**Таблица**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Описание | Предметнаяобластьприменения | Метапредметнаяобластьприменения | Внеурочнаяобластьприменения |
| Мобильный класс | Тележка с ноутбуками, интерактивная доска, проектор,Wi-Fi | Можно применять на любых предметах | Расширение кругозора, привитие навыков печатать, поиск информации | Просмотр фильмов, создание презентаций |
| Цифроваялаборатория | Коробка с датчиками | Математика, черчение, технология, геометрия, физика, химия окружающий мир | Умение пользоваться приборами измерительными | Проведение соревнований, проведение мониторинга определенного пространства |
| Цифровоймикроскоп | Микроскоп, подключающийся к компьютеру | Окружающий мир, природоведение, биология, химия | Расширение кругозора, исследование, поиск информации | Проведение исследовательских работ, создание презентаций, участие в конкурсах |
| Цифровыеконструкторы | Коробка с конструкторами, содержащими разные детали | Математика, черчение, технология, геометрия | Развитие моторики, пространственного представления, развитие логического мышления  | Проведение конкурсов,  |
| Сервисhttp://Learningapps.org/ | Сервис, размещенный с сети интернет, служащий для создания тестов, фильмов, презентаций | Можно применять на любых предметах | Развитие логического мышления, поиск информации | Проведение конкурсов, участие в олимпиадах |
| ГрафическийПланшет | Планшет, подключенный к компьютеру | Математика, алгебра, геометрия, физика, ИЗО, черчение | Развитие пространственного представления, развитие моторики | Участие в конкурсах,  |
| ЭОРы | Электронные блоки, расположенные в интернете | Можно применять на любых предметах | Расширение кругозора, поиск информации | Проведение конкурсов, создание презентаций, фильмов. |