



ВСЕРОССИЙСКОЕ
ЧЕМПИОНАТНОЕ
ДВИЖЕНИЕ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
МАСТЕРСТВУ

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ
Итоговый (межрегиональный) этап Чемпионата по профессиональному мастерству
«Профессионалы» Новосибирская область

Общая информация	
Период проведения	24 – 28 июня 2024
Место проведения и адрес площадки	ГБПОУ НСО "Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева", 630102, г. Новосибирск, ул. Садовая, 26.
ФИО Главного эксперта	Косьянова Светлана Александровна
Контакты Главного эксперта	89139403124, century6@mail.ru

«23» июня 2024г. – день заезда	
Д-2 / «24» июня 2024 г.	
9.30-10.00	Прибытие экспертов
10.00-10:30	Регистрация экспертов на площадке. Обучение экспертов. Инструктаж экспертов по ТБ и ОТ.
10:30-12:00	Обсуждение Конкурсного задания.
12.00 – 13.00	ОБЕД
13:00-14.30	Обсуждение критериев оценки. Проверка готовности ЦСО к загрузке критериев оценки
14.30-15:00	Заверение и распечатка Ведомостей оценки с актуальными критериями для выполнения заданий.
15:00-16:00	Распределение ролей между экспертами. Импорт критериев в ЦСО, подписание протокола блокировки.
Д-1 / «25» июня 2024 г.	
9.30-10.00	Прибытие экспертов и участников
10.00-10:30	Регистрация и проверка паспортов конкурсантов
10:30-12:00	Инструктаж участников по ТБ и ОТ, подписание протоколов по ОТи ТБ.
12.00 – 13.00	ОБЕД
13:00-14.30	Подробный инструктаж участников по Конкурсному заданию.
14.30-15:00	Жеребьевка конкурсных мест. Подписание протокола жеребьевки. Ознакомление с конкурсными местами и тестирование оборудования

15:00-16:00	Знакомство с рабочим местом конкурсантов		
Д1 / «26» июня 2024 г.			
<u>Группа 1 и 2</u> 08:30-08:45 <u>Группа 3:</u> 10.15 – 10.45	Прибытие экспертов и участников. Повторный инструктаж по ТБ экспертов и конкурсантов		
<u>Группа 1 и 2</u> 08:45-9:00 <u>Группа 3:</u> 10.45 – 11.00	Знакомство с методикой.		
<u>Группа 1 и 2</u> 9:00-14.00 <u>Группа 3:</u> 11.00 – 14.00	Группа 1 (участники 1, 2, 3) Старт модуля: Модуль В - Анализ образцов на наличие целевого гена методом ПЦР (5 часов) Выполнение заданий конкурсантами. Работа конкурсантов и экспертов на конкурсной площадке.	Группа 2 (участники 4, 5, 6) Старт модуля: Модуль Г – Рестрикционный анализ плазмидной ДНК (5 часов) Выполнение заданий конкурсантами. Работа конкурсантов и экспертов на конкурсной площадке.	Группа 3 (участники 7, 8) Старт модуля: Модуль Б – Планирование эксперимента по клонированию гена (3 часа) Выполнение заданий конкурсантами. Работа конкурсантов и экспертов на конкурсной площадке.
14.00-15.00	ОБЕД		
<u>Группа 2</u> 15.00-15.15	Знакомство с методикой.		
<u>Группа 2</u> 15:15-17:15 <u>Группа 1</u> свободны <u>Группа 3</u> продолжает работу с 18.00	Группа 1 (участники 1, 2, 3) -	Группа 2 (участники 4, 5,6) Старт модуля: Модуль А – Проведение посева клеток E.coli (2 часа) Выполнение заданий конкурсантами. Работа конкурсантов и экспертов на конкурсной площадке.	Группа 3 (участники 7, 8) -
17:15 -17.45	УЖИН		
<u>Группа 3</u> 17.45 – 18.00	Знакомство с методикой		
<u>Группа 3</u> 18.00-20:00 <u>Группа 1 и 3</u> свободны	Группа 1 (участники 1, 2, 3) -	Группа 2 (участники 4, 5, 6) -	Группа 3 (участники 7, 8) Старт модуля: Модуль А - Проведение посева клеток E.coli (2 часа) Выполнение заданий

