График проведения летнего Нанограда «СОЗВЕЗДИЕ ТГУ»

Время (День 1) 17 июня	Наноград "Созвездие ТГУ"	
10:00 - 10:30	Регистрация участников.	Актовый зал главного корпуса
10:30 - 11:20	Торжественное открытие. Откроет Наноград генеральный директор АНПО «Школьная лига РОСНАНО» Алексеев Антон Игоревич.	Актовый зал главного корпуса
11:30-12:00	Знакомство с кураторами и кейсом.	Точка кипения: НИЧ-201,202,205,207
12:20-15:00	Экскурсия в технопарк им. Сахарова. Ребята познакомятся с экспозициями Технического музея ОАО АВТОВАЗ им. вице-президента АВТОВАЗа – Константина Григорьевича Сахарова.	-
Время (День 2) 18 июня	Наноград "Созвездие ТГУ"	
10:00-10:20	Приветствие. Новости Нанограда.	Точка кипения: НИЧ-204
10:30-12:00	Решение кейса.	Точка кипения: НИЧ-201,202,205,207
12:00-13:00	ОБЕД.	-
13:00-14:00	ЛЕКЦИЯ "Люминесценция: от морских глубин до космоса" В рамках лекции слушатели узнают о природе люминесценции, как она классифицируется, какие материалы обладают таким свойством и где это все применяется. Лектор: Соков Сергей Александрович, старший преподаватель центра химии института химии и энергетики, победитель конкурса фонда содействия инновациям "Умник 2018", эксперт и руководитель проекта Всероссийского конкурса научнотехзнологических проектов "Большие вызовы".	Точка кипения: НИЧ-204 конференц-зал
14:00-15:00	МАСТЕРСКАЯ "Мои первые наночастицы". Слушатели смогут узнать о разных подходах к синтезу наночастиц, как обстоят дела в современном научном мире и даже попробовать получить наночастицы совместно с преподавателем. Преподаватель: Соков Сергей Александрович, старший преподаватель центра химии института химии и энергетики, победитель конкурса фонда содействия инновациям "Умник 2018", эксперт и руководитель проекта Всероссийского конкурса научно-техзнологических проектов "Большие вызовы".	Институт химии и энергетики, А-118

14:00-15:00 Накотериский тренниг" Раскрытие творисского потепциваль, сизтно зажимов, работа пад виниманием, концентрацией и уверенностью. (Форма одежды и обуни: портивляв.)			
14:00-15:00	14:00-15:00	Раскрытие творческого потенциала, снятие зажимов, работа над вниманием, концентрацией и уверенностью. (Форма одежды и обуви: спортивная). Преподаватель: Девяткина Татьяна Владимировна, педагог дополнительное образование МБОУ ДО	
13:00-16:00 Квест-экскурсия по кампусам ТГУ.	14:00-15:00	Роспись хной рук. Новый тренд — отличная альтернатива тату и способ самовыражения. Рисунки на коже выглядят красиво и держатся до 10 дней, что позволяет их менять под настроение. Преподаватель: Котова Ольга Васильевна, педагог дополнительного образования МБОУ ДО "Планета".	
