



Самарский региональный центр
для одаренных детей

**Специализированная
профильная смена
«Новые материалы
науки и техники-10»**



31 октября – 13 ноября 2022

Расписание дня участников специализированной профильной смены
«Новые материалы науки и техники-10»

РАСПОРЯДОК ДНЯ

Время	ВЕГА 4
8.00-8.20	Подъем. Водные процедуры
8.20-8.30	Завтрак
8.30-12.30	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
«Новые материалы науки и техники-10»

ПОНЕДЕЛЬНИК 31 октября 2022 года

Время	ВЕГА 4
7.30-11.50	Заезд участников смены
11.50-12.30	Погружение в модуль Правила техники безопасности Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Нanomатериалы и нанотехнологии Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
14.30-15.00	Обед
15.00-15.40 15.50-16.30	Погружение в модуль Нanomатериалы и нанотехнологии Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
16.30-18.45	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
18.45-19.00	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
«Новые материалы науки и техники-10»

ВТОРНИК 1 ноября 2022 года

Время	ВЕГА 4
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-9.00	Завтрак
9.00-11.50	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
11.50-12.30	Погружение в модуль Процессы получения наноматериалов Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Процессы получения наноматериалов Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
14.30-15.00	Обед
15.00-15.40 15.50-16.30	Погружение в модуль Процессы получения наноматериалов Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
16.40-18.45	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
18.45-19.00	Ужин
19.00-20.30	Церемония открытия смены Кабинет 203 (лекционный зал)
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
«Новые материалы науки и техники-10»

СРЕДА 2 ноября 2022 года

Время	ВЕГА 4
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-9.00	Завтрак
9.00-11.50	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
11.50-12.30	Погружение в модуль Процессы получения наноматериалов Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Процессы получения наноматериалов Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
14.30-15.00	Обед
15.00-15.40 15.50-16.30	Погружение в модуль Процессы получения наноматериалов Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
16.40-18.45	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
18.45-19.00	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
«Новые материалы науки и техники-10»

ЧЕТВЕРГ 3 ноября 2022 года

Время	ВЕГА 4
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-9.00	Завтрак
9.00-10.30	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
11.50-12.30	Погружение в модуль Нanomатериалы и нанотехнологии Ю.В. Титова/А.В. Шоломова (СамГТУ)
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Нanomатериалы и нанотехнологии Ю.В. Титова/А.В. Шоломова (СамГТУ)
14.30-15.00	Обед
15.00-15.40 15.50-16.30	Погружение в модуль Нanomатериалы и нанотехнологии Ю.В. Титова/А.В. Шоломова (СамГТУ)
18.45-19.00	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
«Новые материалы науки и техники-10»

ПЯТНИЦА 4 ноября 2022 года

Время	ВЕГА 4
8.00-8.30	Подъем. Водные процедуры
8.30-9.00	Завтрак
9.00-11.50	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
11.50-12.30	Погружение в модуль Процессы получения наноматериалов Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Процессы получения наноматериалов Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
14.30-15.00	Обед
15.00-15.40 15.50-16.30	Погружение в модуль Процессы получения наноматериалов Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
16.40-18.45	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
18.45-19.00	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
«Новые материалы науки и техники-10»

СУББОТА 5 ноября 2022 года

Время	ВЕГА 4
9.00-9.30	Подъем. Водные процедуры
9.30-10.00	Завтрак
10.00-14.00	Кружковая работа. 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. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
20.30-21.30	Операция «Ревизорро»
21.00-22.00	Самоподготовка
22.00-22.30	Свободное время
22.30	Отбой

ВОСКРЕСЕНЬЕ 6 ноября 2022 года

Время	ВЕГА 4
9.00-9.30	Подъем. Водные процедуры
9.30-10.00	Завтрак
10.00-14.00	Кружковая работа. 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. Прогулка. 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
«Новые материалы науки и техники-10»

ПОНЕДЕЛЬНИК 7 ноября 2022 года

Время	ВЕГА 4
8.00-8.20	Подъем. Водные процедуры
8.20-8.30	Завтрак
8.30-9.10	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
9.20-10.00	ОП: физкультура. Кабинет 116 В.Н. Кобзарев
10.10-10.50	ОП: русский язык. Кабинет 113 Е.Р. Логинова
11.00-11.40	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
11.50-12.30	Погружение в модуль Процессы получения материалов-накопители водорода Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Процессы получения материалов-накопители водорода Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
14.30-15.00	Обед
15.00-15.40 15.50-16.30	Погружение в модуль Процессы получения материалов-накопители водорода Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
16.30-18.45	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
18.45-19.00	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
«Новые материалы науки и техники-10»

