

ФГАОУ ВО РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НЕФТИ И ГАЗА  
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА

ПЛАН-ПРОГРАММА ЛЕКЦИЙ, МАСТЕР-КЛАССОВ, ПРОВОДИМЫХ  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Г. МОСКВЫ В РАМКАХ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОГО ПРОЕКТА «УНИВЕРСИТЕТСКИЕ СУББОТЫ»  
2019 год

**Полное наименование вуза** ФГАОУ ВО Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина

**Адрес проведения** (фактический адрес места проведения мероприятия) г. Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1

**Как добраться** подробное описание проезда (как добраться до здания общественным транспортом, пешком)

ст. метро Университет, далее тролл. №4 или авт. 119, 434 до остановки Молодежная улица; ст. метро Октябрьская, далее тролл. № 4, М4, авт. 144, М1, Н1 до остановки Молодежная улица, ст. метро Академическая, далее авт. 119, 529, 434 до остановки Молодежная улица

**Координаты ответственного лица от Вуза:** к.г.-м.н., доцент Маслов Вадим Владимирович  
(ФИО, должность)

№ раб. Тел.: +7(499) 507-84-06 моб. тел.: \_\_\_\_\_ email: priem@gubkin.ru

**Координаты ответственного лица от Вуза по публикации мероприятий на сайте «Университетские субботы»** <http://us.dogm.mos.ru/> :  
методист Башкирова Юлия Валерьевна

(ФИО, должность)

№ раб. Тел.: +7(499) 507-82-73 моб. тел.: \_\_\_\_\_ email: priem@gubkin.ru

№	Проект	<b>Тема/ Название мероприятия</b> (начинаться должно без «», внутренние «» можно)  <b>НАЗВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 70 СИМВОЛОВ С ПРОБЕЛАМИ</b>  <b>ВНИМАНИЕ!!!</b> Если одно и тоже мероприятие повторяется в разные даты, название мероприятия должно быть <b>СТРОГО</b> одинаковым	<b>Дата проведения, время начала и время окончания</b> (Мероприятия проводятся только в выходные дни)	<b>Дата начала и окончание, время начала и время окончания регистрации</b>	<b>Округ</b> ((ЮВАО, Южный АО и т.д)  <b>Адрес проведения</b> (если отличается от фактического адреса) <b>Место проведения</b> (корпус, строение (если они не являются частью фактического адреса), этаж, аудиторию и др.). <b>Как добраться</b> (Подробное описание, если адрес проведения отличается от фактического адреса).	<b>Описание мероприятия</b> Подробное описание мероприятия. Обязательно описание мероприятия должно содержать условия прохода участника на мероприятие (вход свободный, нужно ли иметь при себе документы, что нужно говорить на проходной и др.) (Пример см. внизу)	<b>ФИО ведущего</b> (должность)	<b>Контакты ответственного лица за мероприятие</b> (ФИО и эл.почта - обязательно, телефон - по желанию)	<b>Макс.кол-во участников</b> (всего)	<b>Формат мероприятия</b> (Список 4)	<b>Тематика</b> (Список 1)  <b>Направленность</b> (Список 2)	<b>Целевая аудитория</b> (Из списка 3)	<b>Ключевые слова</b> (должны отражать суть мероприятия, а не описание вуза, фамилии лекторов/ведущих. <b>Ключевые слова</b> (ключевые запросы) – это слова и словосочетания, представляющие собой поисковые запросы, по которым продвигается мероприятие в результатах поиска По ключевым словам, система ищет в соответствии с введенным запросом пользователя наиболее релевантное мероприятие.  <b>Ключевые слова</b> вводятся через запятую.
---	--------	--	--	--	---	---	------------------------------------	---	---------------------------------------	---	--	---	---

