



**АДМИНИСТРАЦИЯ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

10.01.2024

г.Симферополь

№ 13

**Об организации и проведении муниципального конкурса  
«Химия в марках»**

В соответствии с годовым планом управления образования, МБОУ ДО «ЦДЮТ» с целью активизации внешкольной работы по химии, выявления у обучающихся района творческих способностей, помощи в их развитии, воспитания трудолюбия

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Организовать и провести с 12 по 16 февраля 2024 года среди обучающихся общеобразовательных учреждений Симферопольского района школьный этап муниципального конкурса «Химия в марках».
2. Организовать и провести с 26 февраля по 01 марта муниципальный этап конкурса «Химия в марках»
3. Утвердить Положение о муниципальном конкурсе «Химия в марках» (приложение 1).
4. Утвердить состав жюри муниципального этапа конкурса (приложение 2).
5. Руководителям МБОУ:
  - 5.1. организовать участие обучающихся в школьном и муниципальном этапах конкурса «Химия в марках»
  - 5.2. предоставить конкурсные материалы в МБОУ ДО «ЦДЮТ»  
до 27.02.2024 г.
6. Методисту МБОУ ДО «ЦДЮТ» Положай Н.Н. рассмотреть итоги конкурса на районном методическом объединении  
апрель, 2024г.
7. Ответственность за исполнение данного приказа возложить на методиста МБОУ ДО «ЦДЮТ» Положай Н.Н.
8. Контроль за выполнением приказа возложить на директора МБОУ ДО «ЦДЮТ» Кирияк Т.Н.

Начальник управления образования

С.В. Дмитрива

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о муниципальном конкурсе «Химия в марках»**

**1. Общие положения:**

1.1. Настоящее положение определяет порядок и регламент проведения муниципального конкурса «Химия в марках» среди обучающихся образовательных организаций Симферопольского района. (далее – Конкурс).

Цели и задачи конкурса:

- популяризация химической науки и искусства;
- формирование у подрастающего поколения творческого мышления;
- пропаганда креативности и свободы мышления;
- выявление у учащихся района творческих способностей, помощь в их развитии;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей.

1.2. Организацию и проведение конкурса, а также подведение его итогов осуществляет организационный комитет (далее - оргкомитет).

Оргкомитет:

- формирует жюри;
- организует работу жюри и подведение итогов конкурса;
- информирует о начале конкурса и его итогах;
- вносит предложения по совершенствованию организационно-методического обеспечения конкурса.

**2. Участники конкурса:**

Участниками конкурса могут быть обучающиеся 8-11 классов, обучающиеся с ОВЗ общеобразовательных учреждений.

**3. Организация и проведение конкурса:**

Конкурс проводится в два этапа:

- 1 этап – школьный (с 12 по 16 февраля);
- 2 этап – муниципальный (с 26 февраля по 01 марта);

На конкурс по итогам проведения школьных этапов на муниципальный этап направляются следующие материалы:

Заявки на конкурс;

Работы победителей или призеров школьного этапа.

Заявка для участия в Конкурсе подается по форме (заверяется подписью руководителя, печатью направляющей организации). В заявке запрещается использовать аббревиатуры или сокращения, все данные должны быть предоставлены в полном объеме.

**ЗАЯВКА**

на участие в муниципальном конкурсе «Химия в марках»

№	ФИО автора	Класс	Школа	ФИО руководителя (полностью), должность, контактный телефон

#### **4. Условия конкурса:**

4.1. Участники конкурса должны в установленные настоящим Положением сроки (до 27 февраля 2024 г.) предоставить не более 4-х работ от школы (не более одной работы от параллели классов). Работы, высланные позже, не рассматриваются жюри и не подлежат оценке.

