



Самарский региональный центр
для одаренных детей

**Специализированная
профильная смена
«Ракетостроение -8»**

27 мая – 8 июня 2024 года

Расписание дня участников специализированной профильной смены
«Ракетостроение-8»

РАСПОРЯДОК ДНЯ

Время	ВЕГА 1
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-8.45	Завтрак
8.45-12.30	Занятия: Погружение в модуль Кружковая работа
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Занятия: Погружение в модуль Кружковая работа
14.30-15.00	Обед
15.00-18.30	Занятия Интеллектуально-развивающие активности Погружение в модуль Время для самоподготовки Прогулка
18.30-19.00	Ужин
19.00-20.30	Интеллектуально-развивающие активности
20.30-21.00	Операция «Ревизорро»
21.00-22.00	Самоподготовка
22.00-22.30	Свободное время
22.30	Отбой

Расписание дня участников специализированной профильной смены
«Ракетостроение-8»

ПОНЕДЕЛЬНИК 27 мая 2024 года

Время	ВЕГА 1
7.30-10.00	Заезд участников смены
10.00-11.00	Вводный инструктаж. Тьюторское мероприятие
11.00-11.40 11.50-12.30	Погружение в модуль Вводное занятие. История ракетостроения Г.А. Чепель Кабинет 217
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Вводное занятие. История ракетостроения Г.А. Чепель Кабинет 217
14.30-15.00	Обед
15.00-18.30	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие. Церемония открытия смены
18.30-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
20.30-21.30	Операция «Ревизорро»
21.00-22.00	Самоподготовка
22.00-22.30	Свободное время
22.30	Отбой

Расписание дня участников специализированной профильной смены
«Ракетостроение-8»

ВТОРНИК 28 мая 2024 года

Время	ВЕГА 1
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-9.00	Завтрак
9.00-10.50	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
11.00-11.40 11.50-12.30	Погружение в модуль Введение в ракетостроение. Основные понятия и законы Г.А. Чепель Кабинет 217
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Введение в ракетостроение. Основные понятия и законы Г.А. Чепель Кабинет 217
14.30-15.00	Обед
15.00-18.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие. Прогулка. Самоподготовка.
18.30-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
20.30-21.30	Операция «Ревизорро»
21.00-22.00	Самоподготовка
22.00-22.30	Свободное время
22.30	Отбой

Расписание дня участников специализированной профильной смены
«Ракетостроение-8»

СРЕДА 29 мая 2024 года

Время	ВЕГА 1
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-9.00	Завтрак
9.00-10.50	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
11.00-11.40 11.50-12.30	Погружение в модуль Программная среда Компас 3D Г.А. Чепель/ Э. Юданова, В. Майоров Кабинет 217
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Программная среда Компас 3D Г.А. Чепель/ Э. Юданова, В. Майоров Кабинет 217
14.30-15.00	Обед
15.00-18.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие. Прогулка. Самоподготовка.
18.30-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
20.30-21.30	Операция «Ревизорро»
21.00-22.00	Самоподготовка
22.00-22.30	Свободное время
22.30	Отбой

Расписание дня участников специализированной профильной смены
«Ракетостроение-8»

ЧЕТВЕРГ 30 мая 2024 года

Время	ВЕГА 1
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-9.00	Завтрак
9.00-10.50	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
11.00-11.40 11.50-12.30	Погружение в модуль Моделирование гидропневматической ракеты в среде Компас 3D Г.А. Чепель/ В. Майоров Кабинет 217
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Моделирование гидропневматической ракеты в среде Компас 3D Г.А. Чепель/ В. Майоров Кабинет 217
14.30-15.00	Обед
15.00-18.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие. Прогулка. Самоподготовка.
18.30-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
20.30-21.30	Операция «Ревизорро»
21.00-22.00	Самоподготовка
22.00-22.30	Свободное время
22.30	Отбой

Расписание дня участников специализированной профильной смены
«Ракетостроение-8»

ПЯТНИЦА 31 мая 2024 года

Время	ВЕГА 1
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-9.00	Завтрак
9.00-10.50	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
11.00-11.40 11.50-12.30	Погружение в модуль Конструирование гидропневматической ракеты Г.А. Чепель/ Л. Зенченко Кабинет 217
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Конструирование гидропневматической ракеты Г.А. Чепель/ Л. Зенченко Кабинет 217
14.30-15.00	Обед
15.00-18.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие. Прогулка. Самоподготовка.
18.30-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
20.30-21.30	Операция «Ревизорро»
21.00-22.00	Самоподготовка
22.00-22.30	Свободное время
22.30	Отбой

Расписание дня участников специализированной профильной смены
«Ракетостроение-8»

СУББОТА 1 июня 2024 года

Время	ВЕГА 1
9.00-9.30	Подъем. Водные процедуры
9.30-10.00	Завтрак
10.10-10.50 11.00-11.40 11.50-12.30	Погружение в модуль Разработка системы спасения ракеты Г.А. Чепель/ Л. Зенченко, Э. Юданова Кабинет 217
12.35-13.15 13.20-14.00	Погружение в модуль Разработка системы спасения ракеты Г.А. Чепель/ Л. Зенченко, Э. Юданова Кабинет 217
14.00-14.30	Обед
14.30-18.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие. Прогулка. Самоподготовка.
18.30-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
20.30-21.30	Операция «Ревизорро»
21.00-22.00	Самоподготовка
22.00-22.30	Свободное время
22.30	Отбой

Расписание дня участников специализированной профильной смены
«Ракетостроение-8»

