

ТВОЙ НАВИГАТОР

Нажимай на то, что тебе интересно, и изучай программу!

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ ДНЯ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

ЛЕКЦИИ

Институт авиационной и ракетно-космической техники [«Выше только звезды»](#)

Институт двигателей и энергетических установок [«Жги движки!»](#)

Институт экономики и управления [«Мы будем делать бизнес!»](#)

Юридический институт [«Все законно!»](#)

Институт информатики и кибернетики [«А можно ВАЙТИ?»](#)

Социально-гуманитарный институт [«Гуманитарий – не тот, кто не умеет считать»](#)

Естественнонаучный институт [«Это база: все начинается с науки»](#)

[«Готовь баллы к лету»](#) – лекция для родителей от сотрудников приемной комиссии

МАСТЕР-КЛАССЫ



ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

10:00–16:00

Выставка факультетов и институтов

Манеж, ул. Врубеля, д. 29Г

11:30–12:30

«Поступление без мам, пап и кредитов»

Встреча с руководителем Приёмной комиссии Самарского университета.

Актный зал, ул. Московское шоссе, д. 34

13:00–14:15

Лекции «15 на 4» в кампусе университета

7 тематических блоков лекций.

14:30–16:00

Мастер-классы в кампусе университета

8 тематических мастер-классов.

БЛОК ЛЕКЦИЙ

ВЫШЕ ТОЛЬКО ЗВЕЗДЫ

ИНСТИТУТ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

АУДИТОРИЯ 417, КОРПУС №3

13:00–13:15

На лифте в космос!

Что такое космический лифт? Узнаешь тут!

13:20–13:35

Даёшь композит!

Что такое композит и чем он лучше металла? Покажем, расскажем и дадим потрогать!

13:40–13:55

Наноспутники по-русски

Что нужно знать и уметь для того, чтобы создавать наноспутники? В Самарском университете им. Королёва это точно знают!

14:00–14:15

«Дурная» голова роботу покоя не дает

Расскажем про изготовление черепных имплантатов роботом. Изучим, чем интересен способ инкрементального формообразования.

БЛОК ЛЕКЦИЙ

ЖГИ ДВИЖКИ!

ИНСТИТУТ ДВИГАТЕЛЕЙ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

АУДИТОРИЯ Л6, КОРПУС №5

13:00–13:15

Бесконечный путь к абсолютному нулю

Через холодильник в вечность: про криогенику!
Пройдем по ступенькам низких температур.

13:20–13:35

Энергия из водорода: хайп или прорыв в энергетике?

Главные технологические треки, связанные с водородом, или как перейти на лучшие доступные технологии.

13:40–13:55

Гибридные технологии

Все пути ведут к гибридизации. Использование гибридных технологий идея не новая, но очень актуальная, подробнее узнаешь тут!

БЛОК ЛЕКЦИЙ

МЫ БУДЕМ ДЕЛАТЬ БИЗНЕС!

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

ТОЧКА КИПЕНИЯ, КОРПУС №15

13:00–13:15

Как заработать свой первый цифровой миллион?

Технология блокчейн и NFT. Способы получения первого дохода с помощью интеллектуальной собственности. Цифровые финансовые активы и интеллектуальные права в современном мире.

13:20–13:35

Креативные индустрии: творчество или бизнес?

На лекции обсудим, что такое креативные индустрии, почему сегодня все чаще говорят о креативной экономике и как из творческого процесса можно создать свой бизнес.

13:40–13:55

Кризис – время возможностей

Проектирование бизнес-епроцессов в условиях кризиса. Импортозамещение: новые возможности. Бизнес кейсы, истории успеха.

14:00–14:15

Построй свою карьеру

Как построить свою карьерную траекторию? Перспективы трудоустройства выпускника института экономики и управления.

БЛОК ЛЕКЦИЙ

ВСЕ ЗАКОННО!

ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

АУДИТОРИЯ № 313, КОРПУС №3А

13:00–13:15

Право в условиях цифровизации

13:20–13:35

**Формы и способы защиты
гражданских прав в России**

13:40–13:55

Правовые риски в условиях цифровизации

БЛОК ЛЕКЦИЙ

А МОЖНО ВАЙТИ?

ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИКИ И КИБЕРНЕТИКИ

АУДИТОРИЯ № 408, КОРПУС №15

13:00–13:20

Слышу звон и знаю, где он. Радиолокация для всех

Вы узнаете, как работают «глаза и уши» современной техники, как она ориентируется в пространстве и находит другие объекты.

13:25–13:45

Одна голова хорошо, а две - инновация. IT и искусственный интеллект в медицине, оптике, технике

Как IT применяется в современной медицине и оптике, что такое интеллектуальный анализ данных и почему будущее медицины за искусственным интеллектом.

13:50–14:10

Cyberpunk now... Дивный новый мир с VR, AR, MR и AI

Как технологии искусственного интеллекта, виртуальной, дополненной и смешанной реальности изменили наше представление о взаимодействии с машинами.

