

СОГЛАСОВАНО

Директор ОГБУ «Региональный  
центр развития образования»

Лыжина Н.П.

«\_\_\_» марта 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор MAOY Заозёрная СОШ  
№ 16 г. Томска

Астраханцева Е.В.

«\_\_\_» марта 2023 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ \*

### о проведении открытой научно-практической конференции школьников «Сохраняя наследие, исследуем, проектируем, творим»

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации, формат проведения и подведения итогов открытой научно-практической конференции школьников «Сохраняя наследие, исследуем, проектируем, творим» (далее – Конференция).

1.2. Организацию и проведение открытой Конференции осуществляет РВЦИ MAOY Заозёрная СОШ № 16 г. Томска при организационно-информационной поддержке ОГБУ «Региональный центр развития образования» с участием партнеров: НИ ТГУ, ТОХМ, Томского отделения РГО.

1.3. Конференция проводится в заочном формате (для всех желающих) и в очном формате (для обучающихся MAOY Заозёрной СОШ № 16 г. Томска).

#### 2. Цель и задачи Конференции

2.1. Цель: интеллектуальное и творческое развитие обучающихся посредством исследовательской деятельности.

2.2. Задачи:

- выявление и поддержка талантливых обучающихся, проявляющих интерес к научно-исследовательской деятельности;
- вовлечение обучающихся в поисково-исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, актуальных для развития науки, культуры РФ;
- демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся в научно-исследовательской деятельности.

#### 3. Участники Конференции

К участию в Конференции приглашаются воспитанники дошкольных образовательных организаций и обучающиеся 1-11-х классов общеобразовательных организаций.

#### 4. Условия участия в Конференции

4.1. Конференция в заочном формате проходит с 4 по 15 апреля 2023 года. **Очный формат** (для обучающихся MAOY Заозёрной СОШ № 16 г. Томска) – 1 апреля 2023 года, по адресу: г. Томск, пер. Сухоозерный, 6.

4.2. Предметные направления (секции) Конференции:

1. «Фиксики» (исследовательская и проектная деятельность дошкольников и обучающихся 1 класса).
2. «Смешарики. Пин-код» (исследовательская и проектная деятельность младших школьников, 2-4 классы);
3. «Моя планета» (биология, экология, химия, география, 5-11 классы);
4. «Инженеры будущего» (физика, астрономия, математика, информатика, 5-11 классы);
5. «Живое слово» (литература, русский язык, психология, 5-11 классы);
6. «Создавай и вдохновляй» (ИЗО, архитектура, технология, музыка, МХК, 5-11 классы).

классы;

7. «Мир без границ» (иностраный язык, 5-11 классы);

8. «Историческая память» (история, обществознание, краеведение, право, 5-11 классы);

9. «Достигай и побеждай» (физическая культура, здоровье, ОБЖ, 5-11 классы).

4.3. Заявки участников **заочного формата** заполняются по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/64001e9f068ff07353984757/> до **31 марта 2023 года**. Презентацию (до 10 слайдов: титульный лист с указанием названия проекта, класс (группа), ОО, ФИО автора, ФИО руководителя, предметное направление), тезисы (до 1 страницы текста А4), ссылку на видеоролик выступления участника (длительностью до 5 минут) необходимо прислать на электронную почту: [yuliya\\_n\\_79@mail.ru](mailto:yuliya_n_79@mail.ru) (Неморе Юлия Владимировна). В теме письма указать «Конференция-Сохраняя наследие, Школа, ФИО руководителя, класс, предмет».

4.4. Материалы участников **очного формата** должны содержать заявку по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/64001e9f068ff07353984757/>, Word-файл работы, презентацию (до 10 слайдов: титульный лист с указанием названия проекта, класс, ОУ, ФИО автора, ФИО руководителя, предметное направление), тезисы (до 1 страницы текста А4) выступления участника (длительностью до 5 минут).

4.5. Экспертиза работ – 2 – 26 апреля 2023 года.

4.6. Публикация результатов на сайте МАОУ Заозерной СОШ №16 г. Томска в разделе «Новости».

## 5. Порядок проведения Конференции

5.1. Работа Конференции предусматривает публичную защиту обучающимися проектной (исследовательской) работы. На Конференцию могут быть представлены **индивидуальные, парные и групповые работы**.

### 5.2. Требования к проектной (исследовательской) работе:

Проектная (исследовательская) работа должна содержать следующие элементы:

- формулировка проблемы, гипотезы, объекта и предмета исследования, цели, задачи исследования в соответствии с выбранной темой;
- анализ первоисточников;
- наличие элементов новизны, т.е. существенных признаков, отличающих данную работу от подобных;
- наличие итоговой результативной части, акцентирующей эффективность исследования.

### 5.3. К участию в Конференции допускаются следующие виды ученических работ:

- информационно-аналитическая – содержащая реферативную обработку и анализ различных источников, трактовку имеющихся результатов и собственные выводы;
- экспериментальная – выполненная на основе описания какого-либо явления, в результате натурального или мысленного эксперимента, содержащая собственные трактовку и выводы;
- гипотетическая (прогностическая) – выполненная на основе выдвижения и обоснования гипотезы, содержащая собственные трактовку и выводы.

