

Программа
Якутской межрегиональной исследовательской школы
(16 - 25 июля 2023г.)

Место проведения: с. Чапаево, ул. Г. Саввина 1/1, учебно-лабораторный корпус Малой академии наук Республики Саха (Якутия)

16 июля 2023 г.		
Время	Мероприятие	Место проведения
10:00-11:30	Заезд.Регистрация. Размещение	Холл, 1 этаж
12:00-12:30	Инструктаж по технике безопасности	Актовый зал, 2 этаж
13:00-14:00	Обед	Столовая
14:00-16:00	Техническое открытие. Презентация проектов тьюторами. Распределение по проектам	Актовый зал, 2 этаж
16:00-16:30	Полдник	Столовая
16:30-18:00	Работа проектных групп	Работа в лабораториях
18:00-19:00	Ужин	Столовая
19:00-20:00	Свободное время	Коворкинг
20:00-21:30	Мероприятие	Актовый зал
21:30-22:00	Поздний ужин	Столовая
22:00-23:00	Свободное время	
23:00	Отбой	
17 - 24 июля 2023г.		
08:00-08:15	Подъем, гигиенические процедуры	
08:15-08:30	Зарядка	Спортзал
08:30-09:15	Завтрак	Столовая
09:30-12:45	Работа проектных групп (полевые выезды по отдельному графику)	по лабораториям

13:00-14:00	Обед	Столовая
14:30-16:00	Работа проектных групп (полевые выезды по отдельному графику)	по лабораториям
16:00-16:30	Полдник	Столовая
16:30-18:00	Работа проектных групп (полевые выезды по отдельному графику)	по лабораториям
18:00-19:00	Ужин	Столовая
19:00-20:00	Свободное время	
20:00-21:30	Мероприятие	Актальный зал
21:30-22:00	Поздний ужин	Столовая
22:00-23:00	Свободное время	
23:00	Отбой	
25 июля 2023г.		
08:00-08:15	Подъем, гигиенические процедуры	
08:15-08:30	Зарядка	Спортзал
08:30-09:15	Завтрак	Столовая
09:30-13:00	Защита проектов	Актальный зал
13:00-14:00	Обед	Столовая
14:00-15:00	Торжественное закрытие	Актальный зал
15:00-17:00	Выезд	

Распределение по лабораториям

Проект	Аудитория
<i>Сравнительное исследование питательной ценности растений по их липидному и жирнокислотному профилю</i>	210 (универсальная 1)
<i>Исследование функционирования солнечных панелей с учетом климатических особенностей Крайнего Севера</i>	208 (Современная энергетика)
<i>Мониторинг окружающей среды биофизическими</i>	304 (НОЦ)

<i>параметрами растений</i>	
<i>Высокоскоростная визуализация</i>	206 (палеонтология и археология)
<i>Разработка многофункциональных полимерных композиционных материалов на основе СВМПЭ (сверхвысокомолекулярный полиэтилен)</i>	212 (универсальная 2)
<i>Лингвистика эмоций: влияет ли билингвизм на эмоции?</i>	301 библиотека
<i>Разработка антропоморфного манипулятора для колесного вездехода</i>	104 (ФабЛаб)
<i>Анализ космических снимков для изучения динамики ландшафтов в условиях изменения климата</i>	209 (аэрокосмическая инженерия)
<i>Детектор космических лучей Cosmic Watch</i>	205 (испытательный полигон новых материалов)
<i>Разработка мобильного приложения "Мой МАН"</i>	127 (Самоподготовка)