

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ И НАУКИ КБР
ГБУ ДО «ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ»

ОТДЕЛ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИНЯТО
на заседании методического совета
Протокол № 05 п/п 173
« 21 » 01 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ГБУ ДО ДТДМ
А.М. Пшукова
Приказ № 12 от «21» 01/2025 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

О РЕСПУБЛИКАНСКОМ КОНКУРСЕ ПО ХИМИИ
«ХимикУМ» ПАМЯТИ А.К. МИКИТАЕВА

Нальчик – 2025 г.

I. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о проведении республиканского конкурса по химии «ХимикУМ памяти А.К. Микитаева» (далее – Положение, Конкурс) определяет порядок организации и правила проведения, функции и права Участников и Организатора, условия участия и определения победителей и призеров Конкурса.
- 1.2. Организатором Конкурса является Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования детей «Дворец творчества детей и молодежи».
- 1.3. Конкурс проводится в очном формате и завершается награждением победителей.
- 1.4. Состав Жюри определяется Организатором Конкурса.

II. Цели и задачи Конкурса

- 2.1. Цель – выявление и развитие у обучающихся творческих способностей, повышение уровня подготовки старшеклассников по химии, формирование интереса к предмету.
- 2.2. Задачи:
 - развитие навыка решения химических задач повышенного уровня сложности;
 - развитие умения анализировать, аргументированно отстаивать свое мнение;
 - пробуждение интереса к проектной и исследовательской работе по химии;
 - популяризация химии;
 - формирование командного стиля работы школьников на интеллектуальных соревнованиях.

III. Права и обязанности Участников

- 3.1. Участник имеет право:
 - принять участие в Конкурсе в соответствии с настоящим Положением;
 - получать информацию о сроках и условиях проведения Конкурса.
- 3.2. Участник обязан соблюдать все условия настоящего Конкурса. В случае несоблюдения указанных правил, Участник может быть дисквалифицирован и удален из места проведения Конкурса.
- 3.3. Участнику запрещается:
 - использовать оскорбительные фразы, касающиеся других участников и Организатора Конкурса;
 - использовать мобильные телефоны и гаджеты во время решения заданий.

IV. Права и обязанности Организатора

- 4.1. Организатор Конкурса имеет право:
 - требовать от Участника соблюдения настоящего Положения;
 - отказать любой образовательной организации в участии в Конкурсе в случае нарушения Участником условий Положения;
 - согласовывать и определять дату проведения Конкурса;
 - определять продолжительность отдельных этапов Конкурса;
 - формировать состав жюри Конкурса;
 - разрабатывать материалы заданий Конкурса;
 - разрабатывать критерии оценки заданий Конкурса;
 - осуществлять фото- и видеосъемки в месте проведения Конкурса;
 - готовить материалы, редактировать и публиковать описание проведения и итогов Конкурса в средствах массовой информации.

V. Порядок участия в Олимпиаде

5.1. К участию в Конкурсе приглашаются школьники 8-х – 11-х классов (8 класс – 2 чел., 9 класс – 2 чел., 10 – 11 классы – 2 чел.), обучающиеся в общеобразовательных организациях (ОО) КБР, в **составе 6 человек**.

5.2. Образовательные организации самостоятельно формируют Команды и назначают капитана Команды. Команды состоят из 6 человек.

5.3. Обязательным условием регистрации несовершеннолетнего Участника является предоставление согласия на обработку его персональных данных и публикацию информации о проведенном мероприятии на сайтах Конкурса со стороны одного из родителей (законного представителя) несовершеннолетнего (Приложение 1 к настоящему).

5.4. Участник несет ответственность за достоверность и полноту данных, указанных в регистрационной форме.

VI. Порядок проведения Олимпиады

6.1. Для участия в Конкурсе необходимо подать заявку (Приложение 2) в оргкомитет до **05.02.2025** г. по адресу г.о. Нальчик, пр. Ленина 8, ДТДМ, каб. №18, тел. 8-928-690-54-53 или направить заявку на электронную почту по адресу: rdt07nio@mail.ru. Конкурс состоится **14.02.2025** года. Информация о проведении Конкурса, сроках, месте и порядке проведения размещается на сайте Организатора: <https://rdtdm-kbr.ucoz.ru/>, не позднее, чем за 14 дней до начала проведения Конкурса.

6.2. Конкурс пройдет в два этапа. На первом этапе состоится командная олимпиада, где участники смогут продемонстрировать свои знания и навыки в разнообразных заданиях. На втором этапе командам предстоит выполнить химический эксперимент, при этом у каждой команды должен быть халат для безопасной работы. Набранные баллы суммируются, и по итогам определяются победители и призеры конкурса (Приложение 3).

В процессе олимпиадных соревнований активные участники команд получают специальные грамоты, отмечающие их вклад и активность. Пока эксперты подводят итоги, команды будут иметь возможность поучаствовать в творческих заданиях, за которые также предусмотрены призы. Это создаст атмосферу сотрудничества и креативности, дополнительно поощряя участников за их активное участие в конкурсе.

6.4. В случае возникновения ситуаций, допускающих неоднозначное толкование условий Положения, и/или вопросов, не урегулированных настоящим Положением, окончательное решение о таком толковании принимается исключительно Организатором Конкурса.

