



СОГЛАСОВАНО  
Директор МБУ ДО ДТДМ  
Т.В. Радченко  
2019 г.  
«  
»  
Положение согласно приказу УО № от « » 2019 г.

СОГЛАСОВАНО  
Председатель новороссийского  
местного отделения Русского  
географического общества  
Е.А. Камбарова



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник Управления  
образования Новороссийска  
Е.И. Середа  
«  
»  
2019г

## ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ XXIII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ШКОЛЬНИКОВ ГОРОДСКОЙ АКАДЕМИИ ЮНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ (ГАЮИП)

XXIII научно-практическая конференция школьников Городской Академии Юных Исследователей Природы (ГАЮИП) проводится согласно Городской программе «Одаренные дети» и плану городских мероприятий.

**Место проведения:** XXIII научно-практическая конференция ГАЮИП состоится в 10.00 ч. **14.12.2019г.** во Дворце творчества. Регистрация участников с 09.00 ч.

**Цель:** поддержать научное творчество школьников, выявлять талантливую молодежь, помочь ей найти свое место в обществе, содействовать воспитанию нового поколения – будущего России.

**Задачи:**

- активизация работы школьных научных обществ, школьных лесничеств, секций, клубов и др. учреждений дополнительного образования, заинтересованных в развитии детской исследовательской деятельности;
- развитие навыков самостоятельного научного поиска и работы с научно-популярной и научной литературой. Обучение методам научного поиска;
- поддержка одаренных детей и творчески работающих педагогов;
- активизация экологического образования и воспитания учащихся, формирование экологического мировоззрения;
- профориентационная работа среди молодежи.

**Учредители:** Управление образования администрации г. Новороссийска, МКУ «Центр развития образования», МБУ ДО «Дворец творчества детей и молодежи им. Н.И. Сипягина».

**Состав оргкомитета:**

1. Середа Е. И., начальник Управления образования;
2. Тимченко Е.Л., начальник МКУ «Центр развития образования»;
3. Вехов Д.В., главный специалист, методист ЦРО;
4. Морозова Е.Г., заместитель директора ДТДМ по УВР;
5. Камбарова Е.А., председатель Новороссийского местного отделения РГО.

Оргкомитет формирует состав жюри научно-практической конференции. Оргкомитет оставляет за собой право изменять количество и направление секций конференции в зависимости от поступивших заявок на участие.

**Участники:** Молодые исследователи: учащиеся 1-11 классов общеобразовательных учреждений и специализированных школ, гимназий, лицеев. Работы заочно не рассматриваются, все заявившие, допускаются к защите в форме секционного доклада (7 мин.) с презентацией.

**Требования к защите:** Оценивается умение автора рассказать о своей работе, сделать выводы, изложить методику выполнения экспериментальной части, использование при защите наглядного материала.

На конференцию принимаются самостоятельные авторские работы, подготовленные индивидуально. Оформление работ согласно положения НПК «Эврика», работы предоставляются в распечатанном и электронном варианте на дисках.

Работа секций строится по следующим направлениям:

1. **Общая экология** (охрана природы, водная экология, экология города, экологический мониторинг, химия).
2. **Экология растений** (ботаника, экология растений, цветоводство).
3. **Экология животных** (зоология, экология животных, ветеринария).
4. **Экология человека** (медицина, валеология, физиология человека, психология).

Работы, представленные на конференцию, должны отличаться:

- исследовательским характером;
- актуальностью;
- практической значимостью (практическая, опытная часть должна быть обоснованной, наглядной и составлять 50-60% всей работы);
- грамотным, логическим изложением материала;
- иллюстративным материалом.

Приоритет отдается научным исследованиям, содержащим подробный анализ избранной проблемы (в рамках предложенной тематики секции), авторское видение пути ее решения, имеющих практическую ценность.

#### **Награждение:**

Победители, призеры и участники награждаются дипломами ГАОИП. Авторы исследовательских работ, занявшие призовые места на конференции, будут рекомендованы для участия в городской конференции «Эврика», конференции Малой сельскохозяйственной Академии учащихся Кубани (МСХАУК, г. Краснодар), Донская Академия Юных Исследователей (ДАНЮИ, г. Ростов-на-Дону), «Инструментальные исследования окружающей среды» г. Санкт-Петербург и др., а также получение преимуществ в конкурсе на получение бесплатных путёвок на профильные смены РГО в ВДЦ «Смена», «Орленок», «Артек».

Исследовательские работы, принимаются до **25.11.2019** г. в каб. № 37 Дворца творчества (пр. Ленина, 97) ежедневно, кроме субботы и воскресенья. Заявки на конференцию принимаются до 18.11.2018 г. на электронную почту [eko\\_dtdm@rambler.ru](mailto:eko_dtdm@rambler.ru) с пометкой ГАОИП.

### Требования к содержанию и оформлению проекта (работы)

Работа выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4. Размер шрифта - 12 кегель через полтора интервала между строками на одной стороне листа.  
Все части работы (аннотация, научная статья, приложение) имеют стандартный заголовок.

