

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Томский государственный педагогический университет»  
(ТГПУ)

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА  
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ПРЕДМЕТОВ ХУДОЖЕСТВЕННО-  
ЭСТЕТИЧЕСКОГО ЦИКЛА № 58 Г. ТОМСКА  
(МАОУ СОШ № 58 г. Томск)

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ТГПУ

А.Н. Макаренко

«    »    2022г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ СОШ №58 г. Томска

С.А. Сидорова

2022г. *пр. № 43*



ПОЛОЖЕНИЕ

об областной научно-практической конференции

«Дни Науки»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о проведении областной научно-практической Конференции «Дни Науки» (далее – Конференция), устанавливает цели и задачи, определяет права и обязанности организаторов и участников конференции, сроки и этапы проведения.

1.2. Учредителями научно-практической Конференции является Томский государственный педагогический университет (ТГПУ) и муниципальное автономное общеобразовательное учреждение с углубленным изучением предметов художественно-эстетического цикла № 58 г. Томска (МАОУ СОШ № 58 г. Томска). Организаторами Конференции являются: факультет психологии и специального образования, историко-филологический факультет, факультет культуры и искусства, факультет дошкольного и начального образования института детства и артпедагогики ТГПУ и МАОУ СОШ № 58 г. Томска.

1.3. Вся информация о Конференции размещается в сети Интернет на образовательном сайте школы МАОУ СОШ № 58 г. Томска (<http://www.school58.tomsk.ru>).

## 2. Цель и задачи Конференции

2.1. Цель Конференции: упрочение связей между академической наукой, высшей и общеобразовательной школой, привлечение внимания к проблеме сохранения и развития интеллектуального потенциала общества.

### 2.2. Задачи Конференции:

- способствовать выявлению и поддержке интеллектуально одаренных учащихся, а также профессиональному самоопределению учащихся старших классов;
- создать условия для реализации интеллектуального, исследовательского потенциала обучающихся, для взаимодействия образовательных сообществ, учреждений, педагогов-авторов, студентов, школьников;
- формировать методическое пространство, позволяющее педагогам, студентам повысить уровень исследовательских компетенций;
- способствовать формированию мотивации педагогов на преобразование своей деятельности, использование в педагогической практике эффективных технологий, форм и средств обучения.

## 3. Участники Конференции

### 3.1. В Конференции могут принять участие:

- обучающиеся 1-11 классов образовательных организаций г.Томска и Томской области;
- обучающиеся из учреждений дополнительного образования г.Томска и Томской области;
- педагоги.

3.2. Предметом рассмотрения на Конференции являются проектные, исследовательские работы в рамках заявленных предметных секций.

3.3. Материалы предоставляются в электронном виде в соответствии с требованиями к Положению (Приложение 3, Приложение 4, Приложение 5).

3.4. Участие в Конференции бесплатное.

## 4. Содержание работы Конференции

4.1. Конференция проводится в дистанционном формате на базе МАОУ СОШ № 58 г. Томска (г. Томск, ул. Бирюкова, 22) с 21.02.2022г. по 01.04.2022г.

4.2. Конференция проводится в два этапа:

Первый этап – приём работ (с 21.02.2022г. по 18.03.2022г.).

В срок до 18.03.2022 года отправить следующие документы:

- **заявку на участие** в Конференции (Приложение №1 к Положению);
- **согласие на обработку персональных данных** (Приложение №2 к Положению);
- **проектные или исследовательские работы**, оформленные в соответствии с требованиями (Приложение №3 к Положению); презентацию в формате Power Point (Приложение №4 к Положению);
- **видеозапись защиты работы** (Приложение №5 к Положению).

Второй этап – экспертиза работ и очная секция «Ученическое тьюторство» пройдет 23.03.2022 года.

Работы отправлять на электронный адрес:

1 - 4 класс - svetik\_1@sibmail.com (Учанева Светлана Владимировна);

5 - 11 класс, педагоги - rogozinamaria@yandex.ru (Рогозина Мария Евгеньевна).

