

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ И НАУКИ КБР
ГБУ ДО «ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ»
ОТДЕЛ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Принято
на заседании методического совета
Протокол № 01 п/п 101
« 15 » 08 2023 г.



Утверждаю
И. о. директора
А.Г. Карашева

Приказ № 2 от « 16 » 08 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о Республиканской конференции учащихся **5-11** классов
НОУ «Сигма»

I. Общие положения

- 1.1 Настоящее положение определяет цели, задачи, категории участников, статус и порядок проведения турнира.
- 1.2 Учредителем конференции является Министерство просвещения и науки КБР. Организация и проведение конференции осуществляется Дворцом творчества детей и молодежи.
- 1.3. НОУ «Сигма» на базе ГБУ ДО ДТДМ является региональным центром МАН «Интеллект будущего».

Конкурсы МАН «Интеллект будущего» в перечне олимпиад Министерства просвещения РФ.

В соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2022 года №788 Всероссийские конкурсы Общероссийской Малой академии наук «Интеллект будущего» включены в перечень олимпиад Министерства Просвещения РФ

- п. 207 Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юность, наука, культура»;
- п. 208 Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юный исследователь»;
- п. 208 Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся «Шаги в науку».

II. Цели и задачи конференции

Республиканская конференция научного объединения учащихся «Сигма» проводится ежегодно с 1991 года с целью популяризации научных знаний, развития интереса и понимания значимости исследовательской работы среди учащихся.

Задачи, реализуемые на конференции:

- поддержка обучающихся, проявляющих интерес к исследовательской деятельности;
- выявление и распространение актуальных перспективных направлений в различных областях знаний;
- создание максимально благоприятных условий для творческой самореализации обучающихся;

- развитие ценностно-ориентационной, мотивационной, поведенческой, эмоциональной компонент воспитательно-образовательного процесса.

I. Участники конференции

В конференции участвуют молодые исследователи – учащиеся общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования, прошедшие предварительный отбор на муниципальном этапе и рекомендованные экспертным советом конференции по итогам заочного тура.

Возраст участников - учащиеся 5 – 11 классов.

II. Порядок и сроки проведения конференции

На конкурс принимаются работы проблемного характера, имеющие обзор литературы по выбранной тематике, включающие экспериментальную часть работы (где это необходимо).

Конференция проводится в два этапа.

I. этап – Заочный

На заочный этап представляются работы, прошедшие предварительный отбор на школьном и районном (городском) этапах. Работы принимаются с **01.11.2023г. по 15.12.2023 г.**

Работы направляются по адресу: г.о. Нальчик, пр. Ленина 8, ДТДМ, каб. № 18, т.р. 8 (8662) 42-04-36, эл. почта: rdt07nio@mail.ru

Работы, поданные позднее срока, не принимаются и не рассматриваются.

Работы **без заявок** приниматься на заочный тур **не будут**.

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

Один участник может представлять только одну работу и только на одну секцию.

Работа должна иметь **одного** автора и **одного** научного руководителя (без консультантов).

Работу необходимо оформить в соответствии с требованиями к оформлению (см. приложение № 2) и представить в распечатанном виде.

Конференция охватывает восемнадцать направлений научных исследований, распределенных по следующим секциями:

- 1) астрономия;
- 2) биология общая;
- 3) география;
- 4) искусствоведение;
- 5) история;
- 6) краеведение;
- 7) культурология;
- 8) лингвистика (русский, английский, кабардинский, балкарский языки);
- 9) литературоведение (русский, английский, кабардинский, балкарский языки);
- 10) математика;
- 11) медицина;
- 12) педагогика и психология;

- 13)право;
- 14)физика;
- 15)философия;
- 16)химия;
- 17)экология;
- 18)экономика;
- 19)этнография.

Представленные работы на заочном этапе проходят предварительную экспертизу ведущих ученых республики **на соответствие следующим требованиям:**

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

Работы, не прошедшие заочный тур, не принимаются на второй тур.

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 участников прошлых лет к рассмотрению не принимаются и могут быть отклонены экспертным советом конференции на любом этапе, в т.ч. и на очном.

Участники **заочного** тура, не прошедшие на очный тур, получают свидетельства.