## ЛЕКЦИИ

1.	Университетские субботы	«Отпечатки пальцев» нефти. Что это?	06.04.2019 г. Начало в 11:15, Окончание в 12:45 Ауд. 711	Дата начала регистрации: 01.04.2019 г. Дата окончания регистрации: 06.04.2019 г. Время начала регистрации: 00:00 ч. Время окончания регистрации: 12:00ч.	<p><b>ОКРУГ</b> ЮЗАО</p> <p><b>АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ:</b> г. Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1</p> <p><b>МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:</b> Ауд. 711, Вход во двор (1 корпус). Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!).</p> <p><b>КАК ДОБРАТЬСЯ:</b> ст. метро Университет, далее тролл. №4 или авт. 119, 434 до остановки Молодежная улица; ст. метро Октябрьска</p>	<p>На лекции вы узнаете состав нефти. Углеводороды; алканы, циклоалканы, арены. Гетероатомсодержащие соединения нефти. Теории минерального и органического происхождения нефти. Биомаркеры нефти. Углеводороды, позволяющие идентифицировать нефть.</p> <p>Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте «Университетские субботы» <a href="http://us.dogm.mos.ru/">http://us.dogm.mos.ru/</a></p> <p>При входе в здание в университет необходимо зарегистрироваться на месте. <u>Наличие ПАСПОРТА школьников и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.</u></p>	<p><b>Иванова Людмила Вячеславовна,</b> доктор химических наук, профессор кафедры органической химии и химии нефти РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</p>	<p>Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Башкирова Юлия Валерьевна, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-82-73</p>	80 чел.	Лекция	Естественные науки, экология	Школьники 9-11 кл., педагоги, студенты Вузов, техникумов, колледжей.	<p><b>Университетские субботы,</b> Состав нефти, углеводороды</p>
----	-------------------------	-------------------------------------	---	---	---	---	--	---	---------	--------	------------------------------	--	---

					я, далее тролл. № 4, М4, авт. 144, М1, Н1 до остановки Молодежная улица, ст. метро Академическая, далее авт. 119, 529, 434 до остановки Молодежная улица								
2	<b>Университетские субботы</b>	<b>Минералы или «каменная» жизнь Земли</b>	13.04.2019 г. Начало в 11:15, Окончание в 12:45 Ауд. 711	Дата начала регистрации: 01.04.2019 г. Дата окончания регистрации: 13.04.2019 г. Время начала регистрации: 00:00 ч. Время окончания регистрации: 12:00ч.	<b>ОКРУГ ЮЗАО</b> <b>АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ:</b> г. Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 <b>МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:</b> Ауд. 711, Вход во двор (1 корпус). Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!). <b>КАК</b>	С чего же начинается история камня? Камень это письма из геологического прошлого, подобно живой материи, хранят информацию о прошлом и несут ее в будущее. И это подтверждает геология. Камни - минералы окружают человечество на протяжении всей его истории. Сегодня выбор камней очень велик! И каждый из них – это живое существо, целый мир со своими неповторимыми индивидуальными способностями.  Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте «Университетские субботы»	<b>Горюнова Любовь Федоровна,</b> доцент кафедры общей и нефтегазопромысловый геологии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Башкирова Юлия Валерьевна, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-82-73	80 чел.	Лекция	Естественные науки, экология	Школьники 9-11 кл., педагоги, студенты Вузов, техникумов, колледжей.	<b>Университетские субботы,</b> Минералы, формы нахождения в природе, твердость, магические свойства

					<p><b>ДОБРАТЬ СЯ:</b> ст. метро Университет, далее тролл. №4 или авт. 119, 434 до остановки Молодежная улица; ст. метро Октябрьская, далее тролл. № 4, М4, авт. 144, М1, Н1 до остановки Молодежная улица, ст. метро Академическая, далее авт. 119, 529, 434 до остановки Молодежная улица</p>	<p><a href="http://us.dogm.mos.ru/">http://us.dogm.mos.ru/</a></p> <p>При входе в здание в университет необходимо зарегистрироваться на месте. <u>Наличие ПАСПОРТА школьников и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.</u></p>							
3	Университетские субботы	Качественные реакции в органической химии	20.04.2019 г. Начало в 11:15, Окончание в 12:45 Ауд. 711	Дата начала регистрации: 01.04.2019 г. Дата окончания регистрации: 20.04.2019 г. Время начала регистрации: 00:00 ч.	<p><b>ОКРУГ ЮЗАО</b></p> <p><b>АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ:</b> г. Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1</p> <p><b>МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:</b> Ауд. 711, Вход во</p>	<p>На лекции мы затронем ряд важных вопросов, связанных с определением наличия тех или иных ионов в разных аспектах нашей жизни. Качественные реакции позволяют понять визуально наличие этих ионов.</p> <p>Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте «Университетские</p>	<p><b>Александрия Карина Григорьевна</b>, доцент кафедры органической химии и химии нефти, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина</p>	<p>Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Башкирова Юлия Валерьевна, priem@gubkin.ru</p>	80 чел.	Лекция	Естественные науки, экология	Школьники 9-11 кл., педагоги, студенты Вузов, техникумов, колледжей.	<b>Университетские субботы</b> , ионы в разных аспектах нашей жизни

