

№	Название проекта	Тема/ Название мероприятия	Дата проведения мероприятия/ Время начала и окончания мероприятия	Дата и время начала и окончания регистрации (формат дд/мм/гггг час:мин -дд/мм/гггг час:мин)	Округ (ЮВАО, ЮАО и т.д) Адрес проведения (если отличается от фактического адреса) Место проведения: корпус, строение (если не является частью фактического адреса), этаж, № аудитории и др.). Как добраться (подробное описание, метро)	Правила прохода в здание	Подробное описание мероприятия. Описание мероприятия должно содержать правила регистрации	ФИО ведущего (должно быть)	Контакты лица, ответственного за мероприятие : ФИО и адрес эл. почты - обязательно, телефон - по желанию. Электронная почта должна быть актуальная, чтобы участники могли с Вами связаться.	Макс. кол-во участников (всего)	Формат мероприятия	Тематика	Целевая аудитория
---	------------------	----------------------------	---	---	--	--------------------------	---	----------------------------	---	---------------------------------	--------------------	----------	-------------------

Лекции

1	Университетские субботы	Нобелевские лауреаты по химии. Их великие открытия для сегодняшнего дня.	15-02-2020 11:15-12:45	20-01-2020 -12:00 15-02-2020 -11:00	ОКРУГ ЮВАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. 343, 3 этаж, главного корпуса КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до	При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.	За что дают нобелевского лауреата в области химии? Как часто русские ученые получали такую нобелевскую награду. Что еще не открыли? А какие научные открытия в химии повлияли на развитие общества и сегодня используются в жизни. Вход на	Стоколос Ольга Анатольевна , к.х.н, доцент кафедры органической химии и химии нефти РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, priem@gubki.n.ru, +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubki.n.ru, +7(499) 507-82-73	80 чел.	Лекция	Естественные науки, экология	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей
---	-------------------------	--	---	--	---	--	---	--	---	---------	--------	------------------------------	--

					остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!)		мероприятие по предварительной регистрации на сайте «Университетские субботы» http://us.dogm.mos.ru/ .						
2	Университетские субботы	- У каждой территории будет паспорт! - Зачем территориям нужен геоэкологический паспорт?	15-02-2020 13:00-14.30	20-01-2020 – 12:00 15-02-2020 11:00	ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж, первого корпуса КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до	При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.	Лекция адресована широкому кругу слушателей, интересующихся геоэкологической проблематикой, вопросами использования природных ресурсов и охраны окружающей среды. Проанализированы тенденции природопользования в российских регионах, участники проекта сформулируют особенности динамики хозяйственных	Лобжанидзе Наталья Евгеньевна , к.п.н., доцент кафедры геоэкологии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-82-73	100 чел.	Лекция	Естественные науки, экология	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

					<p>остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!)</p>		<p>воздействий на природу, их потенциальные геэкологические последствия, познакомятся с особенностями разработки Геэкологического паспорта и программы геэкологического мониторинга на территории нефтяного месторождения . Грамотное решение геэкологических задач влияет на такие показатели, как качество и продолжительность жизни населения.</p> <p>Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта «Университетские субботы» http://us.educom.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия</p>					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

							целевой аудиторией.						
3	Университетские субботы	Нефть – наш друг или враг	29-02-2020 13:00-14.30	20-01-2020 – 12:00 29-02-2020 11:00	<p>ОКРУГ ЮЗАО</p> <p>АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1</p> <p>МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж, первого корпуса</p> <p>КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по</p>	При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.	На лекции будут рассмотрены пути проявления нефти на поверхности, аварийные разливы нефти, влияние различных компонентов нефти на живые организмы, что происходит с компонентами нефти в окружающей среде. Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта «Университетские субботы» http://us.educom.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.	Иванова Людмила Вячеславовна доктор химических наук, профессор кафедры органической химии и химии нефти РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-82-73	80 чел.	Лекция	Естественные науки, экология	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