Авторы работ, получивших положительную рецензию на заочном этапе, приглашаются на второй этап конференции – очный.

II. этап – Очный

Очный тур состоится **02.02.24г.** во Дворце творчества детей и молодежи.

Списки участников очного этапа будут представлены на сайте ДТДМ.

Регистрация участников конференции с **9⁰⁰ ч. до 9⁵⁰ ч.**

Начало работы по секциям – **10⁰⁰ ч.**

Секции очной конференции:

- 1) астрономия;
- 2) биология общая;
- 3) география;
- 4) искусствоведение;
- 5) история;
- 6) краеведение;
- 7) культурология;
- 8) лингвистика (русский, английский, кабардинский, балкарский языки);
- 9) литературоведение (русский, английский, кабардинский, балкарский языки);
- 10)математика;
- 11)медицина;
- 12)педагогика и психология;

- 13) право;
- 14) физика;
- 15) философия;
- 16) химия;
- 17) экология;
- 18) экономика;
- 19) этнография.

Формирование секций конференции производится на основании заявок по всем направлениям.

Для оценки работ участников создаётся экспертный совет конференции из ученых ведущих вузов республики по представлению ректоров или проректоров по научной и исследовательской работе.

Критерии оценки устных выступлений участников очного тура:

- 1) умение кратко изложить материал (до 7 минут);
- 2) логичность изложения и выводов;
- 3) аргументированность;
- 4) качество ответов на вопросы;
- 5) владение материалом;

Победители (I место) и призёры (II и III места) **очного тура** определяются в каждой секции по наибольшей сумме баллов и награждаются дипломами. Научные руководители победителей и призеров конференции получают свидетельства.

Остальные участники получают свидетельства участников очного тура конференции.

Лучшие работы, по решению экспертного совета (согласно протоколам работы каждой секции), будут рекомендованы для участия во Всероссийской конференции «Юность. Наука. Культура».

Заявка подается **на официальном** бланке с подписью руководителя и печатью учреждения, направляющего участника.

Заявки, оформленные **не по форме**, приниматься не будут.

Образец оформления заявки участника:

**Заявка участника
Республиканской конференции учащихся 5-11 классов
НОУ «Сигма»**

№ п/п	Ф.И.О.	Школа, класс	Номер сертификата	Название работы	Научный руководитель (его должность, место работы, учреждение, где выполнялась работа.), контактный телефон	Секция	e-mail участника, руководител я, номер контактного телефона

Требования к оформлению научно – исследовательских работ обучающихся

К исследовательской работе школьника, к ее оформлению предъявляются те же требования, что и к любой научной статье или отчету. Необходимо придерживаться стандартов и правил, выработанных за многие годы в научной литературе.

1. Оформление работы.

- Шрифт - Times New Roman, размер 14 кегль
- Интервал полуторный
- Границы сверху и снизу – 2 см: слева – 3 см, справа – 1,5 см
- Нумерация страниц должна быть обязательно. На первой странице – титульном листе- № не ставится
- В тексте необходимо установить функцию переноса слов
- Оформление должно быть единообразным на протяжении всей работы, то есть используемые варианты выделений в тексте должны сохраняться во всех разделах работы.

2. Требования к комплектности работы.

- Титульный лист
- Содержание
- Введение
- Основное содержание работы
- Список использованных источников и литературы
- Приложения (если в них есть необходимость)

3. Титульный лист. На нем должна быть отражена следующая информация:

- Где выполнена работа.
- Название темы (оно должно отражать суть исследования и соответствовать поставленной цели).
- Кто выполнил.
- Научный руководитель (учитель какого предмета, ученые степени).
- Город и год выполнения.

Внимание! Шапка на титульном листе должна быть обязательно. Для участников школьных секций НОУ она оформляется в соответствии с Уставом школы. Обязательно указать, что это научное общество учащихся.

4. Содержание. Пример:

Содержание

Введение

Глава 1с.

1.1с.

Глава 2с.

2.1с.

Заключение

Список использованных источников и литературы

Приложение

После слов «введение», «заключение», «список используемых источников и литературы, а также после цифр, обозначающих нумерацию глав и подглав, **точки не ставятся.**

5. Введение.