Приветствие. Новости Нанограда. Почка кипения: НиЧ-204 Приветствие. Новости Нанограда. Почка кипения: НиЧ-201 Приветствие. Новости Нанограда. Почка кипения: НиЧ-201 Почка кипения: НиЧ-201,202,205,207 Почка кипения: НиЧ-204 Почка кипения:	15:00-16:00	<u> </u>	
10:30-10:20 Приветствие. Новости Нанограда. 10:30-12:00 Решение кейса. 12:00-13:00 ОБЕД. 13:00-14:00 Решение кейса. МАСТЕРСКАЯ "Мои первые наночастицы". Слушатели смогут узнать о разных подходах к синтезу наночастиц, как обстоят дела в современном научном мире и даже попробовать получить наночастицы совместно с преподавателем. 14:00-15:00 Преподаватель: Соков Сергей Александрович, стариций преподаватель центра химии интуктут химии и энергетики, А-118 химии и энергетики, победитель конкурса фонда содействия инноващиям "Умник 2018", эксперт и руководитель проекта Всероссийского конкурса научно-техунологических проектов "Большие вызовы". МАСТЕРСКАЯ "Молекулярная кухня: азы от пісфов". Слушатели смогут узнать про молекулярную кухню, кто ей занимаєтся и даже попробовать уникальные блюда по авторскому реценту от шефа. Преподаватель: Кулакова Юлия Петровна, доцент кафедры «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания» ИХи.Э. Время (День 4) 21 июня 10:00-10:20 Приветствие. Новости Нанограда. Привенствие. Новости Нанограда. НИЧ-204 Точка кипения: Точка кипения: Точка кипения: НИЧ-204 Точка кипения:	(День 3)		
12:00-13:00 ОБЕД Точка кипения: 13:00-14:00 Решение кейса.	10:00-10:20	Приветствие. Новости Нанограда.	НИЧ-204
Точка кипения: НИЧ-201,202,205,207	10:30-12:00	Решение кейса.	
14:00-15:00 МАСТЕРСКАЯ "Мои первые наночастицы". Слушатели смогут узнать о разных подходах к синтезу наночастиц, как обстоят дела в современном научном мире и даже попробовать получить наночастицы совместно с преподавателем. Преподаватель: Соков Сергей Александрович, стариций преподаватель центра химии институт химии и энергетики, победитель конкурса фонда содействия инновациям "Умник 2018", эксперт и руководитель проекта Всероссийского конкурса научно-техзнологических проектов "Большие вызовы". МАСТЕРСКАЯ "Молекулярная кухня: азы от шефов". Слушатели смогут узнать про молекулярную кухню, кто ей занимается и даже попробовать уникальные блюда по авторскому рецепту от шефа. Преподаватель: Кулакова Юлия Петровна, доцент кафедры «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания» ИХиЭ. Время (День 4) 21 июня Приветствие. Новости Нанограда. Приветствие. Новости Нанограда. Точка кипения: НИЧ-204 Точка кипения:	12:00-13:00	ОБЕД.	-
Слушатели смогут узнать о разных подходах к синтезу наночастиц, как обстоят дела в современном научном мире и даже попробовать получить наночастицы совместно с преподавателем. Преподаватель: Соков Сергей Александрович, стариий преподаватель центра химии института химии и энергетики, победитель конкурса фонда содействия инновациям "Умник 2018", эксперт и руководитель проекта Всероссийского конкурса научно-техзнологических проектов "Большие вызовы". МАСТЕРСКАЯ "Молекулярная кухня: азы от шефов". Слушатели смогут узнать про молекулярную кухню, кто ей занимается и даже попробовать уникальные блюда по авторскому рецепту от шефа. Преподаватель: Кулакова Юлия Петровна, доцент кафедры «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания» ИХиЭ. Время (День 4) 21 июня Нанограда. Точка кипения: НИЧ-204 Точка кипения: НИЧ-204 Точка кипения:	13:00-14:00	Решение кейса.	
14:00-15:00	14:00-15:00	Слушатели смогут узнать о разных подходах к синтезу наночастиц, как обстоят дела в современном научном мире и даже попробовать получить наночастицы совместно с преподавателем. Преподаватель: Соков Сергей Александрович, старший преподаватель центра химии института химии и энергетики, победитель конкурса фонда содействия инновациям "Умник 2018", эксперт и руководитель проекта Всероссийского конкурса научно-техзнологических проектов "Большие	•
(День 4) Наноград "Созвездие ТГУ" 21 июня 10:00-10:20 Приветствие. Новости Нанограда. Точка кипения: НИЧ-204 10:30-12:00 Решение кейса		шефов". Слушатели смогут узнать про молекулярную кухню, кто ей занимается и даже попробовать уникальные блюда по авторскому рецепту от шефа. Преподаватель: Кулакова Юлия Петровна, доцент кафедры «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания»	<u> </u>
10:00-10:20 Приветствие. Новости Нанограда. НИЧ-204 10:30-12:00 Решение кейса Точка кипения:	(День 4)	Наноград "Созвездие ТГУ"	
10:30-17:00 Решецие кеиса	10:00-10:20	Приветствие. Новости Нанограда.	