					спискам (с паспортом!)								
4	Университетские субботы	Углеводородная или возобновляемая энергетика. Будущее близко	14-03-2020 11:15-12:45	13-02-2020 – 12:00 14-03-2020 11:00	ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж, первого корпуса КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по	При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.	В данной лекции сначала рассмотрим традиционную углеводородную энергетику, потом альтернативные возможности получения энергии. Затем проанализируем основные направления использования нефти и газа. Разберем как нефть и газ, используются для получения энергии и зачем необходима энергии. Узнаем, смогут ли возобновляемые источники энергии заметить углеводородную энергетику. Вспомним речь П.Л. Капицы посвященную этой проблеме. Рассмотрим некоторые новые проекты в области возобновляемой энергетики. И в	Елисеев Николай Юрьевич , к.т.н., доцент кафедры физики РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, rgem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, rgem@gubkin.ru, +7(499) 507-82-73	80 чел.	Лекция	Физико-технологические науки и технологии	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

					спискам (с паспортом!)		заклучение сделаем некоторые неожиданные выводы. Вход на мероприятие по предварительн ой регистрации на сайте проекта «Университетс кие субботы» http://us.educom .ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторийей.						
5	Универси тетские субботы	Технологи и, которые нано	21-03- 2020 13:00- 14.30	21-02-2020 – 12:00 21-03-2020 11:00	ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж, первого корпуса КАК ДОБРАТЬСЯ	При входе в здание необходимо зарегистриро ваться на месте. Наличие документа, удостоверяю щего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБ ЯЗАТЕЛЬН О.	На лекции вы узнаете что из себя представляет нано-частица. и почему иногда мельчайшая частица может улучшить технологическ ий процесс. Вход на мероприятие по предварительн ой регистрации на сайте	Александ н Карина Григорье вна , к.х.н, доцент кафедры органичес кой химии и химии нефти, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирови ч, <a href="mailto:rgiem@gubki
n.ru">rgiem@gubki n.ru , +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, <a href="mailto:rgiem@gubki
n.ru">rgiem@gubki n.ru , +7(499) 507-82-73	80 чел.	Лекция	Естественн ые науки, экология	Обучающ иеся 7-9 классов, обучающи еся 10-11 классов, студенты колледжей

					<p>м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!)</p>		<p>проекта «Университетские субботы» http://us.educom.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.</p>						
6	Университетские субботы	Палеонтология или загадки прошлых геологических эпох	<p>28-03-2020 11:15-12:45</p>	<p>28-02-2020 – 11:00 28-03-2019 11:00</p>	<p>ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж, первого корпуса КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на</p>	<p>При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.</p>	<p>Палеонтология имеет дело с жизнью — земной и в то же время чуждой. Жизнью, которая существовала очень давно и в условиях, не похожих на современные. Обращаясь к прошлому можно увидеть иные миры. Информацию о минувших эпохах до нас доносят фоссилии — окаменелости.</p>	<p>Афанасьева Мария Александровна к.г.-м.н., доцент кафедры общей и нефтегазовой геологии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</p>	<p>Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-82-73</p>	80 чел.	Лекция	Естественные науки, экология	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

					<p>право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!)</p>		<p>Добычей палеонтологов порой становятся кости, раковины или панцири древних животных, а также породы, формой повторяющие некогда захороненный объект. Палеонтологи регулярно открывают новые, неизведанные формы жизни и нередко по небольшой части им приходится восстанавливать целое животное. На лекции вы узнаете об объектах палеонтологии, как они могут сохраняться, по каким признакам ученые восстанавливают условия существования фоссилий и какие животные прошлого до сих пор являются</p>						
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

							неизвестными . Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта «Университетские субботы» http://us.educom.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.						
7	Университетские субботы	Современные подходы к созданию нефтегазового оборудования	28-03-2020 13:00-14.30	28-02-2020 – 12:00 28-03-2020 11:00	ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж, первого корпуса КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на	При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.	На лекции вы узнаете как создается современное нефтегазовое оборудование, какими качествами оно должно обладать. Что такое прототипирование и его место в машиностроении? Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта	Дубинов Юрий Сергеевич кандидат технических наук, старший преподаватель кафедры металловедения и неметаллических материалов в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-82-73	80 чел.	Лекция	Техника и технология	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

