

ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ
 ФГБОУ ВО «КНИТУ» приглашает учащихся 9-11 классов принять участие
 в мероприятии «Студент одного дня-2023».

В ходе мероприятия школьники смогут посетить мастер – классы и поучаствовать самостоятельно в лабораторных работах.

Каждый школьник получит сертификат «Студент одного дня».

Также приглашаем школьников и их родителей на *День открытых дверей Института нефти, химии и нанотехнологий*, где они смогут задать интересующие их вопросы о направлениях и профилях подготовки и приеме.

Мероприятие «Студент одного дня» будет проходить по четвергам с 15.00 по графику, представленному ниже.

| Дата | Кафедра | Адрес |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 13.10.2022 (чт) | Неорганической химии / Органической химии | ул. Сибирский тракт, д. 12, холл учебного корпуса «Д» |
| 20.10.2022 (чт) | Органической химии / Неорганической химии | ул. Сибирский тракт, д. 12, холл учебного корпуса «Д» |
| 27.10.2022 (чт) | «Хакатон» | ул. Сибирский тракт, д. 12, холл учебного корпуса «Д» |
| 05.11.2022 (сб) | День открытых дверей Института нефти, химии и нанотехнологий | ул. Сибирский тракт, д. 12, холл учебного корпуса «Д» |
| 10.11.2022 (чт) | Технологии лакокрасочных материалов и покрытий / Физика | ул. Сибирский тракт, д. 12, холл учебного корпуса «Д» |
| 17.11.2022 (чт) | Химической технологии переработки нефти и газа / Технологии основного органического и нефтехимического синтеза | ул. Сибирский тракт, д. 12, холл учебного корпуса «Е» |
| 24.11.2022 (чт) | Технологии основного органического и нефтехимического синтеза / Химической технологии переработки нефти и газа | ул. Сибирский тракт, д. 12, холл учебного корпуса «Е» |
| 01.12.2022 (чт) | Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов / Технологии химических и натуральных волокон и изделий | ул. Сибирский тракт, д. 12, холл учебного корпуса «Е» |
| 08.12.2022 (чт) | Технологии химических и натуральных волокон и изделий / Плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов | ул. Сибирский тракт, д. 12, холл учебного корпуса «Е» |
| 15.12.2022 (чт) | Аналитической химии, сертификации и менеджмента качества / Общей химической технологии / Промышленной безопасности | ул. Карла Маркса, д. 68, холл учебного корпуса «А» |
| 22.12.2022 (чт) | Общей химической технологии / Аналитической химии, сертификации и менеджмента качества / Промышленной безопасности | ул. Карла Маркса, д. 68, холл учебного корпуса «А» |
| 12.01.2023 (чт) | Технологии неорганических веществ и материалов / Технологии электрохимических производств | ул. Сибирский тракт, д. 12, холл учебного корпуса «Е» |
| 19.01.2023 (чт) | «День РТСИМ» | ул. Сибирский тракт, д. 12, холл учебного корпуса «Д» |
| 21.01.2023 (сб) | День открытых дверей Института нефти, химии и нанотехнологий | ул. Сибирский тракт, д. 12, холл учебного корпуса «Д» |
| 26.01.2023 (чт) | Технологии электрохимических производств / Технологии неорганических веществ и материалов | ул. Сибирский тракт, д. 12, холл учебного корпуса «Е» |
| 02.02.2023 (чт) | Химической технологии переработки нефти и газа / Технологии основного органического и нефтехимического синтеза | ул. Сибирский тракт, д. 12, холл учебного корпуса «Е» |
| 09.02.2023 (чт) | Физика / Технологии лакокрасочных материалов и покрытий | ул. Сибирский тракт, д. 12, холл учебного корпуса «Д» |
| 16.02.2023 (чт) | Студенческий фестиваль | ул. Сибирский тракт, д. 12, холл учебного корпуса «Д» |
| 02.03.2023 (чт) | Праздничное мероприятие «Студент одного дня» | ул. Карла Маркса, д. 72, холл учебного корпуса «Б» |

Все желающие могут оставить заявку по ссылке на сайте

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfQJYuhNjBWs9XnGrR8eVwt9iwYTKIEDIEOzbHn4ByQm2CB5Q/viewform> или отправить свои данные (Ф.И.О., телефон, полное наименование учебного заведения и дату посещения мероприятия) на эл. почту neftyanikknitu@gmail.com

Контактный телефон: +7 996-123-60-66 (Иванова Светлана Юрьевна).