

Управление образования Администрации
Североуральского муниципального округа

П Р И К А З
г. Североуральск

14.01.2025 г.

№ 12

Об организации и проведении
муниципальной игры «ХимКвиз»
среди команд обучающихся 8-9 классов
школ Североуральского
муниципального округа

Во исполнении приказа Управления образования Администрации Североуральского городского округа от 16.09.2021 № 196 «Об утверждении Муниципальной модели программы воспитания и социализации обучающихся Североуральского городского округа до 2025 года», Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об организации и проведении муниципальной игры «ХимКвиз» среди команд обучающихся 8-9 классов школ Североуральского муниципального округа (далее – квиз) (Приложение).

2. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить участие в квизе.

3. МБУ ИМЦ (Тихолаз В.В.) разместить Положение на официальном сайте Управления образования Администрации Североуральского муниципального округа.

4. Контроль исполнения приказа возложить на И.В. Паршукову, заместителя начальника Управления образования Администрации Североуральского муниципального округа.

Начальник
Управления образования



И.Н. Ощепкова

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации и проведении муниципальной игры «ХимКвиз» среди команд обучающихся 8-9 классов школ Североуральского муниципального округа

1. Общие положения

- 1.1. Муниципальная игра «ХимКвиз» (далее – квиз) проводится в Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МАОУ СОШ № 9.
- 1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения квиза среди обучающихся 8-9 классов школ Североуральского муниципального округа.
- 1.3. Организатором квиза является Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МАОУ СОШ № 9 (ответственный организатор и руководитель игры, учитель химии - Афанасьева Е.Г.).

2. Цель и задачи квиза

- 2.1. Целью проведения квиза является повышение образовательного и культурного уровня участников, мотивации и интереса к учебному предмету «Химия», уровня теоретических знаний обучающихся и совершенствование их практических навыков в области химии, погружение обучающихся в самостоятельный исследовательский поиск в информационном пространстве ответов на вопросы.
- 2.2. Задачи квиза:
- вовлечение обучающихся в активную поисковую деятельность, привитие им навыков самостоятельной исследовательской и поисковой работы;
 - побуждение обучающихся к изучению химической литературы, развитие у них познавательной активности;
 - формирование у обучающихся интеллектуально-коммуникативной стратегии;
 - оценка базовых и повышенных знаний участников, их умения ориентироваться в нестандартной ситуации.

3. Участники квиза

- 3.1. К участию в квизе приглашаются сборные команды обучающихся 8-9 классов школ Североуральского муниципального округа численностью 4 - 5 человек. Личный состав команды не может изменяться на протяжении всего квиза. Команда возглавляется капитаном, который заявляется перед началом игр и является официальным представителем команды во время проведения квиза. Команду сопровождает руководитель. Руководитель команды несет ответственность за жизнь и здоровье членов команды. Руководитель команды имеет право принимать участие в квизе в качестве Наблюдателя.
- 3.2. Обучающиеся принимают участие в квизе на добровольной основе.

4. Условия и порядок проведения квиза

- 4.1. Для участия в конкурсе необходимо представить в срок до **27.01.2025 года (включительно)** заявку по форме <https://forms.yandex.ru/u/6786062b84227cd346af795b/>
- 4.2. Квиз проводится **31 января 2025 года в 15.30 в МАОУ СОШ № 9, расположенном по адресу: ул. Каржавина, д 48, кабинет 309.**
- 4.3. Подведение итогов квиза, определение победителей, призеров и участников будет осуществляться в день проведения - 31 января 2025 года.
- 4.4. Квиз состоит из 4-х раундов:

- Раунд 1. Представление команд. Конкурс, не требующий предварительной подготовки.
- Раунд 2. Викторина с вопросами разного уровня сложности.
- Раунд 3. Конкурс на знание лабораторного оборудования и химической посуды.
- Раунд 4. Практический конкурс. Выполнение химических экспериментов для решения поставленной задачи.

5. Награждение и итоги

5.1. Победители награждаются грамотами за 1, 2, 3 место и памятными призами. Остальные участники поощряются сертификатами участников. Учителя, подготовившие участников и победителей, награждаются благодарственными письмами. Итоги квиза будут подведены непосредственно после игры, а также представлены на сайте МАОУ СОШ № 9 и в группе школы в «В контакте» не позднее 4.02.2025.

6. Заключительные положения

6.1. Организатор квиза имеет право вносить изменения в данное Положение на любом этапе. О внесённых изменениях в Положение участникам сообщается посредством рассылки информации в общеобразовательные организации.