Утверждаю

И.о начальника

Управления образования

\_\_\_\_\_\_\_\_Е.К.Никитина

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ \_\_2023 г

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О XI МУНИЦИПАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**УЧАЩИХСЯ СОЛЬ-ИЛЕЦКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

#### 

# 1. Общие положения

* 1. Настоящее Положение о XI муниципальной научно-практической конференции учащихся Соль-Илецкого городского округа определяет порядок её организации и проведения (далее - Конференция).
  2. Конференция проводится МБУДО «ЦТР» Соль-Илецкого городского округа при поддержке Управления образования администрации муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области.
  3. Конференция школьников проходит в виде конкурса, дающего возможность обучающимся проявить творческие способности, реализовать научные и познавательные интересы, заложить фундамент своей будущей учебы в ВУЗе и работы в интересующей области.

# 2. Цели и задачи конференции

2.1**. Цель**: создание организационно-педагогических условий для развития интеллектуального творчества обучающихся, привлечение их к учебно-исследовательской, опытно-экспериментальной и проектной работе.

2.2. **Задачи**:

* выявление способных и одарённых обучающихся в области научно-исследовательской и проектной деятельности, оказание им поддержки;
* демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся в учебной, научно-исследовательской, проектной деятельности;
* привлечение общественного внимания к проблемам развития интеллектуального и творческого потенциала общества.

# 3. Участники конференции

3.1. В конференции могут принять участие обучающиеся 1-11 классов общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования Соль-Илецкого городского округа, представившие работу, выполненную индивидуально или в составе авторской группы.

3.2. На муниципальный тур Конференции предоставляются работы победителей и призёров I тура (школьного этапа).

3.2. На Конференцию не допускаются работы, ранее принимавшие участие в конференциях, олимпиадах, конкурсах регионального, всероссийского, международного уровней.

3.3. Для участия в муниципальном туре до **13 марта 2023** года на электронный адрес [info-ctr56@yandex.ru](mailto:info-ctr56@yandex.ru) необходимо предоставить следующий пакет документов:

- отчёт о проведении I тура по установленной форме (приложение №1);

- заявка на участие в муниципальном туре (приложение №2);

- тезисы конкурсных работ, соответствующие требованиям по оформлению (приложение №3);

- конкурсные работы в электронном и **печатном** вариантах.

3.4 Конкурсные работы, предоставляемые для участия в Конференции должны соответствовать требованиям к содержанию и оформлению (приложение №5).

3.5. При выборе тематики проектных, научно-исследовательских и исследовательских работ рекомендуется учитывать календарь памятных и знаменательных дат 2023 года. Примерная тематика проектных и исследовательских работ, предоставляемых на Конференцию в рамках обозначенных мероприятий (Приложение № 6).

# 4. Этапы и место проведения конференции

4.1.Конференция проводится в два тура.

4.2. **I тур** проводится в **феврале** общеобразовательными учреждениями Соль-Илецкого городского округа самостоятельно, порядок проведения тура регламентируется Приказом директора образовательной организации.

4.3. **II тур** (**муниципальный)** проводится в очном формате на базе МБУДО «ЦТР» Соль-Илецкого городского округа в период с **27.03.2023** по **02.04.2023 года**.

# 5. Порядок проведения муниципального тура конференции

5.1. Конференция проходит по следующим секциям:

- общественно-гуманитарная секция

- физико-математическая секция

- секция «Естествознание»

- лингвистическая секция

- Малая академия наук

- секция эстетического и технологического направлений.

5.2. Работы в каждой секции могут быть представлены в трех номинациях:

- реферат;

- проект;

- исследовательская работа.

5.3. Секции на муниципальном туре возглавляются руководителями школьных НОУ (по согласованию).

5.4. При защите работы участник излагает основную суть представляемой работы, аргументирует ее научную или практическую актуальность, выделяет самостоятельные эксперименты, суждения и выводы. На выступлении по представлению своей работы участнику дается **до 7 минут.**

5.5. Защита работы может производиться только самим обучающимся или группой авторов, выполнивших работу.

# 6. Критерии оценивания

6.1. Общая оценка работы складывается из двух составляющих оценок: текста представленной работы и выступления-защиты.

6.2. Содержание работы оценивается экспертами в соответствии с критериями оценивания содержания работы (Приложение № 4) и рассчитывается среднее арифметическое оценок рецензентов.

6.3. В состав жюри конференции входят руководители школьных научных обществ учащихся, методических объединений Соль-Илецкого городского округа, специалисты Управления образования. В качестве членов жюри могут привлекаться научные работники высших профессиональных учреждений Оренбургской области (по согласованию).

# 7. Награждение победителей и участников конференции

7.1. Участники, набравшие наибольшее количество баллов, награждаются **дипломами победителей** конференции, остальные участники — **дипломами участников**. Работы победителей и призеров Конференции включаются в сборник тезисов по итогам муниципальной научно-практической конференции учащихся Соль - Илецкого городского округа: «Наука. Творчество. Поиск».

