Информация по объединениям технической направленности МКУ ДОД «Уйский ЦВР»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО педагога | Образование | Специальность по диплому | Место работы | Стаж работы | Направления деятельности | Расписание занятий | Возраст обучающихся | Ко-во обучающихся |
| Володченков Никита Владимирович | Высшее Челябинский государственный педагогический университет | Бакалавр педагогики (начальное образование) | МКОУ «Уйская СОШ» учитель информатики (основное)  МКУ ДОД «Уйский ЦВР», педагог дополнительного образования (совместитель) | 3 года | Объединение «Лего ВЕДО»  Создание роботов с помощью конструктора WeDo К ним добавлены датчики и USB-коммутатор для подключения к компьютеру и оживления создаваемых конструкций.  Из конструктора можно создавать разные модели, как по инструкциям Lego, так и придумывая самостоятельно. В форме игры можно знакомиться с различными механизмами и даже учиться проектировать. | вторник и четверг с 16.00 до 17.30. | Обучающиеся начальной школы  (7-11лет) | 12 |
| Бабушкин Евгений Олегович | Челябинский государственный педагогический университет | Обучается на 3 курсе по специальности  «Информатика и информационные технологии» | МКУ ДОД «Уйский ЦВР»  Педагог дополнительного образования | нет | Объединение «Робототехника»  заключают в себе практическую направленность и техническую грамотность по робототехнике, являются основой формирования у ребенка технического мышления, развивают мелкую моторику рук, формируют осознание того, как устроен мир техники, расширяют кругозор об окружающем мире.  Кроме теоретических знаний в курсах представлено множество практических занятий - это сбор моделей на основе разных датчиков | Понедельник, среда и пятница с 15:30.00 до 17.00 | Обучающиеся средней школы:  (12-17 лет) | 12 |