ПЛАН РАБОТЫ ЦЕНТРА ТОЧКА РОСТА

НА 2021 - 2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Дата | Тема | Название внеурочной деятельности |
| 1. | Сентябрь | «Методы очистки веществ»  «Ознакомление с образцами изделий из полиэтилена и полипропилена». | «Экспериментариум» |
| 2. | Октябрь | «Скорость химической реакции». «Ознакомление с образцами каучуков, резины, эбонита». | «Экспериментариум» |
| 3. | Ноябрь | Клеточное строение организма | «ЭкоКласс» |
| «Ознакомление с коллекцией образцов нефти, каменного угля и продуктов их переработки».  «Гидролиз солей». | Экспериментариум» |
| «Исследование простейшей электрической цепи». «Сборка простейшей электрической цепи» | «Экспериментальная физика и решение задач» |
| 4. | Декабрь | Царство Растения. Растения Кузбасса. | «ЭкоКласс» |
| «Составление пространственных моделей галогенпроизводных и гидроксильных производных углеводородов». | Экспериментариум» |
| «Исследование электрического тока» «Измерение напряжения вольтметром и силы тока амперметром» | «Экспериментальная физика и решение задач» |
| 5. | Январь | Царство Грибы | «ЭкоКласс» |
| «Молярная масса газов».  «Тепловой эффект химической реакции». | Экспериментариум» |
| «Исследование электрической цепи. Измерение электрического сопротивления» | «Экспериментальная физика и решение задач» |
| 6. | Февраль | Царство Бактерии | «ЭкоКласс» |
| «Приготовление раствора и измерение его плотности» .  «Очистка поваренной соли». | Экспериментариум» |
| «Исследование количества теплоты, выделяемое проводником с током» | «Экспериментальная физика и решение задач». |
| 7. | Март | Царство Животные. Животные Кузбасса | «ЭкоКласс» |
| «Волокна».  «Соединения железа» . | Экспериментариум» |
| «Исследование лампы накаливания» | «Экспериментальная физика и решение задач» |
| 8 | Апрель | Природные сообщества Кузбасса | «ЭкоКласс» |
| «Определение pH среды». «Ферменты» . | Экспериментариум» |
| «Короткое замыкание и его последствия. Плавкие предохранители» | «Экспериментальная физика и решение задач» |
| 9 | Май | Красная книга Кузбасса. | «ЭкоКласс» |
| «Полимеры» .  «Идентификация неорганических соединений». | Экспериментариум» |
| «Изготовление электроскопа» | «Экспериментальная физика и решение задач» |