Проектно-исследовательские работы должны содержать описательную (текстовую) и визуальную (презентационную) части.

Структура описательной (текстовой) части работы включает: введение, основное содержание, заключение и список литературы.

Визуальная (презентационная) составляющая должна быть самостоятельной частью проекта, наглядно представляющей в эстетичной и лаконичной форме основные результаты исследования.

### 5.4. Требования к содержанию:

Работа, представленная для участия в Конференции, должна иметь характер научного исследования проблемы.

В оглавление должны быть включены: введение, основные заголовки работы, названия глав и параграфов, заключение, список литературы, название приложений и соответствующие номера страниц.

Введение должно отражать актуальность темы, включать в себя формулировку проблемы, цели и задачи, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада работы в решение избранной проблемы.

Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно: описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору существующих методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость) основная часть делится на главы.

В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования.

В список литературы заносятся печатные материалы и интернет-источники, использованные автором. Информация о каждом издании должна включать в строгой последовательности: фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, количество страниц. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

Работа может содержать приложения с иллюстрированным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии), который должен быть связан с основным содержанием.

#### **5.5. Требования к оформлению работы**

Описательная (текстовая) часть проектной (исследовательской) работы представляется на бумажном и электронном (диск) носителях. Объём текстовой части – до 30 страниц. Формат А4, шрифт Times New Roman, 12, межстрочный интервал – 1,5, поля: верхнее – 1,5 см., нижнее – 2,5 см., правое – 1 см., левое – 3 см. Надпись «Список литературы» оформляется заглавными буквами (СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ). Порядок оформления выходных данных книги: Ф.И.О. авторов. Название книги. Издательство, год. Порядок оформления выходных данных периодической литературы: Ф.И.О. авторов. Название журнала. Год. Том, №, стр.

Оформление электронных источников: <http://www.towiki.ru/>

Оформление титульного листа:

- в верхней части указывается название образовательного учреждения в соответствии с уставом;
- в середине листа по центру указывается тема проекта (кегель – 20, без кавычек); под темой – вид работы, направление;
- в нижней части листа справа размещаются сведения об обучающемся (фамилия, имя, класс), руководителе (фамилия, имя, отчество, должность) и рецензенте.
- в самом низу листа по центру – название города и год.

Визуальная часть проектной (исследовательской) работы представляется в виде презентации, видеофильма, комплекта фотографий и т.п. и подаётся в составе проекта.

Для сопровождения выступления (дистанционно) выполняется компьютерная презентация в программе PowerPoint, состоящая до 20 слайдов. Титульный лист должен быть оформлен с указанием названия проекта, ОУ, ФИ автора (ов), класса, ФИО руководителя, предметного направления. На следующих слайдах должна быть информация о проблеме, актуальности, гипотезе, цели исследования, ожидаемых результатах проекта; основная часть (ход исследования), заключение (выводы). Шрифт для слайдов рекомендуется выбирать простой и разборчивый (например, Times New Roman). Для заголовков можно использовать более заметный, широкий (например, Arial Black). Колористический набор рекомендуется ограничить до 3–4 цветов. На слайдах желательны фото, картинки, таблицы, схемы, тезисы.

## **5.6. Оценка представленных работ**

Работа оценивается по следующим критериям:

- актуальность темы;
- соответствие содержания сформулированной теме, поставленным целям и задачам;
- научная аргументированность результатов, разнообразие методов исследования;
- практическая значимость;
- оригинальность решения проблемы;
- логичность построения работы;
- соответствие выводов полученным результатам;
- новизна исследования;
- культура оформления работы, приложений (при наличии).

## **6. Подведение итогов**

6.1. По окончании работы секций проводятся заседания экспертных групп, на которых выносятся решения о победителях и лауреатах Конференции. Все решения экспертных групп протоколируются, подписываются, утверждаются председателями и секретарями экспертных групп.

6.2. Победители и лауреаты Конференции награждаются дипломами. Результаты размещаются на сайте МАОУ Заозерной СОШ № 16 г. Томска в разделе «Новости».

6.3. Работы обучающихся МАОУ заозерной СОШ № 16 г. Томска могут быть рассмотрены в качестве экзаменационных работ, и зачтены как «Экзамен по выбору» в 7-8-х и 10-х классах (проектная работа), в 9 классах – «Индивидуальный проект».

## **7. Контакты**

**Координатор Конференции:** Буркова Татьяна Дмитриевна, заместитель директора МАОУ Заозерной СОШ № 16 г. Томска, телефон: 89528076361, e-mail: [tabbur@mail.ru](mailto:tabbur@mail.ru)

**Региональный координатор сети РВЦИ:** Бен Саид Маргарита Анатольевна, старший методист отдела развития олимпиадного движения ОГБУ «РЦРО», телефон: 8 (382-2) 513-255, e-mail: [kma@education.tomsk.ru](mailto:kma@education.tomsk.ru), сайт <http://rcro.tomsk.ru/>.