**Календарь мероприятий**

**2022-2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Месяц** | **Мероприятие** | **Ответственный** |
| 1 | Сентябрь | Круглый стол участников  «Естественно- научное образование. Перспективы развития и возможности школьного центра» | Учителя – предметники  Обучающиеся 10-11 классов по профилю |
| 2 | Октябрь | Открытое мероприятие ЕНЦ по демонстрации лабораторного оборудования в кабинете химии | Зам. директора по УВР  Учитель химии |
| 3 | Ноябрь | Открытое мероприятие «Практическое применения 3-D принтер в школе» | Зам. директора по УВР  Учитель информатики |
| 4 | Декабрь | Практическое занятие для начальной школы  «Навыки 3D моделирования с использованием 3 – D ручек. Рождественская открытка» | Зам. директора по УВР  Учителя начальной школы .Учителя технологии |
| 5 | Январь | Возможности цифрового микроскопа, открытое занятие для обучающихся 5 классов. | Зам. директора по УВР  Учителя биологии  Обучающиеся 10-11 классов по профилю |
| 6[Хочу такой сайт](https://сайтобразования.рф/) | Февраль | Открытое занятие для 6 классов по физике: «Удивительное-рядом» | Зам. директора по УВР  Учитель физики. Обучающиеся 10-11 классов по профилю |
| 7 | Март | Проведение практических работ по предметам естественно – научного цикла  с использованием лабораторного оборудования | Зам. директора по УВР  Учителя биологии,химии, физики  Обучающиеся 10-11 классов по профилю |
| 9 | Апрель | Мир наших возможностей.  Мероприятие для ГМО учителей естественн-нучного профиля | Зам. директора по УВР  Учителя - 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 УВР  Учителя – предметники, обучающиеся  по естественно  - научному профилю (10,11 класс) |