	10:30-12:00	Решение кейса.	

12:00-13:00	ОБЕД.	-
13:00-14:00	ЛЕКЦИЯ "Робототехника и ее применение на предприятиях". В рамках лекции слушатели узнают краткую историю робототехники, познакомятся с применением роботов для автоматизации технологических процессов и эффективностью роботизации производства. Лектор: Токарев Дмитрий Геннадьевич, канд. тех. наук, доцент кафедры "Промышленная электроника" института машиностроения.	Точка кипения: НИЧ-204 конференц-зал
14:00-15:00	МАСТЕРСКАЯ "Мои первые наночастицы". Слушатели смогут узнать о разных подходах к синтезу наночастиц, как обстоят дела в современном научном мире и даже попробовать получить наночастицы совместно с лектором. Преподаватель: Соков Сергей Александрович, старший преподаватель центра химии института химии и энергетики, победитель конкурса фонда содействия инновациям "Умник 2018", эксперт и руководитель проекта Всероссийского конкурса научно-техзнологических проектов "Большие вызовы".	Институт химии и энергетики, А-118
14:00-15:00	МАСТЕРСКАЯ "Dance Waackцинация", разучивание хореографии в танцевальном стиле Вакинг (Waacking). Преподаватель: Шайдуллова Асия Наильевна педагог дополнительного образования МБОУ ДО "Планета".	Точка кипения: НИЧ-202
14:00-15:00	МАСТЕРСКАЯ «Мастер - класс по робототехнике». Преподаватель: Епанешникова Наталья Станиславовна педагог дополнительного образования МБОУ ДО "Планета".	Γ-421
14:00-15:00	МАСТЕРСКАЯ "Молекулярная кухня: азы от шефов" доцент. Слушатели смогут узнать про молекулярную кухню, кто ей занимается и даже попробовать уникальные блюда по авторскому рецепту от шефа. Преподаватель: Кулакова Юлия Петровна, доцент кафедры «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания» ИХиЭ.	Институт химии и энергетики, A-315
Время (День 5) 22 июня	Наноград "Созвездие ТГУ"	
10:00-10:20	Приветствие. Новости Нанограда.	Точка кипения: НИЧ-204
10:30-12:00	Решение кейса.	Точка кипения: НИЧ-201,202,205,207
12:00-13:00	ОБЕД.	
13:00-14:00	ЛЕКЦИЯ «Современные подходы и решения в области нанотехнологий». В рамках лекции слушатели узнают больше про	Точка кипения: НИЧ-204 конференц-зал

	нанотехнологии, где находят применения и погрузятся в увлекательный мир наноразмерных поверхностей. Лектор: Хрипунов Юрий Вадимович, (к.фм.н., доцент, директор Ресурсного модельного центра дополнительного образования детей, доцент кафедры теоретической и экспериментальной физики ОГУ им. И.С.Тургенева, руководитель ЮСНИШ «Основы нанотехнологий» методист направления «Нанотехнологии» Всероссийской научно-технологической программы «Большие вызовы - 2018-2021». (ОНЛАЙН).	