VII. Подведение итогов

7.1. Подведение итогов и определение победителей и призеров Конкурса осуществляет Жюри, состоящее из представителей Организатора и привлеченных специалистов.

7.2. Победителем считается Команда, которая по окончании Конкурса набирает максимальное количество баллов.

7.3. Каждый участник Команды-победителя и Команды-призера получает диплом установленного образца.

7.4. Каждый педагог, подготовивший Команду-победителя и Команду-призера, получает грамоту Министерства просвещения и науки КБР.

7.5. Все члены остальных Команд получают сертификат Участника Конкурса.

7.6. Результаты Конкурса будут учитываться при поступлении на дополнительные общеобразовательные программы естественно-научной направленности ГБУ ДО «Дворец творчества детей и молодежи».

7.7. Информация о Победителях и призерах по окончании Конкурса размещается на сайтах Организатора в течение 3-х дней со дня завершения Конкурса.

VIII. Организационный взнос

- 8.1. Для участия в конкурсе по химии среди школьников 8-11 классов предусмотрен организационный взнос, который составляет 1800 рублей с команды.
- 8.2. Оргвзнос используется на покрытие организационных расходов конкурса, включая: печать материалов, награды для победителей и другие необходимые затраты.
- 8.3. Оплата оргвзноса производится не позднее 10.01.2025 г. на р/с ДТДМ (Приложение 4)
- 8.4. Участники, не оплатившие оргвзнос в установленный срок, не допускаются к участию в конкурсе.

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных участника Конкурса

«ХимикУМ памяти А.К. Микитаева»

(публикацию персональных данных, в том числе посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет)

Я, _____ ,
(Ф.И.О полностью)

_____ серия _____ № _____ выдан
(вид документа, удостоверяющего личность)

_____ ,
(дата выдачи, наименование органа, выдавшего документ)
проживающий (ая) по адресу: _____

согласно статье 9 Федерального закона «О персональных данных» по своей воле и в своих интересах даю согласие Организационному комитету Конкурса «ХимикУМ памяти А.К. Микитаева»

(далее Конкурс) на обработку своих персональных данных с использованием средств автоматизации, а также без использования таких средств с целью создания базы данных участников Олимпиады, размещения информации о моем участии в Олимпиаде посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

В соответствии с данным согласием мною может быть предоставлена для обработки следующая информация: фамилия, имя, отчество, адрес участника (домашний), дата рождения, возраст, пол, место работы/учебы.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

Разрешаю использовать в качестве общедоступных персональных данных: фамилия, имя, отчество, место работы/учебы, сведения об участии в Олимпиаде, сведения о результатах участия в Конкурса и занятом месте.

Разрешаю публикацию видеозаписи конкурсного выступления.

Разрешаю публикацию вышеуказанных общедоступных персональных данных, в том числе посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет в целях, указанных в настоящем согласии.

Принимаю, что решение может быть принято на основании исключительно автоматизированной обработки персональных данных.

Настоящее согласие выдано без ограничения срока его действия.

Отзыв настоящего согласия осуществляется предоставлением в Оргкомитет Олимпиады письменного заявления об отзыве согласия на обработку персональных данных.

Настоящим принимаю, что при отзыве настоящего согласия уничтожение моих персональных данных будет осуществлено в тридцатидневный срок, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

В случае изменения моих персональных данных обязуюсь сообщать об этом в Оргкомитет Олимпиады в десятидневный срок.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Приложение 2

Заявка подается на официальном бланке учреждения, направляющего команду, за подписью руководителя, с печатью.

**Командная заявка
на участие в Республиканском конкурсе**

«ХимикУМ памяти А.К. Микитаева»

административный район КБР (город или образовательное учреждение)

Состав команды:

№	Ф.И.О (полностью)	Школа Класс	Номер сертификата	Ф.И.О учителя, подготовившего к турниру	Адрес школы и телефон

Организатор конкурса в районе (городе или школе)

(Ф.И.О, место работы, должность)

Дата _____

Подпись, печать _____

Контактный телефон _____

Заявку прислать в формате PDF или WORD

Правила Конкурса

Общие положения

Конкурс по химии состоит из частей, включающих в себя 20 задания и выполнение одного химического эксперимента.

На выполнение задания отводится 3-5 минут после чего участник команды декламирует решение задания на доске..

Задания для Олимпиады составлены на основе примерной программы учебного предмета Химия по следующим темам: первоначальные химические понятия, количественные отношения в химии - решение задач по формулам, растворы, строение атома, классы неорганических соединений, органические соединения (углеводороды).

При выполнении работы Вы можете пользоваться Периодической системой химических элементов Д.И. Менделеева, таблицей растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимическим рядом напряжений металлов и непрограммируемым калькулятором.

Ссылка и Qr-код для оплаты оргвзноса на Конкурс по химии
«ХимикУМ памяти А.К. Микитаева»

<https://www.sberbank.com/sms/mybill?cs=1496520011286>

Юридический адрес:

Юридический адрес:

360000, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр. Ленина, д. 8

ОГРН 1020700753886

ОКТМО 83701000

ИНН 0711037840

КПП 072501001

КБК-000000000000000000130



Где назначение платежа пишете название конкурса
«ХимикУМ»