**«ШКОЛА - КОНСУЛЬТАНТ КУРЧАТОВСКОГО ПРОЕКТА №1449»**

**ПЛАН РАБОТЫ на январь – май 2020 год**

|  |  |
| --- | --- |
| Образовательная организация | ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  ГОРОДА МОСКВЫ «МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ШКОЛА № 1449 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА М.В.ВОДОПЬЯНОВА» |
| ФИО ответственного за проект | **Зорин Николай Иванович** |
| Должность | **Учитель физики** |
| Контактный телефон | **8(905)5845261** |
| Адрес электронной почты | **zorni@yandex.ru** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата (месяц)** | **Название мероприятия** | **Целевая аудитория** | **Направления работы\* (выбрать из списка ниже)** | **Адрес** |
|  | | | | | |
| 1 | *январь* | Использование роботов-тренажёров при оказании медицинской помощи | учителя | Мастер-класс обучающихся предпрофессиональных классов для учителей | ул. Угличская, д. 6а |
| 2 | январь | Использование интерактивного оборудования для реализации Курчатовского проекта в начальной школе | Учителя | Практические семинары по использованию высокотехнологического оборудования | ул. Череповецкая, 10а |
| 3 | февраль | Мастер - класс  «Искусственный интеллект» | учителя | Тренинги и мастер-классы для учителей на основе заданий предпрофессионального экзамена и предпрофессиональной олимпиады с использованием высокотехнологичного оборудования | ул. Угличская, д. 6а |
| 4 | февраль | Практический семинар по использованию датчиков цифровой лаборатории «физика» | учителя | Практические семинары по использованию высокотехнологичного оборудования | ул.Угличская, д. 6а |
| 5 | Март | Разработка программы элективного курса-практикума для предпрофильных 5-6 классов по биологии | учителя | Разработка программ предпрофессиональных учебных курсов (5 пункт) | ул. Угличская, д. 6а |
| 6 | Март | Консультация по размещению и использованию лабораторного оборудования в дошкольном отделении ГБОУ Школа № 1449 | Педагоги дошкольных отделений (методисты, старшие воспитатели, воспитатели) | Консультации по эффективному размещению лабораторных комплексов в зданиях школ и использованию на учебно-практических занятиях | ул. Угличская, д. 6а |
| 7 | Апрель | Мастер - класс  «Искусственный интелект» | учителя | Тренинги и мастер-классы для учителей на основе заданий предпрофессионального экзамена и предпрофессиональной олимпиады с использованием высокотехнологичного оборудования | ул. Угличская, д. 6а |
| 8 | Апрель | Особенности подготовки и проведения конвергентного урока с использованием контента МЭШ | учителя | Рабочие группы учителей по созданию учебных материалов в МЭШ для предпрофессиональных классов | ул. Угличская, д. 6а |
| 9 | Май | Использование интерактивного оборудования для реализации Курчатовского проекта в начальной школе | Учителя | Практические семинары по использованию высокотехнологического оборудования | ул. Череповецкая, 10а |
| 10 | Май | Семинар-практикум «Использование комплектов интерактивного оборудования компании «Активное обучение»: игра, техническое творчество, инженерное мышление» | Педагоги дошкольных отделений (методисты, старшие воспитатели, воспитатели) | Практические семинары по использованию высокотехнологичного оборудования | ул. Череповецкая, 6 А |

**\* Примерные направления работы**:

1. Практические семинары по использованию высокотехнологичного оборудования (1 раз в квартал);
2. Тренинги и мастер-классы для учителей на основе заданий предпрофессионального экзамена и предпрофессиональной олимпиады с использованием высокотехнологичного оборудования (1 раз в квартал);
3. Междисциплинарные практикумы и мастер-классы обучающихся предпрофессиональных классов для учителей (1 раз в квартал);
4. Рабочие группы учителей по созданию учебных материалов в МЭШ для предпрофессиональных классов (1 раз в квартал);
5. Разработка программ предпрофессиональных учебных курсов (1 раз в квартал);
6. Консультации по эффективному размещению лабораторных комплексов в зданиях школ и использованию на учебно-практических занятиях (1 раз в квартал).