14:00-15:00	МАСТЕРСКАЯ "Мастерская Школы юного историка". Мастер-класс по реставрации керамической посуды.В рамках мастер-класса слушатели ознакомятся с основными этапами и средствами реставрации (склейки) керамической посуды разных эпох и культур, а также лично смогут принять участие в ее реставрации. Преподаватель: Трубицын И.О., преподаватель кафедры "История и философия" ТГУ.	УЛК: 721
14:00-15:00	МАСТЕРСКАЯ "Отряд спасателей" Школьники примут участие в эстафете по пожарной безопасности. Участники смогут примирить боевую одежду пожарного. Сформируют умения пользования первичными средствами пожаротушения. Ознакомятся с пожарной аварийно-спасательной техникой. Организатор: Кульбачный Максим Владимирович. Начальник 31 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Самарской области, полковник внутренней службы.	площадка перед главным корпусом
15:00-16:00	Событие фестивального центра: встреча с доцентом кафедры "Адаптивная физическая культура, спорт и туризм" серебряным призером Олимпийских игр 2008г по гандболу Роменской О.В. Будет продемонстрирован фильм об институте физической культуры и спорта с представлением выдающихся выпускников-спортсменов, проведена викторина в форме брейн-ринга по теме "Физическая культура. Спорт. Здоровье".	Точка кипения: НИЧ-204
Время (День 6) 23 июня	Наноград "Созвездие ТГУ"	
10:00-10:20	Приветствие. Новости Нанограда.	Точка кипения: НИЧ-204
10:30-12:00	Решение кейса.	Точка кипения: НИЧ-201,202,205,207
12:00-13:00	ОБЕД.	-
13:00-14:00	ЛЕКЦИЯ «Ресурсосбережение при работе с отходами». В рамках лекции слушатели познакомятся с примерами реализации ресурсосберегающих	Точка кипения: НИЧ-204 конференц-зал

	технологий на примере г.о. Тольятти, с актуальными	
	тенденциями на мировом рынке использования	
	вторичного сырья.	
	Лектор: Мельникова Дарья Анатольевна,	
	заместитель генерального директора ГК"ЭКОВОЗ".	
	MACTEPCKAЯ «Daktilos».	
	Участники мастерской познакомятся с дактильной	
	речью, как альтернативным способом коммуникации,	
	поупражняются в дактилировании, поиграют в игру	Т
14:00-15:00	"Крокодил" с помощью дактильной речи".	Точка кипения:
	Преподаватели: Козлова Анна Юрьевна, доцент	НИЧ-202
	кафедры "Дошкольная педагогика, прикладная	
	психология", Плотникова Татьяна Юрьевна, доцент	
	кафедры "Дошкольная педагогика, прикладная	
	психология".	
	МАСТЕРСКАЯ «Марафон безопасности».	
	Участникам необходимо распределится на команды.	
	Команде необходимо пройти 4 кейса. На каждом	
	шаге участники выполняют теоретические и практические задания. Формируется чек-лист, по	
14:00-15:00	практические задания. Формируется чек-лист, по итогам мероприятия побеждает команда, набравшая	Корпус «Д»
	наибольшее кол-во баллов.	
	Преподаватель: Полякова Екатерина Владимировна	
	к.т.н., доцент Института инженерной и	
	к.т.н., ооцент института инженерной и экологической безопасности.	
Время	экологической оезописности.	
(День 7)	Наноград "Созвездие ТГУ"	,
	паноград Созвездие и з	
24 июня		
24 июня 10:00-10:20	Приветствие. Новости Нанограда.	Точка кипения: НИЧ-204
	Приветствие. Новости Нанограда. Решение кейса.	НИЧ-204 Точка кипения:
10:00-10:20		НИЧ-204
10:00-10:20		НИЧ-204 Точка кипения:
10:00-10:20 10:30-12:00	Решение кейса.	НИЧ-204 Точка кипения:
10:00-10:20 10:30-12:00	Решение кейса. ОБЕД.	НИЧ-204 Точка кипения:
10:00-10:20 10:30-12:00	Решение кейса.	НИЧ-204 Точка кипения:
10:00-10:20 10:30-12:00	Решение кейса. ОБЕД. Экскурсия по технопарку в сфере высоких	НИЧ-204 Точка кипения:
10:00-10:20 10:30-12:00	Решение кейса. ОБЕД. Экскурсия по технопарку в сфере высоких технологий "Жигулевская долина" с посещением	НИЧ-204 Точка кипения:
10:00-10:20 10:30-12:00	Решение кейса. ОБЕД. Экскурсия по технопарку в сфере высоких технологий "Жигулевская долина" с посещением детского технопарка Кванториум 63. Организатор: Муштаков И.В., специалист Центра по управлению и развития технопарков ГАУ «ЦИК	НИЧ-204 Точка кипения: НИЧ-201,202,205,207
10:00-10:20 10:30-12:00 12:00-13:00	Решение кейса. ОБЕД. Экскурсия по технопарку в сфере высоких технологий "Жигулевская долина" с посещением детского технопарка Кванториум 63. Организатор: Муштаков И.В., специалист Центра по управлению и развития технопарков ГАУ «ЦИК СО»; Презентация конкурсов инновационных	НИЧ-204 Точка кипения: НИЧ-201,202,205,207 - Технопарк в сфере
10:00-10:20 10:30-12:00	Решение кейса. ОБЕД. Экскурсия по технопарку в сфере высоких технологий "Жигулевская долина" с посещением детского технопарка Кванториум 63. Организатор: Муштаков И.В., специалист Центра по управлению и развития технопарков ГАУ «ЦИК СО»; Презентация конкурсов инновационных проектов Фонда содействия инновациям по	НИЧ-204 Точка кипения: НИЧ-201,202,205,207 - Технопарк в сфере высоких технологий
10:00-10:20 10:30-12:00 12:00-13:00	Решение кейса. ОБЕД. Экскурсия по технопарку в сфере высоких технологий "Жигулевская долина" с посещением детского технопарка Кванториум 63. Организатор: Муштаков И.В., специалист Центра по управлению и развития технопарков ГАУ «ЦИК СО»; Презентация конкурсов инновационных проектов Фонда содействия инновациям по направлению «Инновационный школьник».	НИЧ-204 Точка кипения: НИЧ-201,202,205,207 - Технопарк в сфере
10:00-10:20 10:30-12:00 12:00-13:00	Решение кейса. ОБЕД. Экскурсия по технопарку в сфере высоких технологий "Жигулевская долина" с посещением детского технопарка Кванториум 63. Организатор: Муштаков И.В., специалист Центра по управлению и развития технопарков ГАУ «ЦИК СО»; Презентация конкурсов инновационных проектов Фонда содействия инновациям по направлению «Инновационный школьник». Организатор: Стрелкова Н.В., куратор по	НИЧ-204 Точка кипения: НИЧ-201,202,205,207 - Технопарк в сфере высоких технологий
10:00-10:20 10:30-12:00 12:00-13:00	Решение кейса. ОБЕД. Экскурсия по технопарку в сфере высоких технологий "Жигулевская долина" с посещением детского технопарка Кванториум 63. Организатор: Муштаков И.В., специалист Центра по управлению и развития технопарков ГАУ «ЦИК СО»; Презентация конкурсов инновационных проектов Фонда содействия инновациям по направлению «Инновационный школьник». Организатор: Стрелкова Н.В., куратор по программам Фонда содействия инновациям в	НИЧ-204 Точка кипения: НИЧ-201,202,205,207 - Технопарк в сфере высоких технологий
10:00-10:20 10:30-12:00 12:00-13:00	Решение кейса. ОБЕД. Экскурсия по технопарку в сфере высоких технологий "Жигулевская долина" с посещением детского технопарка Кванториум 63. Организатор: Муштаков И.В., специалист Центра по управлению и развития технопарков ГАУ «ЦИК СО»; Презентация конкурсов инновационных проектов Фонда содействия инновациям по направлению «Инновационный школьник». Организатор: Стрелкова Н.В., куратор по программам Фонда содействия инновациям в Самарской области, ГАУ «ЦИК СО» (Технопарк	НИЧ-204 Точка кипения: НИЧ-201,202,205,207 - Технопарк в сфере высоких технологий
