**Учебный курс «Юный нейрофизиолог-инженер»**

Комплекс предназначен для углубленного изучения нейротехнологий и нейрофизиологии человека. УМК включает 67 занятий с лабораторными работами по изучению нейрофизиологии человека. 4 типа лабораторных работ, глоссарий, блокнот с возможностью просмотра собственных заметок с любого портативного устройства, тесты) с CRM - системой и блоком статистики, которые способны выстраивать индивидуальную траекторию обучения детей, создавать график занятий параллельно создавая базу сигналов для проведения лабораторных работ. В структуру входит бесплатное обучение педагогов работе с Нейрокомплексом от разработчиков.

**Таблица КТРУ на Программное обеспечение "Юный нейрофизиолог-инженер"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара, работы, услуги | Единица измерения (количество товара, объем работы, услуги согласно ОКЕИ)  (при наличии) | Описание товара, работы, услуги  (условные обозначения и терминология, касающиеся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественные характеристики объекта закупки) | | |
|
| Наименование | Единица измерения (согласно ОКЕИ) (при наличии) | Значение |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Программное обеспечение "Юный нейрофизиолог-инженер" | шт. | Возможность передачи сигналов ЭЭГ, ЭКГ, ЭМГ, ФПГ на компьютер | шт. | да |
| Учебно-методические комплекс в электронном виде, количество занятий | шт. | 67 |
| Карта сборки робототехнической модели (Электронный вариант), шт | шт. | 41 |
| Инструкция по эксплуатации (Электронный вариант), шт | шт. | 1 |
| Графический редактор, наличие | шт. | да |
| Электронный блокнот, наличие | шт. | да |
| CRM система, наличие | шт. | да |