

Утверждено:  
распоряжением управления  
образования от 13.01.2017 г. № 8

## **Положение**

### **о муниципальной конференции проектно-исследовательских работ обучающихся 1-4 классов «Ступеньки открытий».**

#### **Глава 1. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения муниципальной конференции проектно-исследовательских работ обучающихся 1-4 классов «Ступеньки открытий» (далее - Конференция), её организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Конференции и определения победителей и призеров.
2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, нормативными документами Министерства общего и профессионального образования Свердловской области.
3. Конференция проводится в рамках реализации подпрограммы «Одаренные дети 2014-2020 гг.» муниципальной программы «Развитие системы образования в городском округе Ревда до 2020 года», утверждённой постановлением администрации городского округа Ревда от 17.12.2013 г. № 4594.
4. Конференция является одной из форм работы с одаренными детьми, ориентированной на развитие интеллектуальной, творческой инициативы, навыков исследовательской деятельности обучающихся образовательных учреждений городского округа Ревда.
5. Учредитель Конференции:  
управление образования городского округа Ревда.
5. Организатор Конференции:  
муниципальное казенное учреждение «Центр развития образования».
6. Организатор конференции создает Оргкомитет и Экспертный совет для рассмотрения о оценки работ обучающихся.
7. Общее руководство Конференцией осуществляет Оргкомитет, который обеспечивает информационное сопровождение, привлекает к популяризации средства массовой информации, ведет учет заявок.
8. В Оргкомитет входят представители управления образования, муниципального казенного учреждения «Центр развития образования».
9. Подведение итогов и выявление победителей Конференции осуществляет Экспертный совет, состав которого утверждает Оргкомитет Конференции.

## **Глава 2. Цели и задачи**

10. Цель Конференции: создание условий для поддержки одаренных детей, их интеллектуального и творческого развития.

11. Задачи Конференции:

- формирование навыков исследовательской деятельности школьников;
- стимулирование у младших школьников интереса к фундаментальным и прикладным наукам;
- ознакомление с научной картиной мира;
- формирование основ коммуникативной компетенции.
- выявление одаренных детей через проектную и исследовательскую деятельность.

## **Глава 3. Место и время проведения Конференции**

10. Место проведения Конференции: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Ревдинский педагогический колледж», г. Ревда, ул. М. Горького, дом 5.

11. Конференция проводится в два этапа - заочный и очный:

- заочный этап Конференции 27 февраля 2017 года – 27 марта 2017 года. Заочный этап предполагает экспертную оценку продуктов учебно-исследовательской работы членами экспертного совета;
- очный этап Конференции 27 марта 2017 года – 31 марта 2017 года. Очный этап предполагает выступление и защиту участниками своих работ на одной из секций Конференции.

12. По итогам Конференции обучающиеся, являющиеся победителями, могут быть рекомендованы к участию в конкурсах, олимпиадах и других мероприятиях исследовательского и проектного характера на региональном, федеральном и международном уровнях.

## **Глава 4. Участники Конференции**

13. Участниками Конференции могут быть обучающиеся 1-4 классов муниципальных общеобразовательных учреждений городского округа Ревда, и учреждений дополнительного образования детей, чьи заявки утверждены Оргкомитетом Конференции.

14. Проекты рассматриваются по следующим направлениям:

- историко-краеведческое;
- естественнонаучное;
- социокультурное;
- лингвистическое;
- искусствоведческое;

- техническое творчество (в том числе с использованием Лего-технологий, робототехники, компьютерных технологий);
  - здоровьесбережение.
15. Секции Конференции:
1. Язык. Речь. Текст.
  2. Искусство и культура.
  3. Математика.
  4. Человек и окружающая среда.
  5. Техника и технология.
  6. Здоровьесбережение.
  7. История и краеведение.
16. На Конференции могут быть представлены индивидуальные проекты, а также проекты, выполненные авторскими коллективами (не более трех авторов). При представлении работы двумя или тремя авторами необходимо отразить вклад каждого из них на этапах сбора, обработки и интерпретации материала.
17. Работы должны соответствовать требованиям, представленными в приложении № 1.
18. Все поступившие работы подлежат рецензированию членами экспертного совета.
19. При положительном результате экспертизы Оргкомитет направляет авторам и их руководителям вызов на Конференцию. В случае несоответствия представленной работы требованиям данного Положения автор и образовательное учреждение уведомляется об этом по электронной почте.
20. Допускается участие в Конференции обучающихся общеобразовательных учреждений, не подведомственных управлению образования, при наличии заявки и выполнении условий настоящего Положения.