10:00-10:20 10:30-12:00 12:00-13:00	Решение кейса. ОБЕД. Экскурсия по технопарку в сфере высоких технологий "Жигулевская долина" с посещением детского технопарка Кванториум 63. Организатор: Муштаков И.В., специалист Центра по управлению и развития технопарков ГАУ «ЦИК СО»; Презентация конкурсов инновационных проектов Фонда содействия инновациям по направлению «Инновационный школьник». Организатор: Стрелкова Н.В., куратор по программам Фонда содействия инновациям в Самарской области, ГАУ «ЦИК СО» (Технопарк «Жигулевская долина»).	НИЧ-204 Точка кипения: НИЧ-201,202,205,207 - Технопарк в сфере высоких технологий
10:00-10:20 10:30-12:00 12:00-13:00	Решение кейса. ОБЕД. Экскурсия по технопарку в сфере высоких технологий "Жигулевская долина" с посещением детского технопарка Кванториум 63. Организатор: Муштаков И.В., специалист Центра по управлению и развития технопарков ГАУ «ЦИК СО»; Презентация конкурсов инновационных проектов Фонда содействия инновациям по направлению «Инновационный школьник». Организатор: Стрелкова Н.В., куратор по программам Фонда содействия инновациям в Самарской области, ГАУ «ЦИК СО» (Технопарк «Жигулевская долина»). МАСТЕРСКАЯ "Дизайн-мышление" - создание	НИЧ-204 Точка кипения: НИЧ-201,202,205,207 - Технопарк в сфере высоких технологий
10:00-10:20 10:30-12:00 12:00-13:00	Решение кейса. ОБЕД. Экскурсия по технопарку в сфере высоких технологий "Жигулевская долина" с посещением детского технопарка Кванториум 63. Организатор: Муштаков И.В., специалист Центра по управлению и развития технопарков ГАУ «ЦИК СО»; Презентация конкурсов инновационных проектов Фонда содействия инновациям по направлению «Инновационный школьник». Организатор: Стрелкова Н.В., куратор по программам Фонда содействия инновациям в Самарской области, ГАУ «ЦИК СО» (Технопарк «Жигулевская долина»). МАСТЕРСКАЯ "Дизайн-мышление" - создание концептуального объекта. Работа в группах,	НИЧ-204 Точка кипения: НИЧ-201,202,205,207 - Технопарк в сфере высоких технологий
10:00-10:20 10:30-12:00 12:00-13:00	Решение кейса. ОБЕД. Экскурсия по технопарку в сфере высоких технологий "Жигулевская долина" с посещением детского технопарка Кванториум 63. Организатор: Муштаков И.В., специалист Центра по управлению и развития технопарков ГАУ «ЦИК СО»; Презентация конкурсов инновационных проектов Фонда содействия инновациям по направлению «Инновационный школьник». Организатор: Стрелкова Н.В., куратор по программам Фонда содействия инновациям в Самарской области, ГАУ «ЦИК СО» (Технопарк «Жигулевская долина»). МАСТЕРСКАЯ "Дизайн-мышление" - создание концептуального объекта. Работа в группах, освоение подхода к организации деятельности	НИЧ-204 Точка кипения: НИЧ-201,202,205,207 - Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»
10:00-10:20 10:30-12:00 12:00-13:00	Решение кейса. ОБЕД. Экскурсия по технопарку в сфере высоких технологий "Жигулевская долина" с посещением детского технопарка Кванториум 63. Организатор: Муштаков И.В., специалист Центра по управлению и развития технопарков ГАУ «ЦИК СО»; Презентация конкурсов инновационных проектов Фонда содействия инновациям по направлению «Инновационный школьник». Организатор: Стрелкова Н.В., куратор по программам Фонда содействия инновациям в Самарской области, ГАУ «ЦИК СО» (Технопарк «Жигулевская долина»). МАСТЕРСКАЯ "Дизайн-мышление" - создание концептуального объекта. Работа в группах, освоение подхода к организации деятельности продуктовой команды или всего бизнеса. Проводят:	НИЧ-204 Точка кипения: НИЧ-201,202,205,207 - Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» Технопарк в сфере