Для смешанной группы «Ученическое тьюторство» будет организовано **ОЧНОЕ** участие в Конференции по отдельному графику 23.03.2022 г. Время будет лично сообщаться участникам, которые подали заявки для участия в этой секции.

Работа Конференции организуется по следующим направлениям:

- **«Проектная работа»;**
- **«Исследовательская работа».**
  - В рамках Конференции выделены следующие возрастные группы для обучающихся:
    - 1-4 класс (проектные, исследовательские работы);
    - 5-11 класс (проектные, исследовательские работы);
    - смешанная группа: ученическое тьюторство (проектные, исследовательские работы).

4.3. Работа Конференции организуется по следующим секциям:

- **«Естественно-научная»** (астрономия, космонавтика, биология, география, математика, физика, химия, ИКТ).
- **«Социально-гуманитарная»** (искусствоведение, история, культурная антропология (археология, этнография), военная история, политология, краеведение, культурология, лингвистика (русский, английский языки), литературоведение, педагогика и психология, философия).
- **«Экология и физкультурно-спортивная»** (валеология, здоровьесберегающие технологии, экология (общая экология, промышленная и социальная экология), спортивные технологии).
- Очная секция **«Ученическое тьюторство»**. Секция образовалась в рамках

инновационной площадки «Ученическое тьюторство в аспекте проектной деятельности как средство формирования метапредметных компетенций обучающихся» на базе МАОУ СОШ №58 г. Томска.

В составе команды должен быть руководитель (педагог(и)) и авторы (тьютор(ы), подтьюторный(ые)). Технология тьюторства предусматривает работу тьютора(ов)-старшеклассника(ов) и обучающегося (обучающихся) более младшего возраста. В рамках секции на конкурсной основе предусмотрены следующие номинации для тьюторов: тьютор-мотиватор, тьютор-творитель, тьютор-лучший организатор. «Педагог-исследователь» (педагог представляет авторскую педагогическую разработку, статью о результатах педагогических исследований или опыт организации исследовательской или проектной деятельности учащихся).

4.4 За оргкомитетом с правами жюри закрепляются окончательное право определять, в какой секции будет зарегистрирован участник(и) Конференции.

## 5. Критерии оценивания работ участников Конференции

5.1. Содержание исследовательских работ участников оценивается по следующим критериям:

- формулирование проблемы исследования
- обоснование актуальности исследования
- постановка гипотезы исследования
- цели и задачи исследования
- определение объекта и предмета исследования
- выбор методов и методики проведения исследования
- описание процесса исследования
- описание и анализ полученных результатов, чёткость выводов, обоснование значимости проведения исследования для своего образования
- наличие ссылок и используемой литературы
- презентация
- видео

5.2. Содержание проектных работ участников оценивается по следующим критериям:

- обоснование актуальности проблемы
- постановка цели, планирование путей её достижения
- определение формы продукта и требований к продукту
- теоретическая и / или практическая ценность проекта

- разнообразие источников информации, целесообразность их использования
- соответствие выбранных способов работы
- технологический процесс
- анализ результатов, выводы и перспективы
- наличие продукта
- презентация
- видео

5.3. Публичное дистанционное выступление на Конференции оценивается по следующим критериям:

- четкость изложения содержания работы
- аргументированность выводов
- качество компьютерной презентации
- время выступления не более 5 минут.

## 6. Организация и проведение Конференции

6.1. Для организации, проведения и подведения итогов Конференции создается организационный комитет с правами жюри.

6.2. В состав организационного комитета Конференции входят:

- Багдасарьян Ирина Сергеевна, проректор по образовательной деятельности ТГПУ;
- Галкина Татьяна Васильевна, декан историко-филологического факультета;
- Каракулова Ольга Викторовна, декан факультета психологии и специального образования;
- Каюмова Екатерина Александровна, заместитель директора Института детства и артпедагогике, факультет культуры и искусства;
- Шварева Ольга Васильевна, заместитель директора Института детства и артпедагогике, факультет дошкольного и начального образования;
- Сидорова Светлана Александровна, директор школы МАОУ СОШ №58 г. Томска;
- Лепешкина Елена Григорьевна, заместитель директора по научно-методической работе МАОУ СОШ №58 г. Томска;
- Учанева Светлана Владимировна, учитель начальных классов МАОУ СОШ №58 г. Томска;
- Рогозина Мария Евгеньевна, учитель английского языка МАОУ СОШ №58 г. Томска.

