**Календарь мероприятий**

**2022-2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Месяц** | **Мероприятие** | **Ответственный** |
| 1 | Сентябрь | Круглый стол участников«Естественно- научное образование. Перспективы развития и возможности школьного центра» | Учителя – предметникиОбучающиеся 10-11 классов по профилю |
| 2 | Октябрь | Открытое мероприятие ЕНЦ по демонстрации лабораторного оборудования в кабинете химии | Зам. директора по УВРУчитель химии |
| 3 | Ноябрь | Открытое мероприятие «Практическое применения 3-D принтер в школе» | Зам. директора по УВРУчитель информатики |
| 4 | Декабрь | Практическое занятие для начальной школы «Навыки 3D моделирования с использованием 3 – D ручек. Рождественская открытка» | Зам. директора по УВРУчителя начальной школы .Учителя технологии |
| 5 | Январь | Возможности цифрового микроскопа, открытое занятие для обучающихся 5 классов. | Зам. директора по УВРУчителя биологииОбучающиеся 10-11 классов по профилю |
| 6Хочу такой сайт | Февраль | Открытое занятие для 6 классов по физике: «Удивительное-рядом» | Зам. директора по УВРУчитель физики. Обучающиеся 10-11 классов по профилю |
| 7 | Март | Проведение практических работ по предметам естественно – научного цикла  с использованием лабораторного оборудования | Зам. директора по УВРУчителя биологии,химии, физикиОбучающиеся 10-11 классов по профилю |
| 9 | Апрель | Мир наших возможностей.Мероприятие для ГМО учителей естественн-нучного профиля | Зам. директора по УВРУчителя - предметники  |
| 10 | Май | Круглый стол. Подведение итогов о роли естественно-нучного образования и значимости для выбора будущей профессии школьников. Встреча со студентамм ЕМА. | Зам. директора по УВРУчителя – предметники, обучающиеся  по естественно  - научному профилю (10,11 класс)  |