			<p>Время окончания регистрации: 12:00ч.</p>	<p>двор (1 корпус). Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!).</p> <p><b>КАК ДОБРАТЬСЯ:</b> ст. метро Университет, далее тролл. №4 или авт. 119, 434 до остановки Молодежная улица; ст. метро Октябрьская, далее тролл. № 4, М4, авт. 144, М1, Н1 до остановки Молодежная улица, ст. метро Академическая, далее авт. 119, 529, 434 до остановки Молодежная улица</p>	<p>субботы» <a href="http://us.dogm.mos.ru/">http://us.dogm.mos.ru/</a></p> <p>При входе в здание в университет необходимо зарегистрироваться на месте. <u>Наличие ПАСПОРТА школьников и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.</u></p>	<p>и, +7(499) 507-82-73</p>							
--	--	--	---	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

4	Университетские субботы	Неизвестный Менделеев (к 185-летию Д.И. Менделеева)	18.05.2019 г. Начало в 11:15, Окончание в 12:45 Ауд. 711	Дата начала регистрации: 01.04.2019 г. Дата окончания регистрации: 18.05.2019 г. Время начала регистрации: 00:00 ч. Время окончания регистрации: 12:00ч.	<b>ОКРУГ ЮЗАО</b> <b>АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ:</b> г. Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 <b>МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:</b> Ауд. 711, Вход во двор (1 корпус). Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!). <b>КАК ДОБРАТЬСЯ:</b> ст. метро Университет, далее тролл. №4 или авт. 119, 434 до остановки Молодежная улица; ст. метро Октябрьская, далее тролл. № 4, М4, авт.	На лекции вы узнаете о многогранной личности великого ученого. Д.И. Менделеев известен всем как создатель периодического закона химических элементов. Он был не только химик, но и физикохимик, физик, метролог, экономист, технолог, геолог, метеоролог, нефтяник, педагог, преподаватель, воздухоплаватель, приборостроитель. Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте «Университетские субботы» <a href="http://us.dogm.mos.ru/">http://us.dogm.mos.ru/</a> При входе в здание в университет необходимо зарегистрироваться на месте. <u>Наличие ПАСПОРТА школьников и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.</u>	<b>Иванова Людмила Вячеславовна,</b> доктор химических наук, профессор кафедры органической химии и химии нефти РГУ нефти и имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Башкирова Юлия Валерьевна, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-82-73	80 чел.	Лекция	Естественные науки, экология	Школьники 9-11 кл., педагоги, студенты Вузов, техникумов, колледжей.	<b>Университетские субботы,</b> Биография ученого, факты из жизни, изобретения, таблица Менделеева
---	-------------------------	---	---	---	--	--	--	--	---------	--------	------------------------------	--	--

					144, М1, Н1 до остановки Молодежная улица, ст. метро Академическая, далее авт. 119, 529, 434 до остановки Молодежная улица								
5	Университетские субботы	Вода как реагент в органической химии.	18.05.2019 г. Начало в 13:00 Окончание в 14:30 Ауд. 343	Дата начала регистрации: 01.04.2019 г. Дата окончания регистрации: 18.05.2019 г. Время начала регистрации: 00:00 ч. Время окончания регистрации: 12:00ч.	<b>ОКРУГ</b> ЮЗАО <b>АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ:</b> г. Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 <b>МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:</b> Ауд. 711, Вход во двор (1 корпус). Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!). <b>КАК ДОБРАТЬСЯ:</b> ст.	В каких органических превращениях участвует вода. Как влияет на выход продуктов реакции. Что усиливает ее свойства как реагента. Какие классы соединений инертны к воде и проявляют плохую растворимость. Как влияет вода на протекание химических превращений, и как выделить органические соединения из водного слоя – метод экстракции.  Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте «Университетские субботы» <a href="http://us.dogm.mos.ru/">http://us.dogm.mos.ru/</a>  При входе в здание в университет	<b>Стоколос Ольга Анатольевна</b> , доцент кафедры органической химии и химии нефти РГУ нефти и имени И. М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Башкирова Юлия Валерьевна, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-82-73	100 чел.	Лекция	Естественные науки, экология	Школьники 9-11 кл., педагоги, студенты Вузов, техникумов, колледжей.	<b>Университетские субботы</b> , Реакции с водой, растворимость углеводов



