

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о Районной научной конференции учащихся НОУ «Сигма»**

#### **1. Общие положения**

Научное объединение учащихся «Сигма»- это добровольное, некоммерческое, творческое, самоуправляемое, неполитическое, общественное объединение учащихся – детей, подростков и молодежи и их руководителей – ученых, педагогов, инженеров и других специалистов, основанное на общности целей и совместной научной и творческой деятельности.

#### **2. Цель и задачи конференции:**

Районная конференция научного объединения учащихся «Сигма» проводится ежегодно с **целью** популяризации научных знаний, развития интереса и понимания значимости исследовательской работы среди учащихся.

##### **Задачи конференции:**

- поддержка обучающихся, проявляющих интерес к исследовательской деятельности;
- выявление и распространение актуальных перспективных направлений в области науки;
- создание максимально благоприятных условий для творческой самореализации учащихся;
- развитие ценностно-ориентационной, мотивационной, поведенческой, эмоциональной компонентов.

#### **3. Руководство проведения конференции**

Организация и проведение конференции осуществляется Домом детского творчества Лескенского муниципального района. **14.12.2018г. в 10<sup>00</sup>**.

3.1. По итогам конференции оргкомитет определяет работы, которые будут отправлены на Всероссийские и Республиканские юношеские Чтения «Памяти В.И.Вернадского» и Всероссийскую и Республиканскую конференцию «Юность. Наука. Культура».

3.2. Оргкомитет конференции оставляет за собой право отправлять работы на другие секции, чем указаны в заявке, в зависимости от тематики работы.

#### **4. Участники конференции**

4.1. В конференции участвуют молодые исследователи - учащиеся общеобразовательных учреждений района и рекомендованные экспертным советом конференции учащиеся по итогам заочного тура.

4.2. Возраст участников 14-18 лет (9-11 классы).

#### **5. Порядок и сроки проведения конференции**

5.1. Конференция проводится в два этапа. **На заочный этап** представляются работы, прошедшие предварительный отбор Работы принимаются с **02. 11. 18 г.** Работы, поданные позднее **13.12.2018 г., не принимаются и не рассматриваются. Работы, не прошедшие заочный этап, не принимаются на второй этап.** Представленные работы

должны пройти предварительную экспертизу ведущих ученых республики. **К рассмотрению не принимаются: реферативные и описательные работы, а также работы, содержащие плагиат; организации, представившие подобные работы вносятся в специальный список, и в дальнейшем к работам от этих организаций предъявляется особый контроль в ходе регистрации и экспертизы на конференции. Работы — участники прошлых лет должны быть не только переработаны в содержательной части (не менее чем на 25%), их авторам необходимо учитывать замечания, сделанные экспертами.** Авторы работ, получивших положительную рецензию, приглашаются на второй этап конференции (очный), который состоится **14.12.18 г. в 10<sup>00</sup>** в Доме детского творчества. Работы, не отвечающие требованиям к исследовательским работам, не рассматриваются. **Работы, не прошедшие заочный этап, не принимаются на второй этап.** Списки участников очного этапа будут находиться на сайте ДДТ, приглашения рассылаются по электронным адресам. **Один участник может представлять одну работу только на одну секцию.**

5.2. Регистрация участников конференции с 9<sup>00</sup> ч. до 10<sup>00</sup> ч.

5.3. Основные направления работы конференции: биология общая; география; математика; физика; химия; экология; искусствоведение; лингвистика (русский язык, английский язык); педагогика и психология, право, экономика, философия, социология, право, этнография, культурология, литературоведение. Работы, представленные на родных языках (кабардинском и балкарском), будут отправлены на краеведческий конкурс-конференцию «Край мой любимый».

5.4. Формирование секций конференции производится на основании заявок по всем направлениям представленных исследовательских и творческих работ.

5.5. **На заочный этап конференции необходимо подать заявку по указанному образцу (см. приложение № 2) и работу в распечатанном и электронном виде (см. требования к работе, приложение 1)**

Работы, поданные на конференцию (очный и заочный тур), **возврату не подлежат.**

## **6. Оценка работ участников заочного тура**

Для оценки работ участников создаётся экспертный совет конференции.