6.3. К полномочиям оргкомитета с правами жюри относятся следующие функции:

- организационно-техническое и методическое сопровождение Конференции;

- контроль и координация проведения Конференции;
- формирование экспертного состава секций Конференций для оценки работ участников в соответствии с разработанными критериями;
- определение направлений деятельности Конференции;
- подготовка дипломов участников, призеров, победителей.

#### 7. Подведение итогов Конференции

Результаты конференции будут выставлены на сайте МАОУ СОШ №58 г.Томска 01.04.2021г.

Победителями Конференции в каждой предметной секции являются участники, набравшие наибольшее количество баллов.

Все участники Конференции получают именные сертификаты и дипломы за 1, 2, 3 места.

Педагоги, подготовившие призеров Конференции, награждаются благодарственными письмами.

Координаторы Конференции:

«1-4 класс» - Учанева Светлана Владимировна, т. 8-909-542-50-67, svetik\_1@sibmail.com.

«5-11 класс» - Рогозина Мария Евгеньевна, т.8-960-978-53-18, rogozinamaria@yandex.ru

ЗАЯВКА  
на участие в областной научно-практической конференции  
«Дни Науки»

| Полное<br>Наименовани<br>е<br>Образователь<br>ной<br>организации | Адрес<br>образовате<br>льной<br>организаци<br>и | ФИО<br>участника<br>(-ов)<br>(полностью<br>) | Класс | Направление<br>работы<br><br>(«Проектная<br>работа»<br>или<br>«Исследовате<br>льская<br>работа») | Назван<br>ие<br>секции | Тема<br>работы | ФИО<br>(полностью)<br>ответственног<br>о лица<br>(педагога,<br>родителя),<br>контактный<br>телефон |
|--|---|--|-------|--|------------------------|----------------|--|
|  |   |  |       |  |                        |                |  |
|  |   |  |       |  |                        |                |  |

## СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество родителя (законного представителя) полностью) являясь родителем  
(законным представителем) ребенка: \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество ребенка полностью)

Класс обучения \_\_\_\_\_

Место учёбы в настоящее время (в соответствии с уставом общеобразовательной организации):

Адрес данного учебного заведения с указанием типа населенного пункта (город, ПГТ, поселок, село, деревня), \_\_\_\_\_

контактные телефоны: \_\_\_\_\_

Домашний телефон (с кодом): \_\_\_\_\_

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждаю свое согласие на обработку организатором (МАОУ СОШ №58 г. Томска) областной научно-практической конференции «Дни Науки» персональных данных моего ребенка/опекаемого в рамках участия в конференции: фамилии, имени, отчества, фотографии, класса, места учёбы, телефона, видеозаписи конкурсного выступления моего ребенка/опекаемого с целью формирования регламентированной отчётности, размещения данных в банке данных участников, с целью размещения на официальном сайте организаторов конкурса. Предоставляю право осуществлять все действия (операции) с персональными данными моего ребенка, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Действия с персональными данными: автоматизированные с использованием средств вычислительной техники. Также я разрешаю производить фото- и видеосъемку моего ребенка, безвозмездно использовать эти фото, видео и информационные видеоматериалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с проведением конференции. Фотографии и видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в Интернете и т.д. при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред достоинству и репутации моего ребенка. Согласие действует 1 год с даты подписания.

Дата: « \_\_\_\_ » 2022г.

подпись



## Требование к оформлению исследовательской работы

### Структура исследовательской работы

Основные элементы структуры: титульный лист, оглавление (содержание), основная часть (введение, реферативная часть, исследовательская часть), заключение, библиографический список, приложение.

На титульном листе указывается ОУ, в котором выполнена работа, название исследовательской работы, справа информация об авторе, руководителя работы, в нижней части – год выполнения работы.

Оглавление (содержание) оформляется на втором листе. В оглавлении отражаются пункты или параграфы работы с указанием страниц.