ВТОРНИК 8 ноября 2022 года

Время	ВЕГА 4
8.00-8.20	Подъем. Водные процедуры
8.20-8.30	Завтрак
8.30-9.10	ОП: биология. Кабинет 113 О.А. Красовская
9.20-10.00	ОП: история. Кабинет 113 С.А. Филиппов
10.10-10.50	ОП: физика. Кабинет 113 Н.В. Лобода
11.00-11.40	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
11.50-12.30	Погружение в модуль Методы оценки качества материалов Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25 13.35-14.15	Погружение в модуль Методы оценки качества материалов Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
14.30-15.00	Обед
15.00-15.40 15.50-16.30	Погружение в модуль Методы оценки качества материалов Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
16.40-18.45	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
18.45-19.00	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
«Новые материалы науки и техники-10»

СРЕДА 9 ноября 2022 года

Время	ВЕГА 4
8.00-8.20	Подъем. Водные процедуры
8.20-8.30	Завтрак
8.30-9.10	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
9.20-10.00 10.10-10.50	ОП: математика. Кабинет 113 В.И. Стокоз
11.00-11.40	ОП: иностранный язык. Кабинет 113 И.Э. Вильянова
11.50-12.30	Погружение в модуль Методы оценки качества материалов Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25	Погружение в модуль Методы оценки качества материалов Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
13.35-14.15	Погружение в модуль Использование водорода Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
14.30-15.00	Обед
15.00-15.40 15.50-16.30	Погружение в модуль Использование водорода Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
16.30-18.45	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
18.45-19.00	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
«Новые материалы науки и техники-10»

ЧЕТВЕРГ 10 ноября 2022 года

Время	ВЕГА 4
8.00-8.20	Подъем. Водные процедуры
8.20-8.30	Завтрак
8.30-11.45	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
11.50-12.30	Погружение в модуль Методы оценки качества материалов Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25	Погружение в модуль Методы оценки качества материалов Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
13.35-14.15	Погружение в модуль Использование водорода Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
14.30-15.00	Обед
15.00-15.40 15.50-16.30	Погружение в модуль Использование водорода Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
16.30-18.45	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
18.45-19.00	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
«Новые материалы науки и техники-10»

ПЯТНИЦА 11 ноября 2022 года

Время	ВЕГА 4
8.00-8.20	Подъем. Водные процедуры
8.20-8.30	Завтрак
8.30-10.00	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
10.10-10.50	ОП: химия. Кабинет 113 Е.А. Яшкина
11.00-11.40	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие
11.50-12.30	Погружение в модуль Современное состояние исследований и разработок в области получения перспективных материалов Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
12.30-12.45	Ланч
12.45-13.25	Погружение в модуль Современное состояние исследований и разработок в области получения перспективных материалов Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
13.35-14.15	Погружение в модуль Заключительное занятие. Подведение итогов Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
14.30-15.00	Обед
15.00-15.40 15.50-16.30	Погружение в модуль Заклучительное занятие. Подведение итогов Ю.В. Титова/А.В. Шоломова Кабинет 113
16.30-18.45	Кружковая работа. Прогулка. Самоподготовка. Тьюторское мероприятие
18.45-19.00	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
«Новые материалы науки и техники-10»

СУББОТА 12 ноября 2022 года

<i>Время</i>	<i>ВЕГА 4</i>
8.00-8.20	Подъем. Водные процедуры
8.20-8.30	Завтрак
8.30-9.10	ОП: литература. Кабинет 113 Е.Р. Логинова
9.20-11.00	Кружковая работа. Тьюторское мероприятие. Итоги смены. Вручение сертификатов
11.00	Отъезд участников

13 ноября 2022 года

<i>Время</i>	<i>ВЕГА 4</i>
10.00-10.30	Подъем. Водные процедуры
10.30-11.00	Завтрак по-домашнему
11.00-14.00	Индивидуальная дистанционная работа по модулю
14.00-14.30	Обед по-домашнему
14.30-16.00	Тьюторское мероприятие в дистанционной форме

**Расписание дня участников специализированной профильной смены
«Новые материалы науки и техники-10»**

Руководитель смены



**Климанова Мария Александровна,
к.т.н., директор Центра развития
современных компетенций,
Самарский государственный
технический университет**

Ведущие преподаватели смены



**Титова Юлия Владимировна,
к.т.н., доцент кафедры
«Металловедение, порошковая
металлургия, наноматериалы»
ФГБОУ ВО «СамГТУ»**



**Шоломова Анна Владимировна,
к.т.н., ассистент кафедры
«Металловедение, порошковая
металлургия, наноматериалы»
ФГБОУ ВО «СамГТУ»**