					<p>метро Университет, далее тролл. №4 или авт. 119, 434 до остановки Молодежная улица; ст. метро Октябрьская, далее тролл. № 4, М4, авт. 144, М1, Н1 до остановки Молодежная улица, ст. метро Академическая, далее авт. 119, 529, 434 до остановки Молодежная улица</p>	<p>необходимо зарегистрироваться на месте. <u>Наличие ПАСПОРТА школьников и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.</u></p>							
6	Университетские субботы	Экологические профессии будущего	18.05.2019 г. Начало в 14:45, Окончание в 16:15 Ауд. 711	<p>Дата начала регистрации: 01.04.2019 г. Дата окончания регистрации: 18.05.2019 г. Время начала регистрации: 00:00 ч. Время окончания</p>	<p><b>ОКРУГ ЮЗАО</b> <b>АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ:</b> г. Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 <b>МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:</b> Ауд. 711, Вход во двор (1 корпус).</p>	<p>На лекции вы узнаете об Атласе новых профессий. О том какими компетенциями должен обладать специалист в экологии. Какие задачи будет решать эколог в будущем и что его ждет, если он будет работать в нефтегазовой отрасли.  Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте «Университетские</p>	<p><b>Сушкова Анна Владимировна</b>, доцент кафедры промышленной экологии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, к.т.н.</p>	<p>Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Башкирова Юлия Валерьевна, priem@gubkin.ru, +7(499)</p>	80 чел.	Лекция	Естественные науки, экология	<p>Школьники 9-11 кл., педагоги, студенты Вузов, техникумов, колледжей.</p>	<p><b>Университетские субботы</b>, Профессии будущего, эколог, атлас новых профессий</p>

			<p>регистрации: 12:00ч.</p>	<p>Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!).</p> <p><b>КАК ДОБРАТЬСЯ:</b> ст. метро Университет, далее тролл. №4 или авт. 119, 434 до остановки Молодежная улица; ст. метро Октябрьская, далее тролл. № 4, М4, авт. 144, М1, Н1 до остановки Молодежная улица, ст. метро Академическая, далее авт. 119, 529, 434 до остановки Молодежная улица</p>	<p>субботы» <a href="http://us.dogm.mos.ru/">http://us.dogm.mos.ru/</a></p> <p>При входе в здание в университет необходимо зарегистрироваться на месте.</p> <p><u>Наличие ПАСПОРТА школьников и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.</u></p>	507-82-73						
--	--	--	---------------------------------	---	---	-----------	--	--	--	--	--	--

7	Университетские субботы	Галогены в живой материи.	25.05.2019 г. Начало в 11:15, Окончание в 12:45 Ауд. 711	Дата начала регистрации: 01.04.2019 г. Дата окончания регистрации: 25.05.2019 г. Время начала регистрации: 00:00 ч. Время окончания регистрации: 12:00ч.	<b>ОКРУГ</b> ЮЗАО <b>АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ:</b> г. Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 <b>МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:</b> Ауд. 711, Вход во двор (1 корпус). Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!). <b>КАК ДОБРАТЬСЯ:</b> ст. метро Университет, далее тролл. №4 или авт. 119, 434 до остановки Молодежная улица; ст. метро Октябрьская, далее тролл. № 4, М4, авт.	Зачем нужны галогены в живой материи. Какие качественные реакции используются для обнаружения галогенов, а в каких галогены являются реагентами для определения классовой принадлежности органических веществ. Разнообразие галогенпроизводных и их практическое использование в разных областях от медицины до народного хозяйства. Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте «Университетские субботы» <a href="http://us.dogm.mos.ru/">http://us.dogm.mos.ru/</a> При входе в здание в университет необходимо зарегистрироваться на месте. <u>Наличие ПАСПОРТА школьников и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.</u>	<b>Стоколос Ольга Анатольевна</b> , доцент кафедры органической химии и химии нефти РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, <a href="mailto:priem@gubkin.ru">priem@gubkin.ru</a> , +7(499) 507-84-06, Башкирова Юлия Валерьевна, <a href="mailto:priem@gubkin.ru">priem@gubkin.ru</a> , +7(499) 507-82-73	100 чел.	Лекция	Естественные науки, экология	Школьники 9-11 кл., педагоги, студенты Вузов, техникумов, колледжей.	<b>Университетские субботы</b> , Галогены, качественные реакции
---	-------------------------	---------------------------	---	---	---	---	--	--	----------	--------	------------------------------	--	---