Введение содержит краткое обоснование актуальности темы, новизну, цель, задачи исследовательской работы.

Реферативная часть должна содержать теоретическое обоснование исследовательской работы (научную гипотезу, проблему и научные подходы, и методы, использованные в исследовании).

Исследовательская часть должна содержать объект и предмет исследования, материал, отобранный для исследования, содержание этапов исследования, вывод (-ы). Возможно разделение материала на параграфы. Содержание исследовательской части должно соответствовать теме работы и полностью её раскрывать.

Заключение должно содержать результаты исследования с обоснованием их значимости.

Приложение может содержать материал, необходимый для проведения исследования и для представления результатов исследования.

### Структура проектной работы

Основные элементы структуры: титульный лист, оглавление (содержание), основная часть (введение, реферативная часть), заключение, список литературы, интернет-ресурсов, приложение.

На титульном листе указывается ОУ, в котором выполнена работа, название исследовательской работы, справа информация об авторе, руководителя работы, в нижней части – год выполнения работы.

Оглавление (содержание) оформляется на втором листе. В оглавлении отражаются пункты или параграфы работы с указанием страниц.

Введение содержит краткое обоснование актуальности темы, новизну, цель, задачи проектной работы.

Основная часть (описание основных рассматриваемых фактов; выбор 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 заключении формулируются выводы (результаты, полученные автором; предложения по возможному практическому использованию результатов проекта).

Список литературы; интернет-источники.

Приложение.

### **Общие технические требования к оформлению текста исследовательской/ проектной работы**

Работа оформляется с одной стороны страницы формата А4. Размер шрифта – 14 (Times New Roman) с междустрочным интервалом 1,5. Поля (слева, справа, сверху, снизу) – 1,5 см. Нумерация всех страниц внизу от текста, кроме титульного листа (номер не ставится). Выравнивание текста по ширине, между абзацами пустая строка не оставляется, слова в тексте без переносов.

Объём работы – до 10 страниц машинописного текста.

Заголовки разделов оформляются прописными буквами без точки в конце, выделены жирным шрифтом, не подчёркиваются, размещаются симметрично относительно центра строки. Переносы слов не допускаются. Расстояние между заголовком и текстом должен иметь дополнительный интервал.

Цитаты – дословные выдержки из текста – заключаются в кавычки. Ссылки выполняются в тексте работы в квадратных скобках (например, [1]) и нумеруются в порядке их упоминания.

Приложение 4

### **Общие правила оформления презентации**

Общие требования к презентации:

- На слайдах располагаются только тезисы, ключевые фразы и графическая информация (рисунки, графики и т.д.). Недопустимо большое количество текста.
- Размер презентации должен быть не более 10 Мб, максимальное количество слайдов - 15, минимальное количество слайдов -10.
- Инструментами для подготовки презентации могут стать Power Point, web- редакторы и

другие средства подготовки мультимедийных продуктов.

- Эффекты анимации не должны мешать восприятию содержания.
- Отсутствие орфографических, стилистических, пунктуационных ошибок на слайдах и опечаток.
- Текст легко читается, фон сочетается с графическими элементами.
- Списки, таблицы, диаграммы и графики в презентации выстроены и размещены корректно.
- Примерный порядок слайдов:
- Титульный, вводная часть, основная часть, заключение (выводы), список литературы (источников).
- Титульный слайд должен содержать: ФИО автора (авторов, тьютора, подтьюторного); ФИО руководителя; полное название учебного учреждения; полное название разработки; класс; направленность работы (исследовательская/ проектная).

Приложение 5

### **Требования к видеозаписи защиты работы**

- Съемка производится с использованием собственных камер, фотоаппаратов, телефонов в формате MP4. Минимальное разрешение видеоролика – 1920x1080 px.
- Использование при монтаже и съёмке видеоролика специальных программ и инструментов на усмотрение участника.
- Сценарий, съемка, монтаж, озвучка, режиссура, подбор материала производится строго силами участников проекта.
- Длительность выступления – до 5 минут.
- Все поданные работы не должны противоречить действующему законодательству Российской Федерации и настоящим требованиям.