



УТВЕРЖДАЮ  
МАУ ДПО ЦРО

Л.В. Иконникова

2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

МОУ «Академический лицей»

Е.В. Чеботарева

от «15» ноября

2023 г.



## Положение о городской конференции юных исследователей «Будущее Петрозаводска - Юниор»

### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение регламентирует организацию и порядок проведения городской конференции юных исследователей «Будущее Петрозаводска-Юниор».
- 1.2. Организаторы конференции выступают МОУ «Академический лицей», МАУ ДПО «Центр развития образования» (далее – Организаторы).
- 1.3. Место проведения: МОУ «Академический лицей», г. Петрозаводск, Березовая аллея, д. 23.
- 1.4. Основной целью конференции является создание условий для интеллектуального развития обучающихся, стимулирование и развитие познавательного интереса обучающихся к проектной и исследовательской деятельности, обеспечение высоких предметных, метапредметных и личностных результатов в рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта общего и среднего образования.
- 1.5. Основные задачи:
  - ✓ создать пространство для самореализации обучающихся в проектной и исследовательской деятельности;
  - ✓ создать условия для успешного формирования у обучающихся компетенций soft-skills;
  - ✓ способствовать развитию социальной активности обучающихся;
  - ✓ популяризовать различные виды декоративно-прикладного творчества среди обучающихся;
  - ✓ организовать условия для расширения знаний обучающихся о выполнении исследовательских работ и их публичном представлении;
  - ✓ способствовать повышению профессиональной компетентности педагогов, являющихся научными руководителями исследовательских работ обучающихся.

### 2. Требования к участникам конференции

- 2.1. Предметом рассмотрения на конференции являются учебно-исследовательские, проектные работы обучающихся общеобразовательных организаций всех видов собственности.
- 2.2. В Конференции могут принять участие обучающиеся 5-7 классов общеобразовательных организаций.
- 2.3. Исследовательская/проектная работа, выступление должны соответствовать требованиям, предъявляемым к оформлению работы (Приложение №1).
- 2.4. Предусмотрено индивидуальное и коллективное участие в Конференции (не более трех авторов). При представлении работы двумя- тремя авторами необходимо отразить вклад каждого из них на этапах сбора, обработки и интерпретации материала.
- 2.5. К участию также приглашаются победители и призеры городских и республиканских конкурсов исследовательской направленности прошлых лет для выступления на секции «Мой путь к успеху». Представление проекта может быть реализовано в формате мастер-класса (совместного с педагогом) по обобщению личного опыта обучающегося в процессе совмест-



ной экспериментальной деятельности, перспектив дальнейшего развития проекта, анализа проблем и путей их решения.

### **3. Условия участия**

3.1. Для участия в конференции необходимо пройти электронную регистрацию на участие по ссылке <https://forms.yandex.ru/cloud/654ca44f5d2a0608b18790b4/> не позднее 27 ноября 2023 года.

3.2. Участники высылают работу в электронном виде на адрес электронной почты [academ\\_info@list.ru](mailto:academ_info@list.ru) не позднее 30 ноября 2023 года.

3.3. Участники указывают в теме письма: «На конференцию». Вся работа, включая титульный лист, содержание, основной текст, список литературы и приложения, должна быть размещена в одном файле. Электронный файл с работой следует именовать: «Фамилия и имя участника, сокращенное наименование образовательной организации» («Иванов П. – СОШ 52»).

3.4. Заявление-согласие на обработку персональных данных и размещение в сети Интернет итогов мероприятия в соответствии с Федеральным Законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» по предлагаемой форме (Приложение № 4) прикладывается сканом при регистрации.

3.5. Конференция проводится в очном и очно-заочном форматах. Для иногородних участников конференции предусмотрена возможность выступления в дистанционном формате в форме устного видео-доклада с использованием ресурсов платформы Сферум.

### **4. Организация и порядок проведения Конференции**

4.1. С целью организации конференции создается Оргкомитет, включающий в себя представителей педагогической общественности города Петрозаводска.

4.2. Программа Конференции предусматривает работу пленарного заседания для обучающихся и для педагогов, работу секций и ярмарку мастер-классов.

4.3. Количество и название секций могут варьироваться в зависимости от числа заявленных работ.

4.4. На защиту исследовательской/проектной работы отводится не более 7 минут. Дополнительно выделяется 3 минуты на вопросы жюри.