					144, М1, Н1 до остановки Молодежная улица, ст. метро Академическая, далее авт. 119, 529, 434 до остановки Молодежная улица								
8	<b>Университетские субботы</b>	<b>Роль Нобелевских премий по физике за последние 30 лет в бурном прогрессе современной нанoeлектроники</b>	25.05.2019 г. Начало в 13:00 Окончание в 14:30 Ауд. 343	Дата начала регистрации: 01.04.2019 г. Дата окончания регистрации: 25.05.2019 г. Время начала регистрации: 00:00 ч. Время окончания регистрации: 12:00ч.	<b>ОКРУГ ЮЗАО</b> <b>АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ:</b> г. Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 <b>МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:</b> Ауд. 711, Вход во двор (1 корпус). Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!). <b>КАК ДОБРАТЬСЯ:</b> ст. метро	Нобелевские премии по физике 1986, 2000, 2007 и 2010 годов привели к созданию сканирующего туннельного микроскопа, позволяющего производить измерения, получать изображения объектов с атомарной точностью и манипулировать отдельными атомами, послужили началом бурного развития современной технологии считывания, записи и сортировки информации, привели к открытию нового углеродного материала толщиной в один атом – графена, который возможно придет на смену кремнию в нанoeлектронике.  Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте	<b>Серебряков Сергей Георгиевич,</b> профессор кафедры физики РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Башкирова Юлия Валерьевна, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-82-73	80 чел.	Лекция	Естественные науки, экология	Школьники 9-11 кл., педагоги, студенты Вузов, техникумов, колледжей.	<b>Университетские субботы,</b> Нобелевская премия, физика, прогресс

					<p>Университе т, далее тролл. №4 или авт. 119, 434 до остановки Молодежна я улица; ст. метро Октябрьска я, далее тролл. № 4, М4, авт. 144, М1, Н1 до остановки Молодежна я улица, ст. метро Академиче ская, далее авт. 119, 529, 434 до остановки Молодежна я улица</p>	<p>«Университетские субботы» <a href="http://us.dogm.mos.ru/">http://us.dogm.mos.ru/</a>  При входе в здание в университет необходимо зарегистрироваться на месте. <u>Наличие</u> <u>ПАСПОРТА</u> <u>школьников и</u> <u>взрослых</u> <u>ОБЯЗАТЕЛЬНО.</u></p>							
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--

## МАСТЕР-КЛАССЫ

1.	<b>Инженерные субботы</b>	<b>В поисках единого закона</b>	06.04.2019 г. Начало в 13:00 Окончание в 14:30 Ауд. 343	Дата начала регистрации: 01.04.2019 г. Дата окончания регистрации: 06.04.2019 г. Время начала регистрации: 00:00 ч.	<b>ОКРУГ</b> ЮЗАО  <b>АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ:</b> г. Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1  <b>МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:</b> Ауд. 343, Вход во	В течение последнего столетия магистральный путь развития физики – это не увеличение и так уж большого числа законов, а сведение их к нескольким наиболее общим, а в отдаленной перспективе, может быть, даже и к одному основному закону природы. Вехи на этом пути – квантовая механика, единая теория поля, теория струн.	<b>Белопухов Лель Константинович</b> , к.ф.м.н., профессор кафедры физики РГУ нефти и газа (НИУ) имени	Маслов Вадим Владимирович, <a href="mailto:priem@gubkin.ru">priem@gubkin.ru</a> , +7(499) 507-84-06, Башкирова Юлия Валерьевна, <a href="mailto:priem@gubkin.ru">priem@gubkin.ru</a> , +7(499) 507-82-73	80 чел.	Мастер-класс	Физико-математические науки	Школьники 7-11 кл., педагоги, работники государственных образовательных организаций, студенты Вузов, техникумов, колледжей	<b>Инженерные субботы</b> , физика, законы, квантовая механика
----	---------------------------	---------------------------------	--	---	---	--	--	--	---------	--------------	-----------------------------	--	--

