеют прямое отношение к работе и использованы в ней. При этом в самом тексте работы должны быть обозначены номера позиций в списке литературы, на которые ссылается автор. Эти номера в тексте работы заключают в квадратные скобки, например: [1]; в списке литературы квадратные скобки не ставят.

В список литературы заносятся публикации, издания и источники, использованные автором. Оформление списка литературы регулируется ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» Все источники нумеруются по порядку начиная с 1. Разные типы источников (книги, научные статьи) разделяются заголовками, после которых исчисление продолжается. Самым популярным источником в списке литературы являются книги. При оформлении книг в списке литературы необходимо указать следующие данные, в строгой последовательности - имя основного автора и инициалы; полное название книги: тип книги или научной работы, полный список авторов и соавторов (фамилия инициалы); редакция; издательство; количество страниц.

4.3. Требования к тексту работы.

4.3.1. Текст работы печатается на стандартных страницах белой бумаги формата А4. Шрифт - типа TimesNewRoman, размер 12пт, межстрочный интервал 1,5. Поля: слева – 30 мм, справа – 15 мм, снизу и сверху - 20 мм. В названии и тексте работы сокращения не допускаются. Текст должен быть отпечатан, без вставок рисунков, фотографий. Все фотографии и рисунки, выносятся в приложения.

Текст работы может быть рукописным, написанным аккуратным и разборчивым почерком.

4.3.2. Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц, должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте работы должны содержаться ссылки.

4.4. На Конференцию принимаются проектные, исследовательские или реферативно-исследовательские работы.

## **5. Критерии оценивания исследовательских, проектных работ**

— Актуальность поставленной задачи и новизна: имеет практический или теоретический интерес, носит вспомогательный характер или не актуальна.

— Постановка цели и задач, их реальность и достижимость.

— Методика исследования.

— Степень самостоятельности автора.

— Соответствие выводов поставленным задачам.

— Оформление работы в соответствии с требованиями.

— Качество защиты работы, качество презентации.

Критерии оцениваются по 3-балльной системе. Максимальная оценка - 21 балл.

Авторам работ, участникам не передаются экспертные карты, протоколы жюри. Причины отклонения работ и присуждения наград не сообщаются.

## **6. Подведение итогов**

6.1. Всем участникам 2 этапа вручаются сертификаты участников.

6.2. В ходе очного этапа определяются победители и призёры Конференции в каждой секции:

— Диплом Победителя (1 место),

— Диплом Призера (2 – 3 место),

— Поощрительный диплом (4 место),

6.3. По итогам работы секции жюри рекомендует лучшие доклады на региональную научно-практическую конференцию.

ЗАЯВКА  
на участие в городской научно-практической конференции учащихся  
«Я - исследователь»  
ОО \_\_\_\_\_

№ п/п	Ф.И.О. Участника (полностью)	Класс	Вид работы	Тема работы	Секция (предмет)	Ф.И.О. руководителя (полностью)

Исполнитель \_\_\_\_\_  
должность, ФИО

**Титульный лист (образец)**

Городская научно-практическая конференция обучающихся 2-4 классов  
«Я - исследователь»

Вид работы \_\_\_\_\_

Секция (предмет) \_\_\_\_\_

Тема проекта / исследования  
(указать что)

ТЕМА

Автор: Ф.И.О. учащегося,  
класс, МБОУ

Руководитель: Ф.И.О. руководителя,  
предмет, МБОУ

г. Зима, 2021 г.