#### **Глава 4. Порядок представления заявок**

21. Заявки подаются в электронной форме через официальный веб-сайт: <http://edurevda.ru>, согласно приложению № 2 до 20 марта 2017 года.
22. Электронный вариант работы и тезисов работы направляется на электронный адрес [imc\\_revda@mail.ru](mailto:imc_revda@mail.ru).
23. Письменный вариант заявки, заверенный подписью руководителя, оригинал работы, тезисы представляются до 20 марта 2017 года в МКУ «Центр развития образования», по адресу г. Ревда, ул. М. Горького, дом 2 а, кабинет 25, 2 этаж (А.В. Коротковой).

#### **Глава 5. Порядок проведения Конференции**

24. Регламент защиты работ Конференции до 7 минут, ответы на вопросы до 3 минут.

25. Все участники Конференции имеют возможность задать вопросы, комментировать работы участников Конференции, принимать участие в дискуссиях.

26. Выступление докладчика должно соответствовать следующей схеме:

- приветствие;
- представление (докладчик называет свое имя, фамилию, образовательное учреждение, которое он представляет, название своей работы);
- актуальность темы исследования (какой интерес данная работа представляет для автора, для окружающих, для целевой аудитории);
- цель работы, задачи, поставленные для достижения цели;
- ход исследования (на данном этапе автор отвечает на вопрос, как решались поставленные задачи);
- заключение (в заключении описываются полученные результаты и вывод);
- благодарность слушателям/зрителям.

## **Глава 6. Экспертная группа Конференции**

27. Состав Экспертной группы утверждается Оргкомитетом Конференции.

28. Экспертная группа осуществляет следующие функции:

- 1) оценивает работы участников на заочном этапе;
- 2) оценивает выступления и проекты обучающихся, участвующих в Конференции на очном этапе;
- 3) определяет победителей и призеров.

29. Члены Экспертной группы имеют право учредить специальные призы для победителей и участников.

30. Оргкомитет не имеет права влиять на обсуждение и решение Экспертной группы.

31. Участники оцениваются по критериям и бальной системе (приложение № 3).

32. Решение Экспертной группы оформляется протоколом и подписывается председателем.

## **Глава 7. Подведение итогов Конференции**

32. Итоги Конференции подводит Экспертная группа, состав которой утверждается Оргкомитетом.

33. Участники очной защиты исследовательских проектов в рамках Конференции получают свидетельство об участии.

34. Участники, занявшие призовые места, награждаются дипломами. Победители и призеры определяются по результатам работы секций: 1 место – победитель, 2 и 3 место – призёры.

35. Педагоги, подготовившие победителей и призеров – участников защиты проектов, награждаются благодарственными письмами.

36. Оргкомитет имеет право учреждать специальные номинации.

## **Глава 8. Возврат материалов**

37. Все материалы, поданные на конференцию, не возвращаются.

38. Протоколы экспертного совета авторам работ – участникам конференции не передаются.

## **Глава 8. Финансирование Конференции**

39. Расходы на проведение Конференции несут организаторы, партнеры и спонсоры.

## **Глава 9. Информационное обеспечение**

40. Эксклюзивное право на видео- и фотосъемку принадлежит организатору Конференции.

41. Организаторы имеют право на трансляцию мероприятия в сети Интернет, а также на публикацию в средствах массовой информации фото- и видеоматериалов, содержащих изображения участников Конференции.

42. По результатам Конференции издается электронный вариант сборника тезисов работ участников.

## Требования к работам, представленным на конференцию

### **Требования к содержанию работы:**

- 1) соответствие рассматриваемого материала возрасту обучающегося;
- 2) наличие содержания, соответствующего направлению;
- 3) наличие элементов самостоятельной обработки информации;
- 4) авторское наглядное представление информации (схемы, рисунки, таблицы, презентация и др.);
- 5) сохранение авторских прав используемой информации (список литературы, в тексте работы ссылки на источники информации);
- 6) соблюдение этических норм при изложении информации;
- 7) наличие в заключении работы выводов и результатов исследования, полученных автором работы;
- 8) исследовательский характер работы.

### **Требования к тезисам доклада:**

В тезисах доклада должна быть изложена суть работы, отражающая проблематику, гипотезу исследования и полученные результаты. Тезисы должны содержать только текст и не должны содержать графиков, таблиц, формул. Объем тезисов не должен превышать 2500 символов (1 печатная страница).