4.5. Жюри секций формируется из числа методистов МАУ ДПО ЦРО, КарНЦ РАН, педагогов МОУ «Академический лицей», педагогов высшей школы, педагогов образовательных организаций и состоит из трех и более человек.

4.6. Мнение каждого члена жюри заносится в оценочную ведомость. (Приложение №3). Подводится общий суммарный рейтинг по каждому участнику на основании результатов публичной защиты работы.

4.7. В условиях реализации новых образовательных стандартов для подготовки проекта предлагается сделать акцент на развитии технологий в обучении, интеграции дисциплин и развитии межпредметных связей.

4.8. При подаче проекта на Конференцию предлагается выбрать предметное направление:

Социально-гуманитарное

Филологическое

Естественно-научное

Культурологическое

Математика, ИКТ, технологии

Физкультура и спорт

Психология и самореализация.

Если в проекте затронуты несколько учебных предметов, то для подачи заявки, необходимо связаться с организаторами.

## **5. Сроки проведения Конференции**

5.1. Конференция проводится 8 декабря 2023 года. В ходе Конференции запланированы следующие мероприятия:

- Работа секции для педагогов, проводимая в формате Съезда Технократов.
- Торжественное открытие Конференции. Работа секций для обучающихся. Работа жюри Конференции. Подведение итогов конференции, награждение.

5.2. Время начала работы конференции – 14.00 ч. Регистрация участников с 13.30 ч.

## **6. Подведение итогов**

6.1. По итогам работы каждой секции в зависимости от количества докладчиков определяются победители и призеры в соответствии с номинациями.

6.2. Оценка работы проводится жюри в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению работы (Приложение № 1), критериями к оценке содержательной части работы (Приложение №2).

6.3. По итогам публичной защиты определяются победители и призеры конференции юных исследователей «Будущее Петрозаводска - Юниор». Эксперты не комментируют итоги работы секции, после выступления участников.

6.4. Все участники Конференции получают соответствующие сертификаты, победители и призеры награждаются дипломами.

6.5. Научные руководители победителей, призеров и участников получают благодарственные письма.



### Требования, предъявляемые к оформлению исследовательской работы

Печатный объем работы устанавливается в пределах от 10 до 15 печатных страниц формата А4, включая титульный лист, оглавление, иллюстрации, графики, рисунки, фотографии, таблицы, перечень ссылок, список литературы и приложения (размер шрифта 12 пт, межстрочный интервал - 1,5).

Текст набирается в редакторе Word for Windows шрифтом Times New Roman, переносы в тексте не ставятся, выравнивание по ширине, абзац 1 см, поля со всех сторон 2 см; центровка заголовков и абзацы в тексте выполняются при помощи средств Word, ориентация книжная. Таблицы вставляются непосредственно в текст. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу. Титульный лист считается первым, но не нумеруется, так же, как и листы приложения.

#### Структура проектной (исследовательской) работы

Структура исследовательской работы – это последовательность расположения ее частей, к которым относится основной текст (т.е. главы и параграфы), а также все части справочно-сопроводительного аппарата (таблицы, графики, диаграммы).

Традиционно сложилась определенная композиционная структура исследовательской работы, основными компонентами которой в порядке их расположения являются:

1. Титульный лист
2. Оглавление
3. Введение
4. Главы основной части
  - Глава 1. Обзор литературы
  - Глава 2. Материалы и методы исследования
  - Глава 3. Результаты и обсуждение
5. Выводы (1 стр.)
6. Заключение (если есть необходимость)
7. Список использованной литературы
8. Приложения

**Титульный лист** является первой страницей работы и заполняется по строго определенным правилам. Образец оформления титульного листа приведен в Приложении 1 к Положению о конференции.

После титульного листа помещается оглавление, в котором приводятся все заголовки исследовательской работы и указываются страницы, с которых они начинаются. Заголовки в оглавлении должны точно повторять заголовки в тексте. Нельзя сокращать заголовки или давать их в другой формулировке или последовательности.

**Введение.** В этой части работы кратко формулируют актуальность выбранной темы, цели и задачи. Формулируют объект и предмет исследования. Введение – очень ответственная часть работы, она ориентирует читателя в раскрытии темы, а также содержит важные квалификационные характеристики.