4.2. Почтовая марка - это небольшой прямоугольный листок с изображением, который приклеивается на письма или открытки в качестве оплаты за почтовые услуги. Однако, помимо своей функции оплаты, почтовые марки также являются объектами коллекционирования и представляют художественную ценность. Многие почтовые марки демонстрируют различные достижения в разных областях науки, включая химию. На марках могут быть изображены химические элементы, молекулы, лабораторное оборудование и выдающиеся ученые химики. Это позволяет привлечь внимание к важности химии и ее вкладу в развитие науки и технологий. Почтовые марки не только выполняют практическую функцию, но и служат источником информации о научных достижениях и ученых в области химии.

4.3. Конкурсные работы оформляются в виде рисунка, выполненного в любой технике (карандаш, гуашь, акварель, пастель, коллаж) на листе бумаги формата А4. Рисунок должен быть представлен в виде настоящей марки с обязательными элементами – зубчатая каемочка-рамка и прямоугольная форма. С обратной стороны в правом нижнем углу конкурсной работы должна быть приклеена этикетка со следующими данными: Фамилия и Имя участника (без сокращений), школа, класс, Фамилия, Имя, Отчество руководителя (без сокращений). Текст этикетки набирается на компьютере, форматирование – по центру.

4.4. Ответственность за качество и корректность представленных на конкурс материалов несут авторы работ. Присланные на конкурс работы не рецензируются, на доработку не возвращаются.

4.5. Участники конкурса до её начала должны быть ознакомлены с условиями проведения. Подача заявки на участие в конкурсе означает согласие с условиями её проведения.

#### **5. Жюри**

5.1. Для оценивания предоставленных участниками Конкурса материалов конкурсного мероприятия, определения победителя и призеров создается жюри муниципального конкурса.

5.2. По каждой конкурсной работе члены жюри заполняют оценочные ведомости, устанавливают общий рейтинг участников Конкурса. Итоги Конкурса оформляются протоколами, которые размещаются на сайте МБОУ ДО «ЦДЮТ».

#### **6. Основные критерии оценки конкурсных работ обучающихся**

6.1. Работа оценивается по следующим критериям:

соответствие теме и направленности конкурса «Химия в марках»  
креативность замысла

оригинальность исполнения

качество исполнения

наличие эссе по теме работы (10-12 предложений, объясняющих выбранную тему работы, на отдельном листе формата А4 с указанием сведений об авторе).

Работа оценивается по 10 балльной системе:

2 балла – полное соответствие критерию  
1 балл – частичное соответствие  
0 баллов – полное несоответствие критерию  
максимальное количество баллов за каждый критерий – 2

6.2. Критерии «соответствие теме и направленности конкурса» и «оригинальность» являются отсекающими.

### **7. Определение победителя, призеров и участников Конкурса**

Участники, набравшие наибольшее количество баллов в общем рейтинге по итогам, объявляются победителями и призерами Конкурса и награждаются грамотами управления образования администрации Симферопольского района республики Крым.

### **8. Дополнительная информация**

8.1. Работы, присланные на конкурс и занявшие призовые места, в дальнейшем могут быть использованы для публичной демонстрации в информационных, презентационных ( и прочих целях):

- в СМИ;
- в методических разработках для образовательных учреждений ;
- в передвижных выставках;
- на сайте управления образования и МБОУ ДО «ЦДЮТ»

8.2. Участие в Конкурсе означает полное согласие и принятие правил данного Положения.

Состав жюри муниципального конкурса «Химия в марках»

Кирияк Т.Н.	Директор МБОУ ДО «ЦДЮТ», председатель
Положай Н.Н.	Методист МБОУ ДО «ЦДЮТ», учитель МБОУ «Широковская школа»
Ильиных Т.В.	Учитель МБОУ «Гвардейская школа-гимназия №2»
Акмоллаева Г.Д.	Учитель МБОУ «Укромновская школа»
Пятибратова Г.А.	Учитель МБОУ «Чистенская школа-гимназия имени Героя Социалистического Труда Тарасюка И.С.»
Халикова Г.К.	Учитель МБОУ «Скворцовская школа»