					право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!)		«Университетские субботы» http://us.educom.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.						
8	Университетские субботы	Индустрия 4.0: цифровизация и интернет вещей (IoT)	04-04-2020 11:15-12.45	04-03-2020 – 12:00 04-04-2020 –11:00	ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. Центр морского бурения, 3 этаж, главного корпуса КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс	При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.	На лекции познакомитесь с ключевыми трендами "Индустрии 4.0", развитием "Интернета вещей" (IoT), эффективными примерами использования технологий IoT в нефтегазовой отрасли, а также в других крупнейших отраслях. Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта	Асирян Александр Вячеславович , старший преподаватель кафедры автоматизированных систем управления РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru , +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubkin.ru , +7(499) 507-82-73	80 чел.	Лекция	Компьютерные технологии и программное обеспечение	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

					№144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!)		«Университетские субботы» http://us.educom.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.						
9	Университетские субботы	Элементы, изменившие мир, – углерод, уран, железо	04-04-2020 13:00-14.30	04-03-2020 – 12:00 04-04-2020 11:00	ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж, первого корпуса КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до	При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.	Углерод и уран дают людям свет и тепло, а железо – это не только главный металл всей техники и строительства. Без железного ядра жизнь на Земле не смогла бы существовать. Но в то же время углерод и уран загрязняют природу и могут стать источником людских страданий. Вход на мероприятие по предварительн	Белопухов Лель Константинович , к.ф.-м.н., профессор кафедры физики РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru , +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubkin.ru , +7(499) 507-82-73	80 чел.	Лекция	Физико-технологические науки и технологии	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

					остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!)		ой регистрации на сайте проекта «Университетские субботы» http://us.educom.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.						
10	Университетские субботы	Ветер или газ?	11-04-2020 11:15-12.45	11-03-2020 – 12:00 11-04-2020 11:00	ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж, первого корпуса КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли	При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.	На лекции Вы узнаете что эффективнее альтернативные источники энергии или традиционные тепловые электростанции, основные принципы их работы. Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта «Университетские субботы» http://us.educom.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной	Комков Александр Николаевич , к.т.н., доцент кафедры теоретической электротехники и электрификации нефтяной и газовой промышленности РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru , +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubkin.ru , +7(499) 507-82-73	80 чел.	Лекция	Физико-технологические науки и технологии	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

					по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!)		для данного мероприятия целевой аудиторией.						
11	Университетские субботы	Нанотехнологии, которые потрясли мир	11-04-2020 13:00-14.30	11-03-2020 – 12:00 11-04-2020 11:00	ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж, первого корпуса КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на	При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.	В основе всех нанотехнологий лежит практическое использование законов, действующих на уровне микромира – мира атомов и молекул, находящегося в нанометровом диапазоне. Эти законы, сформулированные в квантовой механике, коренным образом отличаются от законов макромира, к которым мы привыкли. Нанотехнологии и привели к созданию современных смартфонов, позволяющих разговаривать	Серебряков Сергей Георгиевич , к.ф.м.н, профессор кафедры физики РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, priem@gubki.n.ru, +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubki.n.ru, +7(499) 507-82-73	80 чел.	Лекция	Физико-технические науки и технологии	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

					право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!)		в видеоформате с любым человеком и мгновенно передавать информацию абонентам практически в любой точке земного шара. Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта «Университетские субботы» http://us.educom.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.						
12	Университетские субботы	Силы в природе. Гравитация	11-04-2020 14:45-16.15	11-03-2020 – 12:00 11-04-2020 11:00	ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04	При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБ	Обсуждается история открытия закона Всемирного тяготения и вклад И. Ньютона и других ученых в его открытие. Также обсуждаются пределы применения этого закона.	Бозиев Садин Назирович , д.ф.-м.н., профессор кафедры физики РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-82-73	80 чел.	Лекция	Физико-технологические науки и технологии	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