				<p>Время окончания регистрации: 14:00ч.</p> <p>двор (1 корпус). Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!).</p> <p><b>КАК ДОБРАТЬСЯ:</b> ст. метро Университет, далее тролл. №4 или авт. 119, 434 до остановки Молодежная улица; ст. метро Октябрьская, далее тролл. № 4, М4, авт. 144, М1, Н1 до остановки Молодежная улица, ст. метро Академическая, далее авт. 119, 529, 434 до остановки Молодежная улица</p>	<p>Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте «Университетские субботы» <a href="http://us.dogm.mos.ru/">http://us.dogm.mos.ru/</a></p> <p>При входе в здание в университет необходимо зарегистрироваться на месте. <u>Наличие ПАСПОРТА ШКОЛЬНИКОВ И ВЗРОСЛЫХ ОБЯЗАТЕЛЬНО.</u></p>	И.М. Губкина								
--	--	--	--	--	---	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--

2	Инженерные субботы	Нефть и газ. В.Г. Шухов - Великий Инженер!	13.04.2019 г. Начало в 13:00 Окончание в 14:30 Ауд. 343	Дата начала регистрации: 01.04.2019 г. Дата окончания регистрации: 20.04.2019 г. Время начала регистрации: 00:00 ч. Время окончания регистрации: 14:00ч.	<b>ОКРУГ ЮЗАО</b> <b>АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ:</b> г. Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 <b>МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:</b> Ауд. 343, Вход во двор (1 корпус). Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!). <b>КАК ДОБРАТЬСЯ:</b> ст. метро Университет, далее тролл. №4 или авт. 119, 434 до остановки Молодежная улица; ст. метро Октябрьская, далее тролл. № 4, М4, авт.	Мастер-класс посвящен Владимиру Григорьевичу Шухову - великому русскому и советскому инженеру, который занимался строительством башен и других конструкций, но внес огромный вклад в нефтяную отрасль. Его изобретения и научные работы для нефтяной промышленности оказали существенное влияние на развитие нашей страны и не только. Ряд достижений В.Г. Шухова даже сейчас кажется фантастическим и невероятным.  Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте «Университетские субботы» <a href="http://us.dogm.mos.ru/">http://us.dogm.mos.ru/</a>  При входе в здание в университет необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие ПАСПОРТА школьников и взрослых <b>ОБЯЗАТЕЛЬНО.</b>	<b>Елисеив Николай Юрьевич,</b> доцент кафедры физики РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, к.т.н.	Маслов Вадим Владимирович, <a href="mailto:priem@gubki.ru">priem@gubki.ru</a> , +7(499) 507-84-06, Башкирова Юлия Валерьевна, <a href="mailto:priem@gubki.ru">priem@gubki.ru</a> , +7(499) 507-82-73	70 чел.	Мастер-класс	Физико-математические науки	Школьники 7-11 кл., педагогические работники государственных образовательных организаций, студенты Вузов, техникумов, колледжей	<b>Инженерные субботы,</b> Шухов, инженер
---	--------------------	--	--	---	--	--	---	--	---------	--------------	-----------------------------	---	---

