



ПРОГРАММА

Дня открытых дверей на факультете физики, математики, информатики КГУ

Дата: 7 декабря 2019 года (суббота)

Время: 13.00

Место: лабораторный корпус по адресу: г. Курск, ул. Радищева, 33

ВРЕМЯ	МЕСТО проведения	В ПРОГРАММЕ
13.00 – 14.00	ауд. 208 на 4 этаже	Выставка проектов факультета ФМИ <ul style="list-style-type: none">• Имитационная модель безопасного цифрового взаимодействия «Кибергород 2,0»• Проект «Экодом»• Бесконтактный выключатель NBSwitch• GSM- розетка NBSocket• Система управления жестами• Газовый анализатор воздуха• 3D-куб• Невидимая сигнализация• Электронный сторож• Умный дозиметр• Электромагнитный пояс• Автоматическая система пилотирования в условиях бездорожья• Инфракрасный инкубатор• Интерактивное учебное пособие «Партизаны: Освободители в тылу врага»• Система бесконтактного управления персональным компьютером• Научно-исследовательские проекты, поддержанные МНТЦ
13.00 – 14.00	ауд. 206 на 4 этаже	Знакомство с факультетом, презентация образовательных программ факультета, актуальные вопросы приемной кампании 2020 г. (Водолад С.Н., декан ФФМИ, зав. кафедрами)

13.00 – 14.00	ауд. 209 на 4 этаже ауд. 203 на 4 этаже	Проектная деятельность для начинающих « Мой первый шаг в науку» 2019-2020 уч. год: математика (8-9 класс); математика (5-7 класс)
14.00 – 14.30	ауд. 206 н 4 этаже ауд. 191 на 3 этаже ауд. 193 на 3 этаже ауд. 210 на 4 этаже ауд. 208 на 4 этаже	Проектная деятельность «Научно-технологическая инициатива. Проекты будущего» 2019-2020 уч. год: математика (10-11 класс); математика (СПО); физика; информатика; информационная безопасность
14.00 – 14.30	ауд. 197 на 4 этаже	Подведение итогов, награждение победителей и вручение сертификатов участникам Всероссийского (с международным участием) образовательно-развлекательного математического флешмоба MathCat, Всероссийской физико-технической контрольной «Выходи решать»
14.30 – 15.30	ауд. 209 на 4 этаже	Мастер-класс «Аналитические методы решения стереометрических задач (задача №14 профильного ЕГЭ по математике)» Селиванова И.В., доцент кафедры алгебры, геометрии и теории обучения математике
14.30 – 15.30	ауд. 193 на 3 этаже	Мастер-класс «Решение задач ЕГЭ по физике (Электродинамика)» Вервейко В.Н., заведующий кафедрой физики и нанотехнологий
14.30 – 15.30	ауд. 210 на 4 этаже	Мастер-класс «Решение задач ЕГЭ по информатике на тему: «Логические основы компьютера» Костенко И.Е., доцент кафедры компьютерных технологий и информатизации образования
14.30 – 15.30	ауд. 206 на 4 этаже	Интеллектуальный квиз «Киберпатруль или безопасность превыше всего» Гордиенко В.В., доцент кафедры информационной безопасности
14.30 – 15.30	цокольный этаж главного корпуса КГУ по адресу: г. Курск, ул. Радищева, 33	Экскурсия в Междисциплинарный нанотехнологический центр КГУ