

СОГЛАСОВАНО

Методист МАУ ДПО «ЦНМО»

 Л.В.Бондаренко

«09» ноября 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГМФ учителей химии

 А.П.Михалева

«09» ноября 2020 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
О КОНКУРСЕ ПРЕЗЕНТАЦИЙ ПО ХИМИИ
«РОЛЬ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЖИВЫХ ОРГАНИЗМАХ»
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 9 КЛАССОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ЛЫСЬВЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее положение определяет цели, порядок и условия проведения конкурса презентаций по теме «Роль химических элементов в живых организмах» (далее – конкурс) для обучающихся 9 классов образовательных организаций (далее – ОО) Лысьвенского городского округа (далее – ЛГО).
- 1.2. Конференция проводится в соответствии с Планом мероприятий, проводимых в рамках Городского методического формирования учителей химии (далее – ГМФ учителей химии).
- 1.3. Инициатором и организатором конференции является ГМФ учителей химии.
- 1.4. Куратор конференции Муниципальное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр научно-методического обеспечения» г. Лысьва, Пермский край (далее - МАУ ДПО «ЦНМО»).

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Цель; способствовать развитию химического мышления.

2.2. Задачи:

- повышение интереса учащихся к учебному предмету «Химия»;
- формирование у школьников умений создавать, систематизировать, обрабатывать информацию в электронном виде;
- стимулирование творческой деятельности учащихся и педагогов по созданию электронных образовательных ресурсов;
- выявление лучших авторских презентаций по химии;
- предоставление авторам работ возможности дистанционного соревнования.

III. ОРГАНИЗАТОРЫ И УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

3.1. Организаторы: городское методическое формирование учителей химии (далее – ГМФ).

3.2. Ответственные за проведение конкурса:

- Алексеева Юлия Альбертовна, учитель химии МБОУ "СОШ №6", с/п "Кормовищенская СОШ".
- Михалева Анна Павловна, учитель химии МАОУ «СОШ №3»

3.3. Участники конкурса: обучающиеся 9-х классов.

На конкурс принимаются презентации, выполненные как индивидуально, так и в соавторстве. От одного учебного заведения может быть подано не более 4 работ.

IV. СРОК И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

4.1. Конкурс проводится дистанционно с 18 по 28 ноября 2020 г. Готовые работы принимаются по электронному адресу july.alekseeva@yandex.ru с 18 по 23 ноября. Затем работы направляются экспертам на проверку с 24 по 27 ноября. 28 ноября подводятся итоги и определяются победители.

V. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

5.1. Итоги конкурса подводят члены жюри в составе:

- Алексеева Ю. А., учитель химии МБОУ "СОШ №6", с/п "Кормовищенская СОШ"
- Габсаитова Л.А., учитель химии МБОУ "СОШ №7", с/п "Канабековская ООШ"
- Михалева А.П., учитель химии МАОУ « СОШ №3 »;
- Пичугова Т.П., учитель химии МБОУ "СОШ №6", с/п "Кормовищенская СОШ"

5.2. Победителем конкурса признаётся работа, набравшая наибольшее количество баллов согласно заявленным критериям.

5.3. Победители награждаются дипломами I, II и III степеней. Участникам конкурса вручаются сертификаты. Членам оргкомитета и членам жюри выдаются справки ГМФ учителей химии.

VI. Требования к работам

6.1. Участникам конкурса предлагается создать компьютерные презентации на тему «Роль химических элементов в живых организмах», которые в дальнейшем можно использовать на уроках химии и биологии. Компьютерная презентация. Презентация должна быть сохранена как Microsoft Office Power Point 97-2003. В презентации обязательно должны присутствовать ссылки на источники информации, изображения, которые использовались при создании презентации. Допускается отсутствие ссылки только в том случае, если рисунок является авторским. Число слайдов – не более 15.

6.2. Критерии оценивания презентаций:

- Соответствие содержания материала заявленной теме презентации – до 5 баллов.
- Отсутствие теоретических, орфографических, пунктуационных ошибок, логика представления информации – до 5 баллов.
- Оригинальный, красочный, качественный дизайн – до 5 баллов.
- Наличие ссылок на источники информации – до 5 баллов.