ИВАНОВ Сергей Алексеевич

Краснодарский край, город Новороссийск

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 29 имени Героя Советского Союза Броварца Владимира Тимофеевича», 7 класс

ПРОГРАММА ТЕСТИРОВАНИЕ ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ

С СОХРАНЕНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ

Научный руководитель: Бойко Ольга Николаевна, учитель информатики МБОУ «СОШ № 2», города Новороссийска

Аннотация объемом от 20 строк до одной страницы (60 знаков в строке с учетом пробелов) должна содержать наиболее важную информацию о работе; в частности: цель работы; задачи, полученные данные; выводы. Сначала печатается стандартный заголовок, затем посередине слово «Аннотация», ниже текст аннотации.

Научная статья (описание работы). Объем – не более 30 страниц. На первой странице статьи сначала печатается стандартный заголовок, далее следует текст статьи. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу.

В научную статью входит

Введение. Во введении, общим объемом 1-2 страницы, необходимо:

- обосновать актуальность выбранной темы (обосновывается значимость выбранной темы),
- определить гипотезу и цель работы (в соответствии с названием работы),
- определить задачи, подлежащие решению в процессе написания работы (формулировка осуществляется на основе содержания параграфов. При этом используются такие ключевые слова, как "проводить исследование ...", "выявить сущность ....", "проводить анализ ..." и др.).

В 1-ой части работы необходимо изложить теоретические основы, концепции и принципы, которые, по мнению автора, позволят решить поставленные задачи. Особое внимание следует обратить на критическое осмысление излагаемого материала. На основе сравнения и сопоставления различных точек зрения необходимо обосновать свой собственный подход к решению рассматриваемых проблем. Желательно провести анализ существующих теоретических положений, обосновать и аргументировано выбрать наиболее подходящие концепции и теории.

Текст работы должен содержать ссылки на использованную литературу. Рекомендуется оформлять ссылки следующим образом – в тексте указать номера позиций в списке литературы, на которые ссылается автор, при этом заключить их в квадратные скобки. Например [2]. Если в тексте приводится цитата, рядом с номером источника следует указать номер и страницы. Например [7, с. 321].

Во 2-ой части работы автор анализирует полученные в ходе собственного эксперимента данные. В этой части важно изложить подробно полученные результаты, при необходимости иллюстрируя их таблицами, рисунками, графиками, на которые в тексте должны быть ссылки.

Заключение. В этой главе обычно подводится итог исследования: достигнуты ли цели, решены ли поставленные задачи. В лаконичном виде должны быть отражены результаты проведенных исследований и сформулированы выводы, (с указанием, если возможно, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования). Выводы – это ответы на вопросы, которые автор работы поставил в цели и задачах.

Список использованной литературы. Литературные источники, использованные автором, рекомендуется вносить в список литературы по мере упоминания (использования) в тексте. Все источники нумеруются в сквозном порядке.

Каждая книга должна быть соответствующим образом описана. В это описание должны входить: фамилия и инициалы автора (если таковой имеется), полное название книги (с подзаголовками, которые могут идти после запятой, через точки, после двоеточия, в скобках и т. п.); после косой черты — данные о переводе (если это перевод) или о редакторе (если книга написана группой авторов), данные о числе томов (отдельно опубликованных частей, если таковые имеются); после тире — название города, в котором издана книга; после двоеточия — название издательства, которое ее выпустило; и наконец, после запятой — год издания. Например:

Шы-цзин. Книга песен и гимнов / Пер. Л. Штукина. - М.: Художественная литература, 1987.

Для целого ряда городов, в которых издается особенно много книг, приняты специальные сокращения. Вот некоторые (основные) из них:

М. — Москва

Л. — Ленинград

СПб. — Санкт-Петербург

К. — Киев

Оформление интернет-источников: фамилия и инициалы автора (если таковой имеется), полное название статьи, после косой черты — электронный адрес источника.

Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т. п.). Приложения (иллюстрации) выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после списка литературных источников в порядке их упоминания в тексте, за исключением справочного приложения «Обозначения и сокращения» (если таковые имеются в тексте), которое располагается первым. Приложения обозначаются цифрами. Все приложения должны иметь названия. Приложения могут иметь разделы и подразделы, нумерация которых должна осуществляться в пределах каждого приложения.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы. На приложения в тексте необходимо сделать ссылки.

Порядок расположения материалов в папке (материалы должны быть расположены в папке без использования файлов):

обязательные материалы:

- индивидуальная заявка-анкета автора;
- согласие на обработку персональных данных;
- аннотация;
- титульный лист
- научная статья;

- диск, содержащий следующие файлы: заявка-анкета, согласие на обработку персональных данных, аннотация, титульный лист, научная статья, приложения, фото, должен располагаться в отдельном файле;

необязательные материалы:

- сопровождающие материалы (отзывы на работу, рекомендации научных руководителей, рекомендательные письма, справки о внедрении или использовании результатов работы, патенты, другие сведения, характеризующие творческую деятельность автора);
- экспертное заключение о возможности опубликования материалов (работы) в печати и других средствах массовой информации.