					(Сила Сибири), цокольный этаж, первого корпуса	ЯЗАТЕЛЬН О.								
					КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!)			Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта «Университетские субботы» http://us.educom.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.						
13	Университетские субботы	Цифровое образование в Университете Губкина. Новые формы развития базовых ИТ-компетенций.	18-04-2020 11:15-12.45	18-03-2020 – 12:00 18-04-2020 11:00	ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж,	При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБ ЯЗАТЕЛЬН О.	Рассмотрены технологии сбора, первичной обработки и интеллектуального анализа больших данных, прогнозирование поведения нефтегазовых объектов в штатных и нештатных	Сидоров Валерий Васильевич , к.т.н., профессор, заведующий кафедрой информатики РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-82-73	80 чел.	Лекция	Компьютерные технологии и программное обеспечение	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей	

					первого корпуса		ситуациях.						
					<p>КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!)</p>		<p>Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта «Университетские субботы» http://us.educom.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.</p>						
14	Университетские субботы	Значение кремния, лития и титана в современном мире	18-04-2020 13:00-14.30	18-03-2020 – 12:00 18-04-2020 11:00	<p>ОКРУГ ЮЗАО</p> <p>АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1</p> <p>МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж, первого корпуса</p>	<p>При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.</p>	<p>Кремний – это не только стекло, но и главный элемент микроэлектроники, от простейшего калькулятора до гигантских суперкомпьютеров. Литий – основа аккумуляторов и для гаджетов, и для электромобилей. А основным металлом для</p>	<p>Белопухов Лель Константинович, к.ф.-м.н., профессор кафедры физики РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</p>	<p>Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-82-73</p>	80 чел.	Лекция	Физико-технологические науки и технологии	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

					<p>КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!)</p>		<p>транспортных средств, от велосипедов до подводных лодок, становится титан и его сплавы.</p> <p>Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта «Университетские субботы» http://us.educom.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.</p>						
15	Университетские субботы	Интегрированная автоматизированная система оперативного управления и контроля производства (ИАСУ)	<p>18-04-2020 14:45-16.15</p>	<p>18-03-2020 – 12:00 18-04-2020 –11:00</p>	<p>ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. Центр морского бурения, 3 этаж, главного корпуса</p>	<p>При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.</p>	<p>На лекции вы узнаете о построении автоматизированной системы управления (АСУТП) компании - интегрированной автоматизированной системы управления основными технологическими процессами, работающей в режиме</p>	<p>Асирян Александр Вячеславович, старший преподаватель кафедры автоматизированных систем управления РГУ нефти и газа (НИУ) имени</p>	<p>Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-82-73</p>	80 чел.	Лекция	Компьютерные технологии и программное обеспечение	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

					<p>КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!)</p>	<p>реального времени и охватывающей все технологические объекты компании на всём ее пространстве.</p> <p>Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта «Университетские субботы» http://us.educom.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.</p>	И.М. Губкина						
16	Университетские субботы	Ох уж это ОДЗ! Решение иррациональных и логарифмических уравнений и неравенств путём равносильных переходов	25-04-2020 11:15-12:45	25-03-2020 – 12:00 25-04-2020 11:00	<p>ОКРУГ ЮЗАО</p> <p>АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1</p> <p>МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж,</p>	<p>При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.</p>	<p>На данной лекции вы узнаете, как уйти от шаблонного подхода с выписыванием ОДЗ уравнений и неравенств, который совершенно несостоятелен, ведёт к отсутствию понимания</p>	<p>Попов Максим Александрович, старший преподаватель кафедры высшей математики РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</p>	<p>Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-82-73</p>	80 чел.	Лекция	Физико-математические науки	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

				<p>первого корпуса</p> <p>КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!)</p>	<p>выполняемых действий и к ошибкам. И научитесь решать нетривиальные иррациональные и логарифмические неравенства осмысленным путём равносильных переходов – так, как их решают все математики, которые никогда даже не употребляют аббревиатуру ОДЗ в силу полной ненужности данного действия.</p> <p>Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта «Университетские субботы» http://us.educom.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной</p>							
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

