



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД НОВОРОССИЙСК

П Р И К А З

От «28» октября 2020г.

№ 893

г. Новороссийск

**О проведении XXIV городской научно-практической
конференции школьников ГАЮИП**

В соответствии с планом проведения городских мероприятий по работе с одаренными детьми, графиком проведения научно-практических конференций МКУ «Центр развития образования», планом работы муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «Дворец творчества детей и молодежи им. Н. И. Сипягина» п р и к а з ы в а ю:

1. Провести XXIV городскую научно-практическую конференцию ГАЮИП **11 декабря 2020 г.**
2. Утвердить Положение о проведении XXIV городской научно-практической конференции ГАЮИП (приложение 1).
3. Утвердить состав организационного комитета. Оргкомитету сформировать экспертный совет секций (приложение 2).
4. Директору МБУ ДО «Дворец творчества детей и молодежи им. Н.И. Сипягина» муниципального образования город Новороссийск Т.В. Радченко:
 - 4.1. Организовать проведение 10-11 декабря 2020г. XXIV городской научно-практической конференции Городской Академии Юных Исследователей Природы на базе Дворца творчества;
 - 4.2. Предоставить отчет о проведенном мероприятии в УО и ЦРО до 21.12.2020.
5. Директорам школ обеспечить участие школьных научных обществ в работе секций XXIV городской научно-практической конференции ГАЮИП.
6. При проведении данного конкурса обеспечить соблюдение требований постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 г. №16 «Об утверждении санитарно – эпидемиологических требований СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно - эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».
7. Контроль над исполнением Приказа возложить на заместителя начальника управления образования Т.Ф. Александрову.

Начальник управления образования

Е.И. Серeda

Ознакомлена:

Т.Ф. Александрова

Жюри секций «Общая экология», «Химия»

1. Березенко Н.С. – старший преподаватель ФГБОУ ВО "Государственный морской университет им. адм. Ф.Ф. Ушакова"
2. Дьяченко В. В.- доктор географических наук, профессор ФГБОУ ВО "Кубанский государственный технологический университет", руководитель комиссии геохимии ландшафтов и техносферной безопасности Краснодарского регионального отделения РГО
3. Санникова А.Б. - кандидат географических наук, доцент ФГБОУ ВО "Кубанский государственный технологический университет"

Жюри секций «Экология человека», «Психология»

1. Андреев Ю.В. – медицинский психолог, МБУ «Городская поликлиника № 5».
2. Матасова И.Ю. – кандидат геолого-минералогических наук, директор Новороссийского учебного и научно-исследовательского морского биологического центра в г. Новороссийске (НУНИМБЦ).
3. Е.В. Михайлова – пресс секретарь Новороссийского местного отделения КРОРГО.
4. Н.А. Серая – педагог дополнительного образования ДТДМ, объединения «Мир здоровья».

Жюри секций «Экология растений», «Экология животных»

1. Попович А.В. – педагог дополнительного образования ДТДМ, кандидат биологических наук, руководитель комиссии по изучению и охране экосистем Западного Кавказа Новороссийского местного отделения РГО
2. Камбарова Е.А. – кандидат географических наук, председатель Новороссийского местного отделения КРОРГО, доцент Новороссийского института Московского гуманитарно-экономического университета.
3. Черкашина Н.Б. – учитель географии-биологии СОШ № 40, член Новороссийского местного отделения КРОРГО.

Заявка

на участие в XXIV городской научно-практической конференции школьников
ГАОИП

Секция « _____ »						
	ФИО участника	Школа	Класс	Название работы	Должность, ФИО руководителя (полностью)	Контактный телефон и электронная почта
1.						

Руководитель ОО

МП

(ФИО)

СОГЛАСОВАНО
Директор МБУ ДО ДТДМ
_____ Т.В. Радченко
« » 2020 г

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

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Управления
образования г. Новороссийска
_____ Е.И. Серeda
« 28 » октября 2020г



Положение согласно приказу УО № 893 от «28» октября 2020г.

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

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

Место проведения: XXIV научно-практическая конференция ГАЮИП состоится в очно-заочном формате с **10.12.2020г. по 11.12.2020г.** на платформе ZOOM. Ссылка на конференцию будет выслана на электронную почту участников.

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. Серeda Е. И., начальник Управления образования;
2. Тимченко Е.Л., начальник МКУ «Центр развития образования»;
3. Морозова Е.Г., заместитель директора ДТДМ по УВР;
4. 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 рассматриваются заочно, допускаются к защите в форме секционного доклада (7 мин.) с презентацией, все прошедшие проверку на плагиат (не менее 50% авторского текста).

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 или на электронную почту eko_dtdm@rambler.ru.

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 ГАЮИП. 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, в печатном виде принимаются до **26.11.2020 г.** в каб. № 37 Дворца творчества (пр. Ленина, 97) ежедневно до 16.00., кроме субботы и воскресенья. Заявки на конференцию принимаются до **23.11.2020 г.** на электронную почту eko_dtdm@rambler.ru с пометкой ГАЮИП.

Исполнитель
Морозова Е. Г.
Тел.: 89186577452

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 "провести исследование ...", "выявить сущность ...", "провести 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. Рекомендуются 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 переводчике (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 источник.

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.