



Самарский региональный центр
для одаренных детей

**Специализированная
профильная смена
«Физика процессов -10»**

17 апреля – 29 апреля 2023 года

Расписание дня участников специализированной профильной смены
«Физика процессов-10»

РАСПОРЯДОК ДНЯ

Время	ВЕГА 5
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-8.45	Завтрак
8.45-12.30	Занятия: Общеобразовательные предметы Погружение в модуль
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Занятия: Общеобразовательные предметы Погружение в модуль
14.30-15.00	Обед
15.00-18.45	Занятия Интеллектуально-развивающие активности Время для самоподготовки Прогулка
18.45-19.00	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
«Физика процессов-10»

ПОНЕДЕЛЬНИК 17 апреля 2023 года

Время	ВЕГА 5
7.30-11.00	Заезд участников смены
11.00-11.40 11.50-12.30	Погружение в модуль Вводное занятие в историю космоса Е.А. Лунина. Кабинет 213
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Вводное занятие в историю космоса Е.А. Лунина. Кабинет 213
14.30-15.00	Обед
15.00-15.40 15.50-16.30	Погружение в модуль Космические аппараты Е.А. Лунина. Кабинет 213
16.30-17.00	Вводный инструктаж. Кабинет 113
17.00-18.45	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
18.45-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Самоподготовка. 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
«Физика процессов-10»

ВТОРНИК 18 апреля 2023 года

Время	ВЕГА 5
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-9.00	Завтрак
9.00-10.00	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
10.10-10.50	ОП: русский язык. Кабинет 113 М.С. Плетнёва
11.00-11.40	ОП: физкультура. Кабинет 116 Л.А. Желнова
11.50-12.30	ОП: химия. Кабинет 113 Е.А. Яшкина
12.30-12.45	Ланч + Обед
12.45-13.25 13.35-14.15 14.20-15.00 15.10-15.50	Погружение в модуль Практическая работа модуля В.И. Шихалев. Кабинет 113
16.00-18.45	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
18.45-19.00	Ужин
19.00-20.30	Церемония открытия смены
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
«Физика процессов-10»

СРЕДА 19 апреля 2023 года

Время	ВЕГА 5
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-8.45	Завтрак
8.45-10.05	ОП: физика. Кабинет 113 Н.В. Лобода
10.15-10.55	ОП: математика. Кабинет 113 В.И. Стокоз
11.00-11.40 11.50-12.30	Погружение в модуль Климат и температура на Марсе В.И. Шихалев. Кабинет 300
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Климат и температура на Марсе В.И. Шихалев. Кабинет 300
14.30-15.00	Обед
15.00-15.40 15.50-16.30	Погружение в модуль Климат и температура на Марсе В.И. Шихалев. Кабинет 300
16.40-18.45	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
18.45-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Самоподготовка. 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
«Физика процессов-10»

ЧЕТВЕРГ 20 апреля 2023 года

Время	ВЕГА 5
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-9.00	Завтрак
9.20-10.00 10.10-10.50	ОП: математика. Кабинет 113 В.И. Стокоз
11.00-11.40 11.50-12.30	Погружение в модуль Атмосферное давление В.И. Шихалев. Кабинет 113
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Атмосферное давление В.И. Шихалев. Кабинет 113
14.30-15.00	Обед
15.00-15.40 15.50-16.30	Погружение в модуль Атмосферное давление В.И. Шихалев. Кабинет 113
16.40-18.45	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
18.45-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Самоподготовка. 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
«Физика процессов-10»

ПЯТНИЦА 21 апреля 2023 года

Время	ВЕГА 5
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-9.00	Завтрак
9.00-10.00	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
10.10-10.50	ОП: физкультура. Кабинет 116 Л.А. Желнова
11.00-11.40 11.50-12.30	Погружение в модуль Практическая работа модуля В.И. Шихалев. Кабинет 300
12.30-12.45	Ланч + Обед
13.35-14.15 14.20-15.00 15.05-15.45 15.50-16.30	Погружение в модуль Практическая работа в музее космонавтики Е.А. Лунина. Самарский университет.
17.00-18.45	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
18.45-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Самоподготовка. 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
«Физика процессов-10»**

СУББОТА 22 апреля 2023 года

Время	ВЕГА 5
9.00-9.30	Подъем. Водные процедуры
9.30-10.00	Завтрак
10.00-14.00	Кружковая работа. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
14.00-14.30	Обед
14.30-18.45	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
18.45-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
20.30-21.30	Операция «Ревизорро»
21.00-22.00	Самоподготовка
22.00-22.30	Свободное время
22.30	Отбой