В конце вводной части желательно раскрыть структуру исследовательской работы, перечислить основные структурные элементы и обосновать последовательность их расположения.

В главах **основной части** исследовательской работы дается анализ теоретического материала, полученного из литературных источников по данной проблеме, подробно рассматриваются методы и материалы исследования, представляются результаты исследования и их обсуждение.



Содержание глав основной части должно строго соответствовать теме и полностью ее раскрывать. Эти главы должны показать умение исследователя сжато, логично и аргументировано излагать материал. Немаловажным является и умение правильно использовать в тексте средства научного стиля изложения. Возможные стилистические средства приведены в Приложении 2 к Положению о городской конференции.

**Выводы** должны содержать кратко и четко сформулированные основные результаты работы.

**Заключение** (если в нем есть необходимость) – это синтез накопленной в основной части информации. Здесь важно последовательно, логически стройно изложить полученные итоги и их соотношение с целью и задачами, поставленными во введении. Заключение предполагает наличие обобщенной оценки проделанной работы. При этом важно указать, в чем заключается ее главный смысл, какие важные научные результаты получены, какие встают новые задачи. В некоторых случаях возникает необходимость указать пути дальнейшего исследования, а также конкретные задачи, которые придется решать в первую очередь. Практические предложения значительно повышают ценность теоретического материала.

После заключения принято размещать **библиографический список** использованной литературы. Каждый литературный источник, включенный в такой список, должен иметь отражение в работе. Не следует включать в список те работы, которые фактически не были использованы. Не рекомендуется размещать в списке справочники, энциклопедии, научно-популярные издания. Если есть необходимость использования таких изданий, то следует привести их в подстрочных ссылках в тексте исследовательской работы.

Все материалы, которые не являются насущно важными для понимания научной задачи, вспомогательные и дополнительные материалы, которые загромождают текст основной части, выносятся в приложения и примечания.

Как правильно оформить ссылки?

Оформление документов к единому стилю:

1. Основные варианты оформления ссылок в научных работах в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008:

- в виде чисел в квадратных скобках, соответствующих номеру источника в списке литературы – [13];

- в виде заключенных в квадратные скобки фамилий авторов источника и при необходимости года написания источника через запятую: [Князев] или [Князев, 2013].

2. Вариант оформления ссылок в литературном обзоре:

- в круглых скобках указываются инициалы, фамилия автора и через запятую год написания источника: (Г.В. Крылов и др., 2012).

При оформлении ссылок в исследовательской работе необходимо использовать один из вариантов.

Образец оформления титульного листа  
Городская научно-исследовательская конференция  
«Будущее Петрозаводска - Юниор»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Петрозаводского городского округа  
«\_\_\_\_\_»

**Название работы (без кавычек)**

Учебно-исследовательская работа / Учебно-исследовательский проект *(оставить нужное)*  
по ..... (указывается предметная область)

**Автор (ы) работы/проекта:**

Иванов Иван Иванович,  
ученик \_\_\_\_\_ класса

**Научный руководитель:**

Соколова Ирина Владимировна,  
(звание, должность)

**Научный консультант (если имеется)**

Петров Владимир Иванович,  
(звание, должность)

**Выполнена:** (указываются сроки выполнения работы)

Петрозаводск  
2023



## Критерии оценки содержательной части проекта

Критерий	Оценка в баллах
Актуальность темы	0-2 балла
Важность темы	0-2 балла
Научно-теоретическое значение	0-2 балла
Практическое значение	0-2 балла
Степень освещенности данного вопроса	0-2 балла
Выбор средств и методов, адекватных поставленным целям	0-2 балла
Планирование, определение последовательности и сроков работ	0-2 балла
Проведение проектных работ или исследования	0-2 балла
Оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями исследования	0-2 балла

**Оценка содержательной части проекта в баллах:**

2 балла - ярко выраженные положительные стороны работы во всех ее составных частях; (отдельно за каждый из девяти представленных выше критериев).

1 балл - имеют место;

0 баллов - отсутствуют.

Итого 18 баллов - максимальное число за всю содержательную часть проекта.

