

Приглашаем школьников 9-11 классов базовых школ НИУ ВШЭ принять участие в проектной сессии «Территория проб. Погружение». 30 октября в субботу состоится онлайн проектная сессия «Территория проб. Погружение» по направлению «Компьютерные науки». Мероприятие проводится совместно с Факультетом Компьютерных Наук

Анонс проектной сессии «Территория проб. Погружение»

Дата проведения: 30.10

Формат проведения: онлайн

Ссылка на регистрацию: <https://www.hse.ru/secondary/polls/517508632.html>

Программа мероприятия:

10.30 – 10.45	Регистрация участников проектной сессии «Территория проб. Погружение»	
10.45 – 12.05	<p>Общая лекция - представление факультета компьютерных наук. Выступление академических руководителей образовательных программ ФКН: <u>Тамара Васильевна Вознесенская</u>, первый заместитель декана факультета компьютерных наук, академический руководитель программы двух дипломов НИУ ВШЭ и Лондонского университета «Прикладной анализ данных» <u>Евгений Андреевич Соколов</u>, заместитель руководителя Департамента больших данных и информационного поиска, академический руководитель программы «Прикладная математика и информатика» <u>Валерий Владимирович Шилов</u>, академический руководитель программы «Программная инженерия»</p>	
12.05 – 12.20	Перерыв	
12.20 – 13.40	Лекции / мастер классы по направлениям	
	<p><u>Мария Горденко</u>, преподаватель департамента «Программной инженерии», академический руководитель летней школы учителей информатики</p> <p>«Почти как в Instagram – пишем фильтры для изображений на языке «Python» – мастер-класс о том, как самому можно создать понравившийся фильтр для популярных социальных сетей.</p>	<p><u>Филипп Ульянов</u>, преподаватель департамента «Больших данных и информационного поиска», аналитик в Яндекс.Дзен</p> <p>«Где встретить машинное обучение и как относиться к словам «искусственный интеллект» - лекция, на которой слушатели смогут узнать в чем же основная идея машинного обучения и при чем здесь искусственный интеллект.</p>
13.40 – 14.00	Перерыв	
	Лекции / мастер классы по направлениям	
14.00 – 15.20	<p>Екатерина Трухан, студентка 3 курса программы «Программная инженерия», стажер-исследователь проектной группы «Пространственные интерфейсы».</p>	<p>Тигран Рамазян студент 4 курса программы двух дипломов «Прикладной анализ данных», стажер-исследователь научно-учебной лаборатории методов анализа больших данных.</p>

	<p>«Голосом? Жестом? А может, взглядом? Как ответить на сообщение в очках дополненной реальности» - лекция о видении будущего компьютеринга и том, как будет вводиться текст в очки дополненной реальности.</p>	<p>«Ген модели: от генерации картинок до познания Вселенной» -</p>
15.20 – 15.35	Подведение итогов. Закрытие проектной сессии.	