ВОСКРЕСЕНЬЕ 23 апреля 2023 года

Время	ВЕГА 2
9.00-9.30	Подъем. Водные процедуры
9.30-10.00	Завтрак
10.00-14.00	Кружковая работа. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
14.00-14.30	Обед
14.30-18.45	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
18.45-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Самоподготовка. 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
«Физика процессов-10»

ПОНЕДЕЛЬНИК 24 апреля 2023 года

Время	ВЕГА 5
8.00-8.20	Подъем. Водные процедуры
8.20-8.35	Завтрак
8.35-9.15	ОП: история. Кабинет 113 С.А. Филиппов, к.и.н
9.20-10.50	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
11.00-11.40 11.50-12.30	Погружение в модуль Теоретическая работа модуля В.И. Шихалев. Кабинет 113
12.30-12.45	Ланч + Обед
12.45-16.00	Погружение в модуль Практическое занятие ПАО «Кузнецов» Е.А. Лунина
16.00-18.45	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
18.45-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Самоподготовка. 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
«Физика процессов-10»

ВТОРНИК 25 апреля 2023 года

Время	ВЕГА 5
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-9.00	Завтрак
9.20-10.00	ОП: химия. Кабинет 113 Е.А. Яшкина, к.х.н
10.10-10.50	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
11.00-11.40 11.50-12.30	Погружение в модуль Особенности конструкции и применение ракетных двигателей Е.А. Лунина. Кабинет 213
12.30-12.45	Ланч + Обед
12.45-13.25 13.30-14.10 14.15-14.55	Погружение в модуль Создание 3-D модели М.А. Звягинцев. Кабинет 203
15.00-15.40 15.50-16.30	ОП: иностранный язык. Кабинет 113 И.Э. Вильянова
16.40-18.45	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
18.45-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Самоподготовка. 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
«Физика процессов-10»

СРЕДА 26 апреля 2023 года

Время	ВЕГА 5
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-8.45	Завтрак
8.45-9.25	ОП: математика. Кабинет 113 В.И. Стокоз
9.30-10.50	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
11.00-11.40 11.50-12.30	Погружение в модуль Практическая работа модуля В.И. Шихалев. Кабинет 113
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Практическая работа модуля В.И. Шихалев. Кабинет 113
14.30-15.00	Обед
15.00-15.40 15.50-16.30	Погружение в модуль Практическая работа модуля В.И. Шихалев. Кабинет 113
16.40-18.45	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
18.45-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Самоподготовка. 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
«Физика процессов-10»

ЧЕТВЕРГ 27 апреля 2023 года

Время	ВЕГА 5
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-8.45	Завтрак
8.45-10.05	ОП: биология. Кабинет 113 О.А. Красовская
10.10-10.50	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
11.00-11.40 11.50-12.30	Погружение в модуль Практическая работа модуля. Консультация проекта В.И. Шихалев. Кабинет 113
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Практическая работа модуля. Консультация проекта В.И. Шихалев. Кабинет 113
14.30-15.00	Обед
15.00-15.40 15.50-16.30	ОП: история. Кабинет 113 С.А. Филиппов, к.и.н
16.40-18.45	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
18.45-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Самоподготовка. 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
«Физика процессов-10»

ПЯТНИЦА 28 апреля 2023 года

Время	ВЕГА 5
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 Практическая работа модуля В.И. Шихалев. Кабинет 113
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Защита проектов В.И. Шихалев. Кабинет 113
14.30-15.00	Обед
15.00-15.40	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
15.50-16.30	ОП: русский язык. Кабинет 113 Е.Р. Логинова
16.40-18.45	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
18.45-19.00	Ужин
19.00-20.30	Кружковая работа. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
20.30-21.30	Операция «Ревизорро»
21.00-22.00	Самоподготовка
22.00-22.30	Свободное время
22.30	Отбой

СУББОТА 29 апреля 2023 года

Время	ВЕГА 5
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
«Физика процессов-10»

Руководитель смены



Лейковский Илья Фимович,
инженер кафедры конструкции и
проектирования двигателей
летательных аппаратов, ОНИЛ-1
(Отраслевая научно-
исследовательская лаборатория
вибрационной прочности и
надежности авиационных
изделий), лаборант НОЦ ГДИ-209
(Научно-образовательный центр
газодинамических исследований)
Самарского университета

Ведущие преподаватели смены



Звягинцев Максим Анатольевич,
педагог дополнительного
образования первой категории,
инженер-конструктор ракетных
двигателей Самарского
университета

**Расписание дня участников специализированной профильной смены
«Физика процессов-10»**



**Шихалев Владислав Иванович,
инженер-конструктор научного
образовательного центра
газодинамических исследований
Самарского университета**



**Лунина Екатерина Алексеевна,
лаборант-исследователь
инжинирингового центра
Самарского университета**