7.2. Итоги конференции освещаются на сайтах МБУДО «ЦТР», Управления образования Соль-Илецкого городского округа.

**8. Контактная информация**

Координатор:

Мартын Татьяна Васильевна – методист МБУДО «ЦТР» Соль-Илецкого городского округа.

Контактная информация:

461503, г.Соль-Илецк, ул. Гонтаренко, 1 «А», тел: 8 (35336) 2-79-35, e-mail: [info-ctr56@yandex.ru](mailto:info-ctr56@yandex.ru)

**Приложение № 1**

**Отчёт о проведении I тура**

**XI научно-практической конференции учащихся**

**ОО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название секции | Количество участников тура | Количество прошедших на муниципальный тур Конференции |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Ф.И.О. ответственного за проведение тура\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение №2**

**ЗАЯВКА**

**НА УЧАСТИЕ В XI НПК УЧАЩИХСЯ**

**СОЛЬ-ИЛЕЦКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

Ф.И.О. ответственного за проведение I тура\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон ответственного за проведение тура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОО | Класс | Номинация (реферат, исследовательская работа, проект) | Название секции  (предмет) | Название работы | ФИО (полностью) обучающегося | ФИО (полностью) руководителя |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Предоставление работ на XI муниципальную научно-практическую конференцию учащихся Соль-Илецкого городского округа является согласием авторов работ и их родителей (законных представителей) на обработку персональных данных (в соответствии с п. 4 ст. 14 Федерального закона от 27.06.2006 № 152-ФЗ), хранение и использование личной информации (ФИО ребенка, возраст и т.д) в технической документации конкурса на бумажных и электронных носителях, а также согласие на публикацию указанной информации в сети Интернет и на ресурсах, принадлежащих МБУДО «Центр творческого развития» Соль-Илецкого городского округа.

**Приложение №3**

#### Требования к оформлению и содержанию тезисов работ

#### в электронном и печатном вариантах

1. Файл в формате с названием: секция,\_ ОО\_, фамилия (например, Физико-математическая \_СОШ №1\_Иванов.)
2. Шрифт Times New Roman
3. Размер 12.
4. Междустрочный интервал 1, 15 с отступами первой строки, без пустых строк между абзацами, **без использования стилей оформления.**
5. Объем тезисов не должен превышать 1 страницы формата А 4.
6. Тезисы обязательно должны содержать следующую информацию (**в отдельных строках):**

* секция;
* тема работы;
* фамилия, имя участника; класс; наименование образовательного учреждения,
* руководитель работы;

1. Рекомендуемое содержание текста тезисов:

* обоснование выбора темы (актуальность, социальная значимость, познавательная ценность для данной области знаний);
* объект и предмет исследования;
* цель и задачи исследования;
* гипотеза или ведущая идея;
* используемые методы;
* логика изложения темы (план);
* описание собственного вклада в разработку темы;
* основные результаты и выводы;
* информационные источники (основные 2-3 источника)

**Приложение № 4**

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РАБОТ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Критерии оценки** | **Баллы (0-2)**  **0-отсутствует**  **1-выражен слабо**  **2-выражен хорошо** | **Замечания по критерию** |
| **Заочный этап** | | | |
|  | **Общие критерии для всех типов работ** |  |  |
| 1 | Актуальность и новизна исследования (вопроса), оригинальностьвыбранной темы. |  |  |
| 2 | Самостоятельностьвыполнения работы, соответствие возрастным особенностям учащихся |  |  |
| 3 | Структура работы (введение, основная часть, заключение, приложения, библиография и т.д.), соблюдение единых требований к оформлению работы. |  |  |
| 4 | **Соблюдение**  Соблюдение авторских прав(наличие ссылок на источники). |  |  |
| **Критерии для исследовательских работ (суммируются с общими)** | | | |
| 1 | Наличие исследовательского и экспериментального компонентов в работе (описание и постановка эксперимента или наблюдения). |  |  |
| 2 | Доказательность проведенного исследования и наличие анализа данных. |  |  |
| 3 | Соответствие выводов заявленным целям и задачам исследования. |  |  |
| **Критерии для рефератов (суммируются с общими)** | | | |
| 1 | Наличие практической части (проверка достоверности или иллюстрация примерами из практики). |  |  |
| 2 | Анализ источников, сравнение, выводы, структурирование информации: таблицы, схемы, иллюстрации, примеры. |  |  |
| 3 | Соответствие выводов заявленным целям и задачам работы. |  |  |
| **Критерии для проектных работ (суммируются с общими)** | | | |
| 1 | Наличие и качество итогового продукта. |  |  |
| 2 | Практическая значимость работы (варианты использования в жизни, практике, возможность дальнейшего развития идеи). |  |  |
| 3 | Соответствие выводов заявленным целям и задачам проекта |  |  |
| **Очный тур (стендовый доклад - защита работы)** | | | |
| 1 | Качество наглядных материалов, их эстетика и целесообразность (презентация, буклет, обоснованность использования анимации, соотношение изображений и текста). |  |  |
| 2 | Логичность и структура устного доклада, культура речи, эмоциональность выступления. |  |  |
| 3 | Соблюдение регламента выступления (до 7 мин). |  |  |
|  | Итоговый балл (макс. 20 б)  Место |  |  |