							для данного мероприятия целевой аудиторией.						
17	Университетские субботы	Почему идут химические реакции	25-04-2020 13:00-14.30	23-03-2020 – 12:00 25-04-2020 11:00	ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж, первого корпуса КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по	При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.	На лекции вы узнаете как и почему протекают те или иные реакции, почему одни протекают с выделением, а другие с поглощением тепла. Как можно контролировать процесс реакции, имея соответствующее знание. Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта «Университетские субботы» http://us.educotm.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.	Александра Карина Григорьевна , к.х.н., доцент кафедры органической химии и химии нефти, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, rgiem@gubkin.ru , +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, rgiem@gubkin.ru , +7(499) 507-82-73	80 чел.	Лекция	Естественные науки, экология	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

					спискам (с паспортом!)								
18	Университетские субботы	От холма до цифровой модели	16-05-2020 11:15-12:45	16-04-2020 – 12:00 16-05-2020 11:00	ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж, первого корпуса КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по	При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.	На лекции вы познакомитесь с изображением земной поверхности от древности до современности, цифровыми картами объемных моделей. А также узнаете, как можно определить свое местоположение по топографическим картам. Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта «Университетские субботы» http://us.educom.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.	Мошкина Елена Геннадьевна , ассистент кафедры общей и нефтегазовой геологии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru , +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubkin.ru , +7(499) 507-82-73	80 чел.	Лекция	Естественные науки, экология	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

					спискам (с паспортом!)								
19	Университетские субботы	Силы в природе. Ядерные взаимодейс твия.	16-05- 2020 13:00- 14.30	16-04-2020 – 12:00 16-05-2020 11:00	ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж, первого корпуса КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по	При входе в здание необходимо зарегистриро ваться на месте. Наличие документа, удостоверяю щего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБ ЯЗАТЕЛЬН О.	Обсуждается история открытия атомного ядра и планетарной модели атома, элементарных частиц, составляющих ядро, природа и физическая сущность сильных взаимодействи й. Вход на мероприятие по предварительн ой регистрации на сайте проекта «Университетс кие субботы» http://us.educom .ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.	Бознев Садик Назирови ч , д.ф.- м.н., профессор кафедры физики РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирови ч, priem@gubki n.ru , +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubki n.ru , +7(499) 507-82-73	80 чел.	Лекция	Физико- технологиче ские науки и технологии	Обучающ иеся 7-9 классов, обучающи еся 10-11 классов, студенты колледжей

					спискам (с паспортом!)								
Мастер-классы													
1	Университетские субботы	Изучаем твердые тела, или минералогия на каждый день	15-02-2020 14:45-16.15	20-01-2020 – 12:00 15-02-2020 11:00	ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж, первого корпуса КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по	При входе в здание необходимо зарегистриро ваться на месте. Наличие документа, удостоверяю щего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБ ЯЗАТЕЛЬН О.	Камень – это мертвая часть природы: булыжник мостовой, простая глина, известняк тротуаров, драгоценный камень в витрине музея, железная руда на заводе и соль в солонке. Где же кроются в камне замечательные и таинственные явления? Минералогия – занимательная наука, которая утверждает, что мертвый камень живет своей собственной жизнь, на основе минералогии и ее данных создается замечательная техника, получается металл, извлекается строительный камень, добываются	Горюнов а Любовь Федоров на , к.г.- м.н., доцент кафедры общей и нефтегазо промысло вой геологии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирови ч, priem@gubki n.ru, +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubki n.ru, +7(499) 507-82-73	80 чел.	Мастер- класс	Естественн ые науки, экология	Обучающ иеся 7-9 классов, обучающи еся 10-11 классов, студенты колледжей