					144, М1, Н1 до остановки Молодежная улица, ст. метро Академическая, далее авт. 119, 529, 434 до остановки Молодежная улица								
3	Инженерные субботы	Нефть и газ. Скважины разные нужны, скважины разные важны...	20.04.2019 г. Начало в 13:00 Окончание в 14:30 Ауд. 343	Дата начала регистрации: 01.04.2019 г. Дата окончания регистрации: 13.04.2019 г. Время начала регистрации: 00:00 ч.	<b>ОКРУГ ЮЗАО</b> <b>АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ:</b> г. Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 <b>МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:</b> Ауд. 343, Вход во	Кратко о строительстве и конструкции нефтяных и газовых скважин. Чем отличаются скважины от других горных выработок. Строительство сверхглубоких скважин. Подробно об уникальной Кольской сверхглубокой скважине. Для чего она проектировалась, что она позволила узнать и живет ли «нечистая сила» на большой	<b>Елисеев Николай Юрьевич,</b> доцент кафедры физики РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, к.т.н.	Маслов Вадим Владимирович, <a href="mailto:priem@gubkin.ru">priem@gubkin.ru</a> , +7(499) 507-84-06, Башкирова Юлия Валерьевна, <a href="mailto:priem@gubkin.ru">priem@gubkin.ru</a> , +7(499) 507-82-73	100 чел.	Мастер-класс	Физико-математические науки	Школьники 7-11 кл., педагогические работники государственных образовательных организаций, студенты Вузов, техникумов, колледжей	<b>Инженерные субботы,</b> нефть, газ, скважина



			<p>Время окончания регистрации: 14:00ч.</p>	<p>двор (1 корпус). Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!).</p> <p><b>КАК ДОБРАТЬСЯ:</b> ст. метро Университет, далее тролл. №4 или авт. 119, 434 до остановки Молодежная улица; ст. метро Октябрьская, далее тролл. № 4, М4, авт. 144, М1, Н1 до остановки Молодежная улица, ст. метро Академическая, далее авт. 119, 529, 434 до остановки Молодежная улица</p>	<p>глубине. Какие интересные и уникальные скважины были пробурены в последнее время.</p> <p>Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте «Университетские субботы» <a href="http://us.dogm.mos.ru/">http://us.dogm.mos.ru/</a></p> <p>При входе в здание в университет необходимо зарегистрироваться на месте.</p> <p>Наличие ПАСПОРТА школьников и взрослых <b>ОБЯЗАТЕЛЬНО.</b></p>								
--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

4	<b>Инженерные субботы</b>	<b>Когда недостаток важнее избытка.</b>	25.05.2019 г. Начало в 14:45, Окончание в 16:15 Ауд. 711	Дата начала регистрации: 01.04.2019 г. Дата окончания регистрации: 25.05.2019 г. Время начала регистрации: 00:00 ч. Время окончания регистрации: 14:00ч.	<b>ОКРУГ ЮЗАО</b> <b>АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ:</b> г. Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 <b>МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:</b> Ауд. 343, Вход во двор (1 корпус). Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!). <b>КАК ДОБРАТЬСЯ:</b> ст. метро Университет, далее тролл. №4 или авт. 119, 434 до остановки Молодежная улица; ст. метро Октябрьская, далее тролл. № 4, М4, авт.	На лекции вы узнаете как легко, без усилий, можно решать задачи на избыток и недостаток. И как важно чувствовать ход задачи и как эти задачи применимы в нашей жизни  Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте «Университетские субботы» <a href="http://us.dogm.mos.ru/">http://us.dogm.mos.ru/</a>  При входе в здание в университет необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие ПАСПОРТА школьников и взрослых <b>ОБЯЗАТЕЛЬНО.</b>	<b>Александрия Карина Григорьевна,</b> доцент кафедры органической химии и химии нефти, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина	Маслов Вадим Владимирович, <a href="mailto:priem@gubkin.ru">priem@gubkin.ru</a> , +7(499) 507-84-06, Башкирова Юлия Валерьевна, <a href="mailto:priem@gubkin.ru">priem@gubkin.ru</a> , +7(499) 507-82-73	100 чел.	Мастер-класс	Физико-математические науки	Школьники 7-11 кл., педагогические работники государственных образовательных организаций, студенты Вузов, техникумов, колледжей	<b>Инженерные субботы,</b> задачи, недостатки, химия
---	---------------------------	---	---	---	--	---	--	--	----------	--------------	-----------------------------	---	--

					144, М1, Н1 до остановки Молодежна я улица, ст. метро Академиче ская, далее авт. 119, 529, 434 до остановки Молодежна я улица								
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--