

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАУ ДПО «ЦНМО»

Е.П. Митрофанова

2026 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО МЕРОПРИЯТИЯ
«ХИМИЯ ВОКРУГ НАС»
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 8-11 КЛАССОВ**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, условия и время проведения муниципального мероприятия «Химия вокруг нас» для обучающихся 8-11 классов общеобразовательных организаций Лысьвенского муниципального округа (далее — Игра).
- 1.2. Игра проводится в соответствии с планом мероприятий, проводимых в рамках городского методического формирования учителей биологии и химии (далее – ГМФ учителей биологии и химии).
- 1.3. Инициатором и организатором Игры является ГМФ учителей биологии и химии.
- 1.4. Куратор Игры: муниципальное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр научно-методического обеспечения» г. Лысьва, Пермский край (далее – МАУ ДПО «ЦНМО»).

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ МЕРОПРИЯТИЯ

- 2.1. Популяризация химических знаний среди обучающихся образовательных организаций.
- 2.2. Создание условий для выявления одаренных детей и их подготовки к государственной итоговой аттестации.

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- 3.1. Для оперативного управления проведением Игры назначается организационный комитет (далее — Оргкомитет).
- 3.2. В состав Оргкомитета мероприятия входят:
 - Михалева А.П., учитель химии МАОУ «СОШ № 3»;
 - Ярыгина А.И., учитель химии МАОУ «Лицей «ВЕКТОРиЯ».
- 3.3. Оргкомитет разрабатывает задания, предоставляет ответы и критерии решения для ведущих и экспертов по станциям.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЯ И ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

- 4.1. Игра проводится по возрастным группам — 8, 9, 10, 11 классы.
 - 8 класс - Интеллектуальная игра «Все обо всем!»
 - 10 класс - Практикум-игра «Органика-это здорово!»
 - 9 и 11 классы - Химический практикум
- 4.2. Сроки и место проведения: 18 апреля в 11:00 в МАОУ «Лицей «ВЕКТОРиЯ».
- 4.3. Для каждой параллели классов мероприятие проводится по основным разделам химии, содержание заданий предполагает базовый и повышенный уровень школьных знаний.
- 4.4. Образовательная организация формирует команды из обучающихся каждой параллели классов (по 4 человека) от здания. Заявки принимаются до 15 апреля 2026 г. Михалевой А.П. (mar_68@mail.ru или в ВК).
- 4.5. Победители Игры определяются по сумме баллов, набранных в ходе игры.
- 4.6. В каждой параллели классов определяется победитель и два призера, занявшие II и III места.

4.7. Победители и призеры Игры награждаются грамотами. Команды, принявшие участие в игре, получают сертификат участника.

4.8. Результаты Игры будут опубликованы на официальном сайте МАУ ДПО «ЦНМО» <https://lysya.biz/> и в официальном сообществе МАУ ДПО «ЦНМО» в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/cnmo59>.

5. СОСТАВ ВЕДУЩИХ И ЖЮРИ

5.1. Для Игры определяется следующий состав ведущих и жюри:

8 класс: Интеллектуальная игра «Все обо всем!»

- Апкина И.Р., учитель биологии МАОУ «Лицей «ВЕКТОРиЯ».
- Салимзибарова А.И., учитель биологии МБОУ «СОШ № 2 с УИОП»
- Габсаитова Л.А., учитель биологии МБОУ «СОШ № 7»

10 класс: Практикум-игра «Органика-это здорово!»

1 этап – Практикум. Качественные реакции в органической химии.

- Гусельникова Т.Л., учитель биологии и химии МБОУ «СОШ № 16 с УИОП»
- Бушуева С.А., учитель биологии МБОУ «СОШ № 6»

2 – 4 этап – Теоретические основы органической химии.

- Девяткова И.В., учитель биологии МАОУ «СОШ № 3»;
- Янгол Е.В., учитель биологии МБОУ «СОШ № 7»
- Изюмская Е.С., учитель биологии МБОУ «СОШ № 16 с УИОП»

9 и 11 классы: «Химический практикум»

Станции:

«Цепочка превращений» - Ярыгина А.И., учитель химии МАОУ «Лицей «ВЕКТОРиЯ»

«Экспериментальные задачи» - Михалева А.П., учитель химии МАОУ «СОШ № 3»

«ОВР» - Тетюева А.А., учитель биологии МБОУ «СОШ № 16 с УИОП»

Останина Р.М., учитель биологии и химии МБОУ «СОШ № 6»

«Химия и жизнь» - Мясникова Н.Н., учитель биологии и химии МБОУ «СОШ № 2 с УИОП»

Приложение 1

Форма заявки

Образовательное учреждение	Класс	ФИО участников команды	ФИО учителя	Название команды