## Критерии оценки защиты проекта:

№	Критерий	Оценка (в баллах)
1	Качество доклада	1 - доклад зачитывается 2 - доклад пересказывается, но не объяснена суть работы 3 - доклад пересказывается, суть работы объяснена 4 - кроме знания доклада - владение иллюстративным материалом 5 – выступающий свободно владеет содержанием, ясно и грамотно излагает суть работы, отвечает на вопросы, использует весь сопутствующий материал
2	Качество ответов на вопросы	1 - нет четкости ответов на большинство вопросов 2 - ответы на большинство вопросов 3 - ответы на все вопросы убедительно, аргументировано
3	Использование демонстрационного материала	1 - представленный демонстрационный материал не используется в докладе 2 - представленный демонстрационный материал используется в докладе 3 - представленный демонстрационный материал используется в докладе, информативен, автор свободно в нем ориентируется
4	Оформление демонстрационного материала	1 - представлен плохо оформленный демонстрационный материал 2 - демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть отдельные недостатки 3 - к демонстрационному материалу нет претензий

Итого максимальный балл за защиту индивидуального проекта составляет 14 баллов.

Итоговый балл за содержание и защиту проекта - 32 балла

## Оценочная ведомость участников

Фамилия Имя Отчество

Название проекта

№	Критерий	Балл
1	Актуальность темы	
2	Важность темы	
3	Научно-теоретическое значение	
4	Практическое значение	
5	Степень освещенности данного вопроса	
6	Выбор средств и методов, адекватных поставленным целям	
7	Планирование, определение последовательности и сроков работ	
8	Проведение проектных работ или исследования	
9	Оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями исследования	

## Критерии оценки защиты проекта:

№	Критерий	Балл
1	Качество доклада	
2	Качество ответов на вопросы	
3	Использование демонстрационного материала	
4	Оформление демонстрационного материала	

Итоговый балл за содержание и защиту проекта –



## СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_,  
 (ФИО полностью родителя (законного представителя), отчество при наличии)  
 действующий (ая) от себя и от имени несовершеннолетнего ребенка(далее несовершеннолетний)

\_\_\_\_\_ (ФИО полностью несовершеннолетнего ребенка, отчество при наличии)

в соответствии с пунктом 4 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие на автоматизированную, а также без использования автоматизации обработку моих персональных данных и персональных данных несовершеннолетнего муниципальному общеобразовательному учреждению Петрозаводского городского округа «Академический лицей», расположенному по адресу: г. Петрозаводск, Березовая аллея, д.23 (далее – Оператор).

1. Совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», а именно сбор, систематизация, накопление, хранение, извлечение, использование, обезличивание, уничтожение персональных данных в некоммерческих целях в отношении следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество родителя (законного представителя)
- фамилия, имя, отчество ребенка
- класс обучения;
- сведения о месте учебы моего ребенка.

2. Размещение в общедоступных источниках, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» следующих персональных данных несовершеннолетнего:

- фамилия, имя, отчество ребенка
- класс обучения;
- сведения о месте учебы моего ребенка;
- фото- и видеозображение;
- сведения, информация о ходе мероприятия и о его результатах.

3. Обработка и передача персональных данных несовершеннолетнего осуществляется в соответствии с пунктом 2 и 4 статьи 5 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» целях: участия несовершеннолетнего в городской конференции юных исследователей «Будущее Петрозаводска-Юниоры»;

- организации, проведения конференции;
- обеспечения участия несовершеннолетнего в конференции и мероприятиях, связанных с награждением победителей;
- формирования статистических и аналитических отчетов по результатам конференции, подготовки информационных материалов;
- создания базы данных участников Конференции, размещения информации об участниках в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Настоящее согласие вступает в силу со дня его подписания и действует до 31.06.2024 г.

Я проинформирован(а), что Оператор гарантирует обработку моих персональных данных персональ-ных данных несовершеннолетнего в соответствии с действующим законодательством РФ.

Я предупрежден(а) об ответственности за предоставление ложных сведений и предъявление подложных документов.

Я проинформирован(а) о том, что в соответствии с пунктом 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» я имею право отозвать настоящее согласие в любой момент посредством направления соответствующего письменного заявления в адрес Оператора почтой заказным письмом с уведомлением о вручении, либо вручения соответствующего письменного заявления лично под расписку уполномоченному представителю Оператора.

Я подтверждаю, что даю настоящее согласие, действуя по собственной воле, в своих интересах и в интересах несовершеннолетнего.

\_\_\_\_\_ (дата заполнения)

\_\_\_\_\_ (личная подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)