**ПОЛОЖЕНИЕ**

 **о заочном муниципальном конкурсе «Знатоки химии - 2022»**

**1.Общие положения:**

1.1. Заочный муниципальный творческий конкурс «Знатоки химии - 2022» является составной частью системы работы с высокомотивированными и одаренными детьми.

Целью Конкурса является выявление учащихся, отличающихся наиболее глубокими знаниями по химии и способностями по их применению.

Задачи Конкурса:

- стимулировать интерес учащихся к получению новых знаний по химии;

-предоставить учащимся возможность самореализации в интеллектуальной соревновательной деятельности;

-предоставить данные для различных видов и уровней анализа подготовленности учащихся:

-школьникам – возможность сопоставить собственные результаты с результатами других участников района;

-учителям возможность анализа подготовленности учащихся на уровне образовательного учреждения/муниципалитета.

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 7-11 классов, обучающиеся с ОВЗ общеобразовательных учреждений. Участие в конкурсе может быть, как индивидуальным, так и коллективным.

**3. Организация и проведение конкурса:**

Конкурс проводится в два этапа:

1 этап – школьный (с 14 по 18 февраля);

2 этап – муниципальный (с 21 февраля по 04 марта);

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

 -Заявки на конкурс принимаются в Google-форме по ссылке: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfvlU4ecWpcJRE2nXnpD36sJ7lMxrKJOxf9yX19r-3hNmi77w/viewform?usp=sf_link>. Заявка оформляется на каждую работу отдельно.

-Работы победителей или призеров школьного этапа отправляются в формате **JPEG** или **PDF**.

Высылаемые файлы должны быть размером не более 10 Мб. Если больше 10 Мб. необходимо дать интернет-ссылку, по которой можно перейти и изучить материалы.

**4. В рамках конкурса учреждены следующие номинации:**

Тематика работ, представленных на конкурс: «Химические элементы»

Номинация «Буклет»;

Номинация «Стих»;

Номинация «Кроссворд»

**5.Условия конкурса:**

5.1.Участники конкурса должны в установленные настоящим Положением сроки (**до 21** февраля 2022 г.) предоставить *не более 2-х работ от школы* *в каждой номинации.*

5.2. Конкурсные работы оформляются в произвольной форме. Работы, опубликованные ранее и размещенные в сети Интернет, и участвующие в других конкурсах, к настоящему конкурсу не допускаются.

5.3. Ответственность за качество и корректность представленных на конкурс материалов несут авторы работ. Присланные на конкурс работы не рецензируются, на доработку не возвращаются и в обязательном порядке подвергаются проверке с использованием системы «Антиплагиат».

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

**6. Жюри**

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

6.2. По каждому конкурсному мероприятию члены жюри заполняют оценочные ведомости, устанавливают общий рейтинг участников Конкурса. Итоги Конкурса оформляются протоколами, которые размещаются на сайте МБОУ ДО «ЦДЮТ».

**7. Основные критерии оценки конкурсных работ обучающихся**

7.1.Критерии оценивания работ по номинации **«Кроссворд»**

Оригинальность оформления - 5 баллов:
- в заполненном кроссворде образуется ключевое (итоговое) слово;
- сетка кроссворда симметричная;
- кроссворд удачно вписывается в какую-либо фигуру или изображение;

- конец одного слова служит началом следующего (чайнворд).

Тематика кроссворда - 2 баллов:

Все слова кроссворда соответствуют заявленной теме.

Объем кроссворда (10 – 15 слов) – 3 балла.

Оригинальность названия и содержания кроссворда – 5 баллов;

Четкость формулировки вопросов; отсутствие речевых, грамматических, орфографических ошибок – 5 баллов;

Эстетичность работы – 5 баллов.

Максимальная оценка 25 баллов.

7.2. Критерии оценивания работ по номинации **«Буклет»:**

содержание - 5 баллов;

эстетичность оформления - 5 баллов;

образовательная ценность - 5 баллов;

оригинальность идеи - 5 баллов;

сочетаемость шрифтов, соразмерность заголовков, цветовая гамма - 5 баллов.

Максимальная оценка 25 баллов.

Требования к оформлению: буклеты должны представлять собой сложенный втрое лист бумаги формата А-4, выполненный на компьютере в цветном или черно-белом варианте; листовки должны быть выполнены в формате А-4 в любой технике (гуашь, тушь, пастель, компьютерная графика, смешанные техники и т.д.).

7.3. Критерии оценивания работ по номинации **«Стих»:**

соответствие жанру - 5 баллов;

образность речи - 5 баллов;

ритм - 5 баллов;

содержание - 5 баллов;

оригинальность - 5 баллов.

Максимальная оценка 25 баллов.

Требования к оформлению: работа должна быть оформлена в формате А-4 (шрифт Times New Roman, кегль 12, интервал 1,15; все поля 2,0)

**9.Определение победителя, призеров и участников** **Конкурса**

9.1 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.

**10. Дополнительная информация**

10.1. 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 образовательньх учреждений ;

 в передвижных выставках;

 на сайте управления образования и МБОУ ДО «ЦДЮТ»

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Состав жюри муниципального конкурса «Знатоки химии - 2022»

|  |  |
| --- | --- |
| 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» |
| Терещенко Е.В. | Учитель МБОУ «Кольчугинская школа №1» |
| Халикова Г.К. | Учитель МБОУ«Скворцовская школа» |