

Итоги школьной секции

1 е место

Белдарова Седа, 10 кл., ГБОУ СО Гимназия №1 (Базовая школа РАН)
Захват и перемещение микрообъектов различной природы с помощью оптического пинцета

2 е место

Грибанов Артём, 9 кл., ГАОУ СО СамЛИТ (Базовая школа РАН)
Исследование экспериментов Николы Тесла

Терехова Олеся, 9 кл., ГБОУ СОШ «Образовательный центр» с. Утевка
Натуральный каучук из растений Самарского края, его физические и химические свойства

3 е место

Иванов Максим 9 кл., ГАОУ СО СамЛИТ (Базовая школа РАН)
Разработка химического датчика на основе полупроводниковой структуры карбида кремния на кремнии

Петрова Мария, 11 кл., ГАОУ СО СамЛИТ (Базовая школа РАН)
Усовершенствование метода анализа содержания глюкозы с помощью полупроводникового биосенсора

Сонюшкин Сергей, 7 кл., ГБОУ СОШ «Образовательный центр» с. Утевка
Изготовление устройств для демонстрации реактивного движения

Диплом за экологическую направленность

Башинский Александр, 9 кл., ГАОУ СО СамЛИТ (Базовая школа РАН)
Изучение эффективности солнечных батарей

Диплом за практическую значимость

Лихуто Алексей, 10 кл., МБОУ СМАЛ
Исследование бумаги формата А4 на прочность

Диплом за исследование в области перспективных технологий

Медведев Виктор, 10 кл., МБОУ СМАЛ
Исследование сплавляемости материала имитатора лунного реголита методом импульсной наплавки