|  |  |
| --- | --- |
| Z:\Бланки\ЭМБЛЕМА СУПЕР.jpg | **План работы в рамках проекта «Университетские субботы» в 2021-2022 учебном году** Естественно-научное направление (хим-био)  Целевая аудитория: обучающиеся 9-х классов г. Ярославля |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФЕВРАЛЬ** | | | | |
| ФИО преподавателя/Дата, место проведения | 05.02.2022 | 12.02.2022 | 19.02.2022 | 26.02.2022 |
| Средняя школа № 32 |  |  |  |  |
| Ярославский государственный технический университет |  | Химия в жизни: мифы и реальность.  10.00 – 13.00  Московский пр-кт, 88А, ауд. Б-122 |  |  |
| Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева  г. Москва | **Кузин Евгений Николаевич**  кандидат технических наук, доцент кафедры промышленной экологии  Лекция  **Европа и Россия, отходы и вода**  С 11.00 до 13.00  **Он-лайн** |  |  | **Шахгильдян Георгий Юрьевич**  кандидат химических наук, доцент кафедры химической технологии стекла и ситаллов  Лекция  Стекло - материал из всех химических элементов. Что такое стекло, как его производят и где применяют в наше время?  **Он-лайн** |
| Ярославский государственный медицинский университет |  |  | **Потапов Максим Петрович**, канд.мед.наук, доцент «Студенты лечат роботов или роботы обучают студентов». Экскурсия по мультипрофильному аккредитационно-симуляционнму центру.  **10.00 Чехова , 2** |  |
| ЯГПУ им. К.Д. Ушинского |  |  |  |  |
| Центр им. М.В. Дорогова |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **МАРТ** | | | | |
| ФИО преподавателя/Дата, место проведения | 05.03.2022 | 12.03.2022 | 19.03.2022 | 26.03.2022 |
| Средняя школа № 32 |  |  |  |  |
| Ярославский государственный технический университет | 1. Технологическая магия – лекарства будущего.  2. Умные полимеры: от идеи до прототипа.  10.00 – 13.00  Московский пр-кт, 84 , «Точка кипения» ЯГТУ |  |  |  |
| Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева  г. Москва |  | **Кареткин Борис Алексеевич**  Кандидат технических наук, доцент кафедры биотехнологии  Лекция  **Химия растительной биомассы: теоретические знания для практического применения** |  |  |
| Ярославский государственный медицинский университет |  |  | "Фармация: возможности и перспективы".  проспект |  |
| ЯГПУ им. К.Д. Ушинского |  |  |  | ЕГФ |
| Центр им. М.В. Дорогова |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| АПРЕЛЬ | | | | |
| ФИО преподавателя/Дата, место проведения | 02.04.2022 | 09.04.2022 | 16.04.2022 | 23.04.2022 |
| Средняя школа № 32 |  |  |  | Закрытие проекта «Университетские субботы»  11.00  марш такси №  ул. Технопарковая 1/11 |
| Ярославский государственный технический университет |  | «Трудная» нефть и нулевой «углеродный след»  10.00 – 13.00  Московский пр-кт, 84 , «Точка кипения» ЯГТУ |  |  |
| Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева  г. Москва | Цивковский Никита Сергеевич – инженер кафедры физической  химии РХТУ им. Д.И. Менделеева, преподаватель химии, специалист отдела по работе с одарёнными  детьми и молодёжью  **«Зачем тебе учить химию?»**  **он-лайн** |  |  |  |
| Ярославский государственный медицинский университет |  |  | "Анатомия и физиология человека. Медицина нового времени".  ул. Революционная, д.5,  10.00-12.00 |  |
| ЯГПУ им. К.Д. Ушинского |  |  |  | Закрытие проекта «Университетские субботы»  11.00  марш такси №  ул. Технопарковая 1/11 |
| Центр им. М.В. Дорогова |  |  |  |