10:00-10:20 10:30-12:00 12:00-13:00	Решение кейса. ОБЕД. Экскурсия по технопарку в сфере высоких технологий "Жигулевская долина" с посещением детского технопарка Кванториум 63. Организатор: Муштаков И.В., специалист Центра по управлению и развития технопарков ГАУ «ЦИК СО»; Презентация конкурсов инновационных проектов Фонда содействия инновациям по направлению «Инновационный школьник». Организатор: Стрелкова Н.В., куратор по программам Фонда содействия инновациям в Самарской области, ГАУ «ЦИК СО» (Технопарк «Жигулевская долина»). МАСТЕРСКАЯ "Дизайн-мышление" - создание концептуального объекта. Работа в группах, освоение подхода к организации деятельности продуктовой команды или всего бизнеса. Проводят: педагог-организатор детского технопарка	НИЧ-204 Точка кипения: НИЧ-201,202,205,207 Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» Технопарк в сфере высоких технологий
10:00-10:20 10:30-12:00 12:00-13:00	Решение кейса. ОБЕД. Экскурсия по технопарку в сфере высоких технологий "Жигулевская долина" с посещением детского технопарка Кванториум 63. Организатор: Муштаков И.В., специалист Центра по управлению и развития технопарков ГАУ «ЦИК СО»; Презентация конкурсов инновационных проектов Фонда содействия инновациям по направлению «Инновационный школьник». Организатор: Стрелкова Н.В., куратор по программам Фонда содействия инновациям в Самарской области, ГАУ «ЦИК СО» (Технопарк «Жигулевская долина»). МАСТЕРСКАЯ "Дизайн-мышление" - создание концептуального объекта. Работа в группах, освоение подхода к организации деятельности продуктовой команды или всего бизнеса. Проводят: педагог-организатор детского технопарка "Кванториум-63 регион".	НИЧ-204 Точка кипения: НИЧ-201,202,205,207 - Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» Технопарк в сфере
10:00-10:20 10:30-12:00 12:00-13:00	Решение кейса. ОБЕД. Экскурсия по технопарку в сфере высоких технологий "Жигулевская долина" с посещением детского технопарка Кванториум 63. Организатор: Муштаков И.В., специалист Центра по управлению и развития технопарков ГАУ «ЦИК СО»; Презентация конкурсов инновационных проектов Фонда содействия инновациям по направлению «Инновационный школьник». Организатор: Стрелкова Н.В., куратор по программам Фонда содействия инновациям в Самарской области, ГАУ «ЦИК СО» (Технопарк «Жигулевская долина»). МАСТЕРСКАЯ "Дизайн-мышление" - создание концептуального объекта. Работа в группах, освоение подхода к организации деятельности продуктовой команды или всего бизнеса. Проводят: педагог-организатор детского технопарка	НИЧ-204 Точка кипения: НИЧ-201,202,205,207 Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» Технопарк в сфере высоких технологий

Время (День 8) 24 июня	Наноград "Созвездие ТГУ"	
10:00-10:20	Защита кейсов	Актовый зал главного корпуса
10:30-12:00	Торжественное награждение участников Нанограда «СОЗВЕЗДИЕ ТГУ»	Актовый зал главного корпуса

Эксперты Нанограда:

- 1. **Богодяж Артем Евгеньевич,** председатель комиссии по работе с молодежью Самарского регионального отделения «Союз машиностроителей России».
- 2. **Бухтояров Максим Сергеевич,** член политсовета ВПП «Единая Россия», куратор проекта «Школа грамотного потребителя» в г.о. Тольятти.
- 3. Волков Денис Александрович, исполнительный директор группы компаний «ЭкоВоз».
- 4. Грохова Екатерина Дмитриевна, методист МБОУ ДО «Планета».
- 5. **Мальцева Татьяна Александровна,** директор Многофункционального культурного центра ТГУ
- 6. Соков Сергей Александрович, старший преподаватель центра медицинской химии института химии и энергетики ТГУ.
- 7. **Токарев Дмитрий Геннадьевич,** к.т.н., доцент кафедры «Промышленная электроника» института машиностроения ТГУ.