			конкурсантами. Работа конкурсантов и экспертов на конкурсной площадке.
19.00 – 20.00	Работа экспертной комиссии. Внесение оценок главным экспертом в систему ЦСО.		
Д2 / «27» июня 2024 г.			
08:30-08:45 <u>Группа 1:</u> 10.15 – 10.45	Прибытие экспертов и участников. Повторный инструктаж по ТБ экспертов и конкурсантов		
08:45-9:00 <u>Группа 1:</u> 10.45 – 11.00	Знакомство с методикой.		
9:00-14.00 <u>Группа 1:</u> 11.00 – 14.00	Группа 1 (участники 1, 2, 3) Старт модуля: Модуль Б – Планирование эксперимента по клонированию гена (3 часа) Выполнение заданий конкурсантами. Работа конкурсантов и экспертов на конкурсной площадке.	Группа 2 (участники 4, 5, 6) Старт модуля: Модуль В - Анализ образцов на наличие целевого гена методом ПЦР (5 часов) Выполнение заданий конкурсантами. Работа конкурсантов и экспертов на конкурсной площадке.	Группа 3 (участники 7, 8) Старт модуля: Модуль Г – Рестрикционный анализ плазмидной ДНК (5 часов) Выполнение заданий конкурсантами. Работа конкурсантов и экспертов на конкурсной площадке.
14:00-15:00	ОБЕД		
<u>Группа 1:</u> 15.00-15.15	Знакомство с методикой.		
<u>Группа 1:</u> 15:15-17:15 <u>Группа 2 и 3:</u> свободны	Группа 1 (участники 1, 2, 3) Старт модуля: Модуль А – Проведение посева клеток E.coli (2 часа) Выполнение заданий конкурсантами. Работа конкурсантов и экспертов на конкурсной площадке.	Группа 2 (участники 4, 5, 6) -	Группа 3 (участники 7, 8) -
17:15 – 18.15	Работа экспертной комиссии. Внесение оценок главным экспертом в систему ЦСО.		
18.15 – 19.00	УЖИН		
19.00-20.00	Работа экспертной комиссии. Внесение оценок главным экспертом в систему ЦСО.		

ДЗ / «28» июня 2024 г.

08:30-08:45 <u>Группа 3:</u> 10.15 – 10.45	Прибытие экспертов и участников. Повторный инструктаж по ТБ экспертов и конкурсантов		
08:45-9:00	Знакомство с методикой.		
<u>Группа 2:</u> 10.45 – 11.00			
9:00-14.00 <u>Группа 2:</u> 11.00 – 14.00	Группа 1 (участники 1, 2, 3) Старт модуля: Модуль Г – Рестрикционный анализ плазмидной ДНК (5 часов) Выполнение заданий конкурсантами. Работа конкурсантов и экспертов на конкурсной площадке.	Группа 2 (участники 4, 5, 6) Старт модуля: Модуль Б – Планирование эксперимента по клонированию гена (3 часа) Выполнение заданий конкурсантами. Работа конкурсантов и экспертов на конкурсной площадке.	Группа 3 (участники 7, 8) Старт модуля: Модуль В - Анализ образцов наналичие целевого гена методом ПЦР (5 часов) Выполнение заданий конкурсантами. Работа конкурсантов и экспертов на конкурсной площадке.
14:00-15:00	ОБЕД		
<u>Группа 1, 2, 3:</u> свободны	Группа 1 (участники 1, 2, 3) -	Группа 2 (участники 4, 5, 6) -	Группа 3 (участники 7, 8) -
17:15 – 18.15	Работа экспертной комиссии. Внесение оценок главным экспертом в систему ЦСО.		
18.15 – 19.00	УЖИН		
19.00 - 21.00	Сверка оценок и внесение в ЦСО. Закрытие системы ЦСО. Подписание протокола блокировки. Работа круглого стола.		

«29» июня 2024 г. – день отъезда