Введение должно содержать обоснование актуальности выбранной темы и цели работы. Для достижения поставленной цели необходимо обозначить ряд задач. Обычно во введении содержится обзор литературы по интересующей автора проблеме. Особое внимание уделяется анализу источников, который показывает уровень понимания автором выбранной темы, правильность постановки цели.

6. Основной текст.

Каждую главу необходимо начинать с новой страницы. Разделы должны иметь порядковые номера, обозначенные арабскими цифрами. Подразделы должны иметь нумерацию, состоящую из номера раздела и подраздела, разделенные точкой.

Пример: 1....., 1.1

Обратите внимание! Дословное воспроизведение какого-либо текста в виде цитаты, а также заимствования из источника или научной литературы без оформления цитаты, обязательно должны сопровождаться ссылкой на источник информации и оформлением сноски, в которой необходимо привести те библиографические сведения и цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом документе, которые необходимы для его идентификации и поиска. Сноски должны быть постраничными с точным указанием страниц, при этом сначала ставится заглавная буква С с точкой, а потом идут страницы.

Сноска делается следующим образом: курсор ставится в конце заимствованного текста, вверху, на панели инструментов, нажать Вставка, выбрать Ссылка, в Ссылке выбрать Сноска.

Пример:

Национальная идея – это не просто набор сухих фраз, с которыми согласно большинство населения, это «понятное всем духовное обоснование предназначения народа и само его раскрытие».^[1]

7. Заключение.

В заключении отражаются выводы, полученные в каждой главе. В целом автор должен подвести итоги своего исследования. Заключение – это только аналитика автора без цитат, сносок, заимствований. Также можно указать основные направления, по которым следовало бы продолжать научную работу в выбранном направлении.

8 Список использованных источников и литературы.

Список составляется по категориям. В первую очередь описываются **источники, справочные издания (словари).**

Обязательно указывать место и год выпуска книги, а также количество страниц.

Обратите внимание! Материалы из Интернета могут быть и в разделе Источники, и в других разделах списка.

Обязательно описание книг должно стоять **в алфавитном порядке по фамилии автора.**

Нумерация сквозная через весь список.

Пример:

Список использованных источников и литературы:

1. Бердяев Н. Русская идея. Судьба России/Н.Бердяев. - М.: ООО: «Издательство В. Шевчук». – 2018.-541 с.
2. Достоевский Ф. Дневник писателя/ Ф. Достоевский// <http://www.panasia.ru>.
3. Ельцин Б. Записки президента/ Б. Ельцин. – М.: Огонек, 2017.-416 с.

Титульный лист работ

Схема оформления

Республиканская открытая конференция научного объединения учащихся «Сигма»

Секция: «Астрономия и физика космоса»
Тема исследования:
«Переменные звезды и их исследование»

Исполнитель:
ученик 10 класса,
МКОУ СОШ № 1,
Панков Сергей
Научный руководитель:
учитель физики Иванова М.В.

Нальчик, 2023 г.

1. Введение
(актуальность работы,
постановка задачи, обзор литературы по теме)
.....

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

3. Заключение
(Результат работы)

Литература
Приложения
(не входят в текст доклада)

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество)

документ, удостоверяющий личность _____ серия _____ № _____,
(вид документа)

выдан _____,
(кем и когда)

зарегистрированный (ая) по адресу: _____,

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных») даю свое согласие аттестационной комиссии Министерства просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, зарегистрированному по адресу: КБР, г. Нальчик, ул. Кешокова, д.43, на обработку своих персональных данных.

1. Цель обработки персональных данных: проведение аттестации

2. Перечень персональных данных, передаваемых на обработку:

фамилия, имя, отчество; дата и место рождения, паспортные данные; контактный телефон; образование; профессия и стаж работы.

3. Перечень действий с персональными данными, передаваемыми на обработку:

любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

4. Настоящее согласие вступает в силу со дня его подписания и действует до истечения определяемых в соответствии с Федеральным законодательством сроков хранения персональных данных.

5. Мне разъяснены мои права и обязанности, в части обработки персональных данных, в том числе, моя обязанность проинформировать оператора в случае изменения персональных данных.

«___» _____ 202__ г.

(подпись) (фамилия, имя, отчество)