**Приложение №5**

# Требования к содержанию и оформлению работ, представленных для участия в муниципальном туре

1. Работа, представленная для участия в муниципальном туре НПК, должна носить характер научного или учебного исследования, центром которого является актуальная проблема, имеющая практическую значимость.

2. Реферативные работы к участию в НПК допускаются, если носят обзорно-аналитический характер и содержат обширную библиографию. Рефераты, составленные преимущественно из цитат или не содержащие анализа представленных информационных материалов, не считаются самостоятельными работами и могут быть отклонены.

3. Одна и та же по содержанию работа может быть представлена только на одну секцию.

4. Работа должна содержать:

* титульный лист;
* содержание;
* введение;
* основную часть;
* заключение;
* список используемых источников (библиографический список);
* приложения.

5. Титульный лист должен содержать:

* полное название образовательного учреждения;
* название работы;
* вид работы (исследовательская работа, реферат, проект);
* наименование секции в строгом соответствии со списком секций п.8.2. настоящего Положения;
* сведения об авторе (фамилия, имя, класс);
* сведения о руководителе или консультанте (фамилия, имя, отчество, должность, место работы);
* указание места и года выполнения работы.

6. Введение должно включать формулировку постановки проблемы, актуальности и значимости темы, определение объекта и предмета исследования, цели и задач, поставленных перед исполнителем работы, гипотезы или ведущей идеи, указание используемых методов, краткий обзор используемой литературы и источников, описание степени изученности данного вопроса и собственного опыта работы в решении избранной проблемы.

7. Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем: описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т. д.). В основной части приводятся результаты, полученные исследователем, а также их анализ. Основная часть делится на главы и параграфы.

8. В заключении в лаконичном виде формулируются выводы, описываются возможные направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования, подводится итог исследования (достигнута ли обозначенная цель, решены ли поставленные задачи, подтверждена ли выдвинутая гипотеза).

9. В список используемых источников заносятся публикации, издания и источники, использованные автором. Ссылки на источники в работе обязательны. Литературные источники должны быть оформлены в соответствии с ГОСТ (ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»).

10. Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т. п.), который должен быть связан с основным содержанием.

### 11.Требования к оформлению работ:

текст работы печатается на стандартных страницах белой бумаги формата А4. Шрифт — Times New Roman, размер шрифта— 12 (заголовки 14), межстрочный интервал — 1,5. Поля: слева — 3см, справа, снизу и сверху — 2 см. Текст работы — **не более 20 страниц**. Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. Нумерация страниц снизу по центру.

12. Все работы проверяются на Антиплагиат. Конкурсные работы должны содержать не менее 65% оригинального текста.

**Приложение № 6**

**Примерная тематика реферативных, проектных и исследовательских работ**

1. Великие мыслители и гениальные писатели.

«Писатели и ученые – юбиляры 2022 года».

*В рамках памятных дат:*

* **150 лет**  со дня рождения русского композитора  **Сергея Васильевича Рахманинова**;
* **380 лет**  со дня рождения английского физика, математика, астронома **Исаака Ньютона**;
* **140 лет**со дня рождения русского писателя **Алексея Николаевича Толстого;**
* **175 лет** со дня рождения русского художника Василия  **Ивановича Сурикова;**
* **85 лет**  со дня рождения**русского актёра, писателя и поэта Владимира Семёновича Высоцкого;**
* **150 лет**  со дня рождения русского писателя  **Михаила Михайловича Пришвина**;
* **240 лет**  со дня рождения русского поэта, переводчика **Василия Андреевича Жуковского**;
* **160 лет**  со дня рождения русского мыслителя, естествоиспытателя **Владимира Ивановича Вернадского**;
* **295 лет**  со дня рождения русского изобретателя  **Ивана Ивановича Ползунова**;
* **155 лет**  со дня рождения русского писателя **Алексея Максимовича Горького**;
* **180 лет**  со дня рождения русского естествоиспытателя, физиолога  **Климента Аркадьевича Тимирязева**;
* **130 лет** со дня рождения русского поэта **Владимира Владимировича Маяковского;**
* **105 лет** со дня рождения русского педагога – новатора, писателя **Василия Александровича Сухомлинского;**
* **400 лет**  со дня рождения французского математика, физика и философа **Блеза Паскаля**;

1. Проектные и исследовательские работы на свободную тему.