БЛОК ЛЕКЦИЙ

ГУМАНИТАРИЙ – НЕ ТОТ, КТО НЕ УМЕЕТ СЧИТАТЬ

СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ

АУДИТОРИЯ № 513, КОРПУС № 3А

13:00–13:15

Почему не стоит выбирать профессию?

Родители, учителя и другие важные люди призывают детей выбирать профессию чуть ли не с детского сада. Но выбор профессии - это прошлый век. Почему? Расскажут здесь!

13:20–13:35

Английский язык: привычный и необычный

Английский язык вездесущ, и мы как будто уже привыкли к его ловушкам и странностям. Но как много еще нераскрытых тайн? Let's talk about it, shall we?

13:40–13:55

Вездесущие древние римляне и как их изучают

Проблемы культурных контактов Древнего Рима эпохи Республики и Империи с самыми разными регионами, от Сахары до Скандинавии, Восточной Европы и Закавказья.

14:00–14:15

Мир социальных сетей – необходимость или дань моде?

А у вас есть социальные сети? Конечно же, да. Значит, эта лекция для вас!

БЛОК ЛЕКЦИЙ

ЭТО БАЗА: ВСЕ НАЧИНАЕТСЯ С НАУКИ

ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ

АУДИТОРИЯ № 320, КОРПУС № 3

13:00–13:20

Интерактивная лаборатория от химиков!

Будем «химичить» вместе!

13:25–14:10

ТОП-5 открытий в науке, совершенных случайно

Занимательная история развития науки, доказывающая, что случайности не случайны

БЛОК ЛЕКЦИЙ

ГОТОВЬ БАЛЛЫ К ЛЕТУ

ЛЕКЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ ОТ СОТРУДНИКОВ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ

АУДИТОРИЯ № 308, КОРПУС №3



13:00-14:00

Готовь баллы к лету

Как получить дополнительные баллы к ЕГЭ уже сегодня? Все о конкурсных проектах, конференциях, олимпиадах, проектных работах и не только. Научим создавать подушку безопасности из баллов к экзаменам.

МАСТЕР-КЛАССЫ



14:30–16:00

Спектральный анализ - это просто: собираем свой спектрометр

Расскажем ребятам про такую сквозную технологию как спектральный анализ: что это такое, для чего он нужен и как используется в медицине. Посмотрим на реальный профессиональный спектрометр, с помощью которого врачи определяют состав биотканей и проводят диагностику разных болезней. В конце мастер-класса у всех будет возможность сделать свой мини-спектрометр, который будет работать с камерой смартфона.

Аудитория № 306, корпус №18



14:30–16:00

Расплетая паутину: основы web-программирования 2.0

Лекция с лайв-кодингом на большом экране от Геннадия Альгашева с общением и ответами на вопросы. Непосредственный кодирование участников не подразумевается.

Аудитория № 408, корпус №15



14:30–15:30

Что нужно знать об оценивании ЕГЭ, чтобы получить высокий балл

Советы эксперта ЕГЭ по подготовке к литературе и русскому языку.

Аудитория № 316, корпус №3

МАСТЕР-КЛАССЫ



14:30–16:00

Исследование простейших электропневматических приводов с ПЛК

Соберешь на стенде-тренажере пневматическую и электрическую часть электропневматического привода, проверишь работоспособность. Подключишь сжатый воздух, загрузишь программу в ПЛК и...в общем, сплошная магия!

Аудитория № 307, корпус №14



14:30–16:00

Смоделируй сам!

Вы научитесь моделировать в программных продуктах и сможете сделать свой собственный сувенир, который мы напечатаем на 3Д принтере.

Аудитория № 236, корпус №5



14:30–16:00

Самолет мечты!

Смастерим модель своего самолета.

Холл корпуса №3

МАСТЕР-КЛАССЫ



14:30–15:30

Как отправить человека на Луну с помощью проектного управления?

Управление проектами – это управление и организация всего, что нужно для достижения цели – вовремя и в рамках бюджета. Будь то разработка нового программного обеспечения, проведение маркетинговой компании или высадка человека на Марс – проектное управление позволяет добиться успеха. Именно это мы и попробуем сделать на нашем мастер классе.

Точка кипения, корпус №15



14:30–16:00

Оно вам точно НАНО! Мастер-класс по микро- и нанотехнологиям

Расскажем ребятам про особенности создания и область применения наноструктур. Покажем приборы, с помощью которых исследуют их свойства и параметры. Дети смогут сами с помощью микроскопа заглянуть в наномир.

Аудитория № 212, корпус №18



14:30–15:30

Коммуникация без манипуляций

Общение пронизывает нашу жизнь. Для психолога коммуникация - один из важнейших профессиональных навыков. Быть в контакте с собеседником. не теряя себя. Сосредоточимся на практике, коммуникативных техниках и лайфхаках, помогающих повысить навык.

Аудитория № 315, корпус №3