					спискам (с паспортом!)		радиоактивные элементы, соли.						
							Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта «Университетские субботы» http://us.educom.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.						
2	Университетские субботы	Навигация в подземном пространстве: как найти нефть и точно пробурить скважину?	29-02-2020 11:15-12.45	20-01-2020 – 12:00 29-02-2020 11:00	ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж, первого корпуса	При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.	На лекции вы узнаете: - Где находятся перспективные месторождения нефти и газа? - Какие вызовы стоят перед человечеством при освоении морских сокровищ нефти и газа? - Что из себя представляют современные морские нефтегазовые платформы и буровые суда? Для желающих в конце	Архипов Алексей Игоревич , к.т.н., доцент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, riem@gubkin.ru , +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, riem@gubkin.ru , +7(499) 507-82-73	80 чел.	Мастер-класс	Техника и технологии	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

					<p>КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!)</p>		<p>состоится экскурсия в центр морского бурения университета</p> <p>Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта «Университетские субботы» http://us.educom.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.</p>						
3	Университетские субботы	Простые механизмы. Золотое правило механики	29-02-2020 14:45-16.15	20-01-2020 – 12:00 29-02-2020 11:00	<p>ОКРУГ ЮЗАО</p> <p>АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1</p> <p>МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж, первого корпуса</p>	<p>При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.</p>	<p>Решаются задачи на нахождения выигрыша в силе при применении рычага, блока, наклонной плоскости. Обсуждается закон сохранения энергии.</p> <p>Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта</p>	<p>Козин Александр Васильевич, к.ф.-м.н., старший преподаватель кафедры физики РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</p>	<p>Маслов Вадим Владимирович, rgiem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, rgiem@gubkin.ru, +7(499) 507-82-73</p>	80 чел.	Мастер-класс	Физико-технологические науки и технологии	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

					<p>КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!)</p>		<p>«Университетские субботы» http://us.educom.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.</p>						
4	Университетские субботы	Равноускоренное движение по прямой	<p>14-03-2020 13:00-14.30</p>	<p>14-02-2020 – 12:00 14-03-2020 11:00</p>	<p>ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж, первого корпуса КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская,</p>	<p>При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.</p>	<p>Разбираются задачи на равноускоренное движение - от базовых до содержащих олимпиадную "изюминку". Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта «Университетские субботы» http://us.educom.ru/</p>	<p>Черноуцн Алексей Игоревич, д.ф.-м. н., профессор, заведующий кафедрой физики РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</p>	<p>Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-82-73</p>	80 чел.	Мастер-класс	Физико-технологические науки и технологии	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

					выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!)		.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.						
5	Университетские субботы	Нефтяная геология: от горной породы к нефти и газу	21-03-2020 11:15-12:45	21-02-2020 – 12:00 21-03-2020 11:00	ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж, первого корпуса КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая	При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.	Мы разберем теоретические вопросы, касаемо горных пород, их происхождение и классификацию. Отдельно рассмотрим историю образования пород, содержащих нефть и газ. Посмотрим образцы горных пород, в которых содержится нефть. Посмотрим коллекцию	Сабиров Ильнур Анварович , хранитель фондов Минералогического музея им. Л.В. Пустовалова, ассистент кафедры литологии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-82-73	80 чел.	Мастер-класс	Естественные науки, экология	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

				<p>метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!)</p>		<p>минералов и горных пород минералого-петрографического музея им. Л.В. Пустовалова. Проведем опыты по макроскопической идентификации горной породы. Научимся использовать современный оптический микроскоп для исследования горных пород и минералов. Узнаем, какое место занимает нефтяная геология в общей цепочке поисков и разведки месторождений</p> <p>Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта «Университетские субботы» http://us.educom.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной</p>						
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

							для данного мероприятия целевой аудиторией.						
6	Университетские субботы	Азот в воздухе, в воде и в нефти. Простой и сложный	21-03-2020 14:45-16:15	20.02.2020 - 12:00 21.03.2020 - 11:00	ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. 343, 3 этаж, главного корпуса КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с	При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.	Где содержится азота больше всего в воздухе, в воде или в почве? Откуда азот в нефти, и как с помощью соединений азота выделять ценные металлы из нефти... Проведем синтез красителя на основе азотсодержащего соединения. Разберем самые интересные вопросы о соединениях азота в природе. Проведем анализ природных органических соединений, в состав которых входит азот. Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте	Стоколов Ольга Анатольевна , к.х.н., доцент кафедры органической химии и химии нефти РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-82-73	80 чел.	Мастер-класс	Естественные науки, экология	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