ВОСКРЕСЕНЬЕ 2 июня 2024 года

Время	ВЕГА 1
9.00-9.30	Подъем. Водные процедуры
9.30-10.00	Завтрак
10.10-10.50 11.00-11.40 11.50-12.30	Погружение в модуль Запуски гидропневматических ракет Г.А. Чепель/ Л. Зенченко, Э. Юданова Кабинет 217
12.35-13.15 13.20-14.00	Погружение в модуль Запуски гидропневматических ракет Г.А. Чепель/ Л. Зенченко, Э. Юданова Кабинет 217
14.00-14.30	Обед
14.30-18.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие. Прогулка. Самоподготовка.
18.30-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
20.30-21.30	Операция «Ревизорро»
21.00-22.00	Самоподготовка
22.00-22.30	Свободное время
22.30	Отбой

Расписание дня участников специализированной профильной смены
«Ракетостроение-8»

ПОНЕДЕЛЬНИК 3 июня 2024 года

Время	ВЕГА 1
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-9.00	Завтрак
9.00-10.50	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
11.00-11.40 11.50-12.30	Погружение в модуль Знакомство с программной средой Open Rocket. Моделирование полета твердотопливной ракеты Г.А. Чепель/ В. Майоров, Э.Юданова Кабинет 217
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Знакомство с программной средой Open Rocket. Моделирование полета твердотопливной ракеты Г.А. Чепель/ В. Майоров, Э.Юданова Кабинет 217
14.30-15.00	Обед
15.00-18.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие. Прогулка. Самоподготовка.
18.30-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
20.30-21.30	Операция «Ревизорро»
21.00-22.00	Самоподготовка
22.00-22.30	Свободное время
22.30	Отбой

Расписание дня участников специализированной профильной смены
«Ракетостроение-8»

ВТОРНИК 4 июня 2024 года

Время	ВЕГА 1
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-9.00	Завтрак
9.00-10.50	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
11.00-11.40 11.50-12.30	Погружение в модуль Сборка конструктора гидропневматической ракеты Г.А. Чепель/ Л. Зенченко, В. Майоров Кабинет 217
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Сборка конструктора гидропневматической ракеты Г.А. Чепель/ Л. Зенченко, В. Майоров Кабинет 217
14.30-15.00	Обед
15.00-18.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие. Прогулка. Самоподготовка.
18.30-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
20.30-21.30	Операция «Ревизорро»
21.00-22.00	Самоподготовка
22.00-22.30	Свободное время
22.30	Отбой

Расписание дня участников специализированной профильной смены
«Ракетостроение-8»

СРЕДА 5 июня 2024 года

Время	ВЕГА 1
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-9.00	Завтрак
9.00-10.50	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
11.00-11.40 11.50-12.30	Погружение в модуль Разработка собственных проектов ракет Г.А. Чепель/ Л. Зенченко, Э. Юданова Кабинет 217
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Разработка собственных проектов ракет Г.А. Чепель/ Л. Зенченко, Э. Юданова Кабинет 217
14.30-15.00	Обед
15.00-18.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие. Прогулка. Самоподготовка.
18.30-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
20.30-21.30	Операция «Ревизорро»
21.00-22.00	Самоподготовка
22.00-22.30	Свободное время
22.30	Отбой

Расписание дня участников специализированной профильной смены
«Ракетостроение-8»

ЧЕТВЕРГ 6 июня 2024 года

Время	ВЕГА 1
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-9.00	Завтрак
9.00-10.50	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
11.00-11.40 11.50-12.30	Погружение в модуль Подготовка к итоговым защитам Г.А. Чепель/ Э. Юданова Кабинет 217
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Подготовка к итоговым защитам Г.А. Чепель/ Э. Юданова Кабинет 217
14.30-15.00	Обед
15.00-18.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие. Прогулка. Самоподготовка.
18.30-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
20.30-21.30	Операция «Ревизорро»
21.00-22.00	Самоподготовка
22.00-22.30	Свободное время
22.30	Отбой

Расписание дня участников специализированной профильной смены
«Ракетостроение-8»

ПЯТНИЦА 7 июня 2024 года

Время	ВЕГА 1
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-9.00	Завтрак
9.00-10.50	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
11.00-11.40 11.50-12.30	Погружение в модуль Защита проектов Г.А. Чепель/ Л. Зенченко, Э. Юданова Кабинет 217
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Защита проектов Г.А. Чепель/ Л. Зенченко, Э. Юданова Кабинет 217
14.30-15.00	Обед
15.00-18.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие. Прогулка. Самоподготовка.
18.30-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
20.30-21.30	Операция «Ревизорро»
21.00-22.00	Самоподготовка
22.00-22.30	Свободное время
22.30	Отбой

СУББОТА 8 июня 2024 года

Время	ВЕГА 1
9.00-9.30	Подъем. Водные процедуры
9.30-10.00	Завтрак
10.00-11.00	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие. Итоги смены. Вручение сертификатов
11.00	Отъезд участников

**Расписание дня участников специализированной профильной смены
«Ракетостроение-8»**

Руководитель смены



Демина Алена Юрьевна, инженер-конструктор 3 категории, аспирант кафедры «Динамика полёта и систем управления» Самарского университета, педагог дополнительного образования ГБНОУ СО «Самарский региональный центр для одарённых детей»

Ведущий преподаватель смены



Чепель Григорий Анатольевич, ст. лаборант учебной лаборатории моделирования систем управления Самарского университета