### **Оценка защиты:**

- содержательная часть (изложение сущности вопроса);
- степень владения материалом в устной речи (выступление предполагает «живой» рассказ, а не чтение доклада с листа или с презентации);
- соблюдение регламента выступления – до 7 минут;
- ответы на вопросы, показывающие степень владения материалом.

### **Мультимедийное сопровождение выступления:**

Презентация должна быть оформлена в Microsoft PowerPoint сохранена в формате PowerPoint 97-2003.

### **Рекомендации к оформлению печатного документа в программе Microsoft Word.**

Материал подготавливается в формате MS WORD, имя файла — Фамилия И.О. автора работы (например, Петров Н.Н.).

#### **Параметры страницы:**

Верхнее поле – 2.

Левое поле – 3.

Правое поле - 1,5.

Нижнее поле – 2.

#### **Основной текст:**

Шрифт основного текста - Times New Roman, начертание обычный.

Размер шрифта основного текста - 12 пт.

Абзац: красная строка -1,5 см, выравнивание - по ширине, межстрочный интервал – одинарный.

**Заголовки:**

Шрифт заголовка любого уровня - Times New Roman, начертание – Ж.

Размер шрифта заголовка 1-го уровня - 14 пт.

Размер шрифта заголовка 2-го уровня - 12 пт.

**Таблицы:**

Размер текста в шапке таблицы - 12 пт, начертание – Ж.

Размер текста в таблицах - 12 пт.

Обрамление таблицы - сплошная линия толщиной 0,5 пт.

**Титульный лист** работы содержит следующие атрибуты: название Конференции и работы; сведения об авторах (фамилия, имя, отчество – полностью, образовательное учреждение – полностью, класс) и руководителях (фамилия, имя, отчество, должность, место работы). Оформляется в соответствии с образцом.

*Образец оформления титульного листа работы*

**Муниципальная конференция  
проектно-исследовательских работ обучающихся 1-4 классов  
«Ступеньки открытий»**

**Название работы**

автор: Ф.И.О автора

Образовательное учреждение, класс

Руководитель: Ф.И.О,

учитель начальных классов МБОУ СОШ № ...





## Критерии оценки материалов Конференции

Оценивание участия в Конференции осуществляется по следующим критериям:

### **1. Критерии оценки содержания проекта (32 балла):**

- актуальность проблемы исследования;
- определение целей, задач и результата исследования;
- определение объекта и предмета исследования;
- формулирование гипотезы исследования;
- анализ различных источников по изучаемой проблеме;
- соответствие методов исследования изучаемой проблеме;
- соответствие собранного материала целям, задачам и результатам исследования;
- обоснование личной позиции автора;
- наличие обоснованных выводов исследования;
- практическая значимость выдвигаемых проектов и идей;
- обоснование перспектив дальнейшей разработки темы или исследования проблемы.

### **2. Критерии оценки оформления и структуры исследовательских проектов (8 баллов):**

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основная часть (возможно деление на главы, разделы; их названия);
- заключение;
- нумерация страниц;
- шрифт;
- интервал;
- расположение текста на странице;
- иллюстративный материал;
- библиография;
- приложения.

**Представленный к очной защите проект должен содержать:** оглавление, введение, основную часть, заключение, список использованных источников и литературы, приложения (по желанию автора(ов)).

– **В оглавление** включаются основные заголовки работ и соответствующие номера страниц.

– **Введение** должно включать в себя формулировку проблемы (предмета) исследования, отражать актуальность темы, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы, краткий обзор используемой

литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада автора работы в решение избранной проблемы.

– **Основная часть** должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем: описание основных рассматриваемых фактов, характеристика методов решения проблемы; сравнение известных автору старых и предлагаемых методов решения; обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.). Основная часть делится на главы, разделы, желательно их назвать.

– **В Заключении** в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором (с указанием, если возможно, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования).

– **В Списке литературы** заносятся публикации, издания и источники, использованные автором. Информация о каждом издании должна включать в строгой последовательности: фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, № выпуска (если издание периодические), количество страниц. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

– Работа может содержать **приложения** с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), которые должны быть связаны с основным содержанием.

### **3. Критерии оценки представления (защиты) (60 баллов):**

– соответствие представления содержанию работы;

– качество доклада: структура (предъявление в представлении всех составляющих частей работы), логика, доступность изложения, грамотность и научность речи докладчика, соблюдение регламента;

– уровень владения материалом: репродуктивный, продуктивный;

– эффективность взаимодействия с аудиторией: ответы на вопросы, диалог, дискуссионность;

– уровень мультимедийного сопровождения: соответствие презентации содержанию работы и содержанию доклада, качество оформления презентации.