


Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Камчатского края «Камчатский медицинский колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
воспитательной работе

 Г.И. Гребнева
« 20 » марта 2019 г.

Методическая разработка открытого внеклассного мероприятия.

Внеклассное студенческое мероприятие в форме сценической постановки «Необыкновенные приключения химиков на острове Органика».

Разработчик:

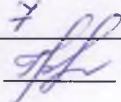
Преподаватель химии

Потапова Е.В.

Одобрена

на ЦМК общепрофессиональных
дисциплин

Протокол № 7

Председатель  (Гребнева Г.И.)

Петропавловск-Камчатский, 2019 год.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Пояснительная записка _____	3
I. Сценарная разработка (подготовительный этап) _____	4
1.1. Определение темы и целей мероприятия _____	4
1.2 План подготовки мероприятия _____	5
II. Основная часть (ход мероприятия) _____	6
III. Завершение мероприятия _____	16
3.1. Подведение итогов вручение дипломов _____	16
3.2. Заключительное слово преподавателя _____	16
IV. Список используемых источников _____	18
V. Приложения _____	19-31

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Внеклассное мероприятие по химии рассчитано для студентов 1 курсов.

Форма мероприятия – игра-конкурс.

Творческие задания, загадки и практические части данного конкурса делают его живым, интересным и познавательным для учащихся. Конкурс развивает в учащихся самостоятельность, внимательность, сообразительность, командный дух.

Интеллектуальная игра-конкурс расширяет кругозор, студенты учатся нестандартно мыслить, проверяют свою эрудицию и узнают новое.

Сценарная разработка открытого внеклассного мероприятия «Необыкновенные приключения химиков на острове Органика»

I. Подготовительный этап

1.1. Определение темы и целей мероприятия.

Тема открытого внеклассного мероприятия «Необыкновенные приключения химиков на острове Органика»

Цели мероприятия:

- обобщение, закрепление и систематизация знаний по органической химии;
- формирование положительной эмоциональной атмосферы в ходе мероприятия;
- развитие познавательного интереса студентов к предмету химия и профессиям, связанных с данным предметом;
- развитие умений работать в команде;
- расширение кругозора студентов.

1.2. План подготовки мероприятия:

№	Этапы	Ответственные (группа взаимодействия)	Сроки
1	Выбор темы мероприятия	Преподаватель химии	Ноябрь 2018г.
2.	Разработка сценария внеклассного мероприятия	Потапова Е.В.	Ноябрь 2018г.
3.	Разработка музыкального сопровождения	Потапова Е.В., студент группы 171 мс Дрозд Тимофей	Январь 2019г.
4.	Распределение ролей.	Студенты групп 171мс-173мс	Январь 2019г.
5.	Подготовка команд (название команд, девиз, представление)	181мс, 182мс, 183мс	Январь 2019г.
6.	Подготовка опытов (извержение вулкана, фараоновы змеи, малиновый компот)	Потапова Е.В., 1-ин студент из команды 181мс, 182мс, 183мс	Февраль 2019г.
7.	Репетиционные мероприятия	Студенты, принимающие участия в постановке	Январь 2019г.
8.	Коррекция сценария и доработка некоторых ролей.	Потапова Е.В., студенты 171мс-173мс.	Январь 2019г.
9.	Подготовка реквизита и сценических костюмов	Потапова Е.В., студенты 171мс группы	Январь 2019г.
10.	Создание презентации «Умник-органик»	Потапова Е.В.,	Ноябрь 2018г.
11.	Оформление сцены, подготовка технических средств	Студенты 171мс группы, работники отдела информационных технологий.	15 февраля 2019г.

II. Основная часть

2.1. Ход мероприятия.

Преподаватель: Добрый день, уважаемые гости, участники, члены жюри! Сегодня мы собрались, чтобы увидеть, насколько интересен, мир химии! Вам, уважаемые участники для прохождения испытаний предстоит вспомнить и применить полученные знания!

Это – очень важные и практически необходимые сведения о том многообразии органических веществ, основой которых явился многоликий углерод.

Оценивать вас будет уважаемое жюри: (представление жюри)

Преподаватель: Наше путешествие начинается!

Ведущий 1: Без химии жизни, поверьте, нет.

Без химии стал бы тусклым весь свет,

С химией ездим, живем и летаем,

В разных точках Земли обитаем,

Чистим, стираем, пятна выводим,

Ведущий 2: Едим, спим, и с прическами ходим,

Химией лечимся, клеим и шьем,

С химией мы бок о бок живем!

Так что вы без нее пропадете,

Если значение ее не поймете!

Ведущий 1: -Дорогие друзья! Сегодня мы с вами отправимся в очень увлекательное путешествие со студентами первокурсниками, которые знают и любят химию, на остров Органика за сокровищами.

Ведущий 2: Вам предстоит преодолеть многие трудности, чтобы благополучно возвратиться обратно. Мы уверены в вас, наши дорогие путешественники!