					паспортом!)		проекта «Университетские субботы» http://us.education.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.						
7	Университетские субботы	Закон Архимеда	04-04-2020 14:45-16.15	05-03-2020 – 12:00 04-04-2020 11:00	ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж, первого корпуса КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и	При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.	Обсуждается сила, выталкивающая тела из жидкости или газа. Решаются задачи о плавании тел. Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта «Университетские субботы» http://us.education.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.	Козин Александр Васильевич , к.ф.-м.н., старший преподаватель кафедры физики РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru , +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubkin.ru , +7(499) 507-82-73	80 чел.	Мастер-класс	Физико-технологические науки и технологии	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

					повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!)								
8	Университетские субботы	Битва за луну или как мы луну пробурили	25-04-2020 14:45-16.15	23-03-2020 – 12:00 25-04-2020 11:00	ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. ЦА 04 (Сила Сибири), цокольный этаж, первого корпуса КАК ДОБРАТЬСЯ м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на	При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО.	Кратко о строительстве и конструкции скважин вообще, и нефтяных и газовых в частности. Разберем, чем отличаются скважины от других горных выработок. Узнаем, как строят скважины и что такое буровая установка. Рассмотрим проблемы автоматизации буровых установок. Какие интересные и уникальные скважины были пробурены в последнее время. А так же какие буровые установки	Елисеев Николай Юрьевич , к.т.н., доцент кафедры физики РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Маслов Вадим Владимирович, priem@gubki.n.ru, +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubki.n.ru, +7(499) 507-82-73	80 чел.	Мастер-класс	Физико-технологические науки и технологии	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

					право, второе здание, вход в ворота главного корпуса. Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!)		были доставлены на луну и как они пробурили луну. Узнаем, сколько лунного грунта было доставлено на землю. Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта «Университетские субботы» http://us.educom.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.						
9	Университетские субботы	Органическая сера	16-05-2020 14:45-16:15	16.04.2020 - 12:00 16.05.2020 - 11:00	ОКРУГ ЮЗАО АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ Москва, Ленинский проспект, дом 65, корп. 1 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ Ауд. 343, 3 этаж, главного корпуса	При входе в здание необходимо зарегистрироваться на месте. Наличие документа, удостоверяющего личность школьников (паспорт РФ) и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬН	Сера широко распространена в природе в виде разных минералов, присутствует в углеродном сырье (нефти, газе), в биологических объектах. Проведем несколько интересных качественных реакций на	Стоколос Ольга Анатольевна , к.х.н, доцент кафедры органической химии и химии нефти РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.	Маслов Вадим Владимирович, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-84-06, Абросимова Ирина Анатольевна, priem@gubkin.ru, +7(499) 507-82-73	80 чел.	Мастер-класс	Естественные науки, экология	Обучающиеся 7-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты колледжей

						О.	<p>сернистые соединения в биологическом материале. Напишем органические превращения, в которых везде в качестве элемента присутствует атом серы в разных функциональных группах.</p> <p>Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте проекта «Университетские субботы» http://us.educotm.ru/ в соответствии с правилами регистрации и обозначенной для данного мероприятия целевой аудиторией.</p>	М. Губкина					
--	--	--	--	--	--	----	---	------------	--	--	--	--	--

КАК ДОБРАТЬСЯ

м. Октябрьская, выход кольцевая метро, вышли и на право остановка, автобус экспресс №144, 10 минут проезд до остановки «Университетский проспект», перешли по переходу на другую сторону и повернули на право, второе здание, вход в ворота главного корпуса.
Участников встречают внизу в вестибюле 1-го этажа. Проход по спискам (с паспортом!)