



**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

(Минобрнауки Самарской области)

ул. А. Толстого, 38 16, г. Самара, 443099  
Телефон: (846) 332-11-07, факс: 332-04-59  
E-mail: [main@samara.edu.ru](mailto:main@samara.edu.ru)

15.10.2019 № 110-16-09-01/1104-ТУ

на № \_\_\_\_\_

Руководителям  
территориальных управлений  
министерства  
образования и науки  
Самарской области

Руководителям  
департаментов образования  
администраций  
г.о.Самары и г.о.Тольятти

Уважаемые коллеги!

Министерство образования и науки Самарской области информирует о проведении научно-популярных лекций для учащихся общеобразовательных учреждений на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева».

График научно-популярных лекций прилагается.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель министра

О.Г.Лысикова

## График научно-популярных лекций в Самарском университете

| Дата                  | Время | Место   | Тема   | Примечание |
|-----------------------|-------|---|--|------------|
| 16 октября<br>2019 г. | 15-15 | Московское шоссе,<br>34а, 3 учебный корпус<br>Актальный зал | Открытая лекция «Цифровое общество: SOS? или как его изучать»  | 8-11 кл    |
| 23 октября<br>2019 г. | 15-15 | Московское шоссе,<br>34а, 3 учебный корпус<br>Актальный зал | Применение космических аппаратов нанокласса для решения актуальных фундаментальных и прикладных задач космонавтики | 8-11 кл    |
| 30 октября<br>2019 г. | 15-15 | Московское шоссе,<br>34а, 3 учебный корпус<br>Актальный зал | Современные цифровые технологии – USB, Ethernet, Internet – разработка на базе микроконтроллеров                   | 10-11 кл   |
| 6 ноября<br>2019 г.   | 15-15 | Московское шоссе,<br>34а, 3 учебный корпус<br>Актальный зал | Системы искусственного интеллекта  | 8-11 кл    |
| 13 ноября<br>2019 г.  | 15-15 | Московское шоссе,<br>34а, 3 учебный корпус<br>Актальный зал | Цифровизация экономики: умный город, цифровые двойники   | 8-11 кл    |
| 20 ноября<br>2019 г.  | 15-15 | Московское шоссе,<br>34а, 3 учебный корпус<br>Актальный зал | История науки и техники  | 8-11 кл    |
| 27 ноября<br>2019 г.  | 15-15 | Московское шоссе,<br>34а, 3 учебный корпус<br>Актальный зал | Энтропия в эволюционном процессе   | 8-11 кл    |
| 4 декабря<br>2019 г.  | 15-15 | Московское шоссе,<br>34а, 3 учебный корпус<br>Актальный зал | Радиоволны и техника СВЧ   | 10-11 кл   |
| 11 декабря<br>2019 г. | 15-15 | Московское шоссе,<br>34а, 3 учебный корпус<br>Актальный зал | Умный город  | 8-11 кл    |
| 18 декабря<br>2019 г. | 15-15 | Московское шоссе,<br>34а, 3 учебный корпус<br>Актальный зал | Спутниковая навигация – современные технологии и перспективы   | 8-11 кл    |
| 15 января<br>2020 г.  | 15-15 | Московское шоссе,<br>34а, 3 учебный корпус<br>Актальный зал | Риск-менеджмент в реальной экономике: проектируй и управляй своим успехом  | 8-11 кл    |
| 22 января<br>2020 г.  | 15-15 | Московское шоссе,<br>34а, 3 учебный корпус<br>Актальный зал | Лазеры, оптоэлектроника и биофотоника в XXI веке   | 8-11 кл    |

|                       |       |   |   |         |
|-----------------------|-------|---|---|---------|
| 29 января<br>2020 г.  | 15-15 | Московское шоссе,<br>34а, 3 учебный корпус<br>Актовый зал | Государство будущего: как им<br>управлять?  | 8-11 кл |
| 5 февраля<br>2020 г.  | 15-15 | Московское шоссе,<br>34а, 3 учебный корпус<br>Актовый зал | Космическая<br>радиоэлектроника<br>(эксперименты в космосе)   | 8-11 кл |
| 12 февраля<br>2020 г. | 15-15 | Московское шоссе,<br>34а, 3 учебный корпус<br>Актовый зал | Радиоэлектроника наших дней<br>– аналоговая и цифровая<br>техника, технологии,<br>перспективы и пр. | 8-11 кл |
| 19 февраля<br>2020 г. | 15-15 | Московское шоссе,<br>34а, 3 учебный корпус<br>Актовый зал | Наноспутники это игрушка<br>или эффективный инструмент<br>для решения новых задач в<br>космосе?     | 8-11 кл |
| 26 февраля<br>2020 г. | 15-15 | Московское шоссе,<br>34а, 3 учебный корпус<br>Актовый зал | Нанотехнологическая<br>революция - результаты и<br>перспективы                                      | 8-11 кл |
| 4 марта<br>2020 г.    | 15-15 | Московское шоссе,<br>34а, 3 учебный корпус<br>Актовый зал | Биомедицинские технологии –<br>электроника на страже<br>здоровья                                    | 8-11 кл |
| 11 марта<br>2020 г.   | 15-15 | Московское шоссе,<br>34а, 3 учебный корпус<br>Актовый зал | Blockchain с точки зрения<br>закона   | 8-11 кл |
| 18 марта<br>2020 г.   | 15-15 | Московское шоссе,<br>34а, 3 учебный корпус<br>Актовый зал | ПЛИС и разработка цифровых<br>устройств (современные<br>технологии доступны<br>каждому)             | 8-11 кл |

Вместимость актового зала 400 человек.