Основные критерии оценки работ:

- исследовательский характер работы - 20 баллов;
- новизна исследования - 15 баллов; актуальность темы - 15 баллов;
- практическая и (или) теоретическая значимость работы - 15 баллов;
- грамотность и логичность изложения - 15 баллов;
- анализ литературы по теме - 10 баллов;
- соответствие структуры работы предъявляемым требованиям - 10 баллов.

## **7. Подведение итогов и награждение**

Победители (I место) (одно) и призёры (II и III места) (не более двух на каждое место) определяются в каждой секции по наибольшей сумме баллов. Победителями считаются отдельные участники (по номинациям) (не более трех на секцию). Номинации по секциям определяет экспертный совет секции.

Победители и призёры конференции награждаются дипломами. Научные руководители победителей и призёров конференции получают свидетельства.

Победитель – автор индивидуальной работы, набравший наибольшее количество баллов на конференции, рекомендуется оргкомитетом для включения в список на участие в Республиканском этапе.

Наиболее интересные и значимые работы рекомендуются для публикации в

сборнике научных работ конференции.

## Приложение № 1

### Требования к оформлению работы.

1. Текст работы должен быть аккуратно напечатан. Работы, написанные от руки, не принимаются.
2. Для участия в конференции должны быть представлены в бумажном виде сокращенные (до 10 страниц) тексты докладов в одном экземпляре.
3. Работа должна быть построена не произвольно, а по определенной структуре, которая является общепринятой для научных трудов (см. схему оформления работ).

Основными элементами этой структуры в порядке их расположения являются: **титульный лист; оглавление; введение; основная часть; заключение; библиографический список; приложения.**

- **Титульный лист** является первой страницей работы. На титульном листе указывается название конкурса, номинация, направление науки (область знаний), тема работы, фамилия, имя автора, место, где выполнялась работа, Ф. И. О. научного руководителя, его ученое звание, ученая степень, год подачи работы на конкурс.
- После титульного листа помещается **оглавление**, в котором приводятся разделы работы с указанием страниц.
- **Во введении** кратко обосновывается актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, формулируется объект и предмет исследования, указывается избранный метод (или методы) исследования, дается характеристика работы - относится ли она к теоретическим исследованиям или к прикладным, сообщается, в чем заключается значимость и (или) прикладная ценность полученных результатов, приводится характеристика источников для написания работы и краткий обзор имеющейся по данной теме литературы.
- **В основной части** научной работы подробно приводится методика и техника исследования, даются сведения об объеме исследования, излагаются и обсуждаются полученные результаты. Содержание основной части должно точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать.
- **Заключение** содержит основные выводы, к которым автор пришел в процесс анализа избранного материала (при этом должна быть подчеркнута их самостоятельность, новизна, теоретическое и (или) практическое прикладное значение полученных результатов. (При оценке экспертами работ учитывается и грамотность текста).
- В конце работы приводится список **использованной литературы** (библиографический список). В тексте работы должны быть ссылки на тот или иной научный источник (номер ссылки соответствует порядковому номеру источника в списке литературы).
- В **приложении** помещают вспомогательные или дополнительные материалы. В случае необходимости можно привести дополнительные таблицы, рисунки, графики и т. д., если они помогут лучшему пониманию полученных результатов.

## Титульный лист

Республиканская открытая  
конференция научного  
объединения учащихся «Сигма»

Секция: «Астрономия и физика  
космоса»

«Переменные звезды и их  
исследование».

Панков Сергей, 10 кл., ДТДМ,  
г. Нальчик  
Научный руководитель:  
Бареева М.В.

Нальчик 2017 г.

## Схема оформления работы

1. Введение  
(актуальность работы,  
постановка задачи)

.....  
2. \*\*\*\*\*  
(Содержание работы, методы  
решения задачи)

.....  
3. Заключение  
(Результат работы)

.....  
Литература  
Приложения  
(входят в текст доклада)

## Приложение № 2

### Форма заявки

<b>Ф.И.О, паспортные данные, контактный телефон участника</b>	<b>класс, школа</b>	<b>домашний адрес (полностью)</b>	<b>тема работы</b>	<b>научный руководитель, тел.</b>	<b>секция</b>	<b>e-mail участника, руководителя</b>