**Дополнительное образование детей и взрослых**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Кабинет** | ***Материально-техническое обеспечение*** |
|  | Дополнительная общеразвивающая общеобразовательная программа  Техническая направленность  «Лего Land» | **Кабинет** № 3-44 28 посадочных мест  ***Материально-техническое обеспечение***   1. Стул учителя; 2. Стол учителя; 3. Компьютер (системный блок, клавиатура, мышь); 4. Принтер (МФУ); 5. Мультимедийный проектор; 6. Документ-камера; 7. Столы ученические регулируемые; 8. Стулья ученические в соответствии с ростом; 9. Меловая доска; Шкаф; Тумба для аудиторной доски; 10. Доска настенная магнитная; 11. Светильник над учебной доской; 12. Шкаф для одежды; Римская штора; Зеркало; 13. Стол (парта) ученическая для инвалидов; 14. Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель; 15. Акустическая система; 16. Сетевой фильтр.   ***Мобильный компьютерный класс:***   1. Тележка для ноутбуков 2. Мобильный компьютер учителя 3. Мобильные компьютеры для учеников   ***Образовательный модуль для исследовательской деятельности:***   1. Конструктор программируемый Ресурсный набор WeDo2 по роботехнике 2. Конструктор программируемый Базовый набор WeDo2 по роботехнике   **Методическое и информационное обеспечение**   1. Практикум «Первый шаг в робототехнику: практикум для 5-6 классов/Д.Г.Копосов.–2-е изд.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.– 288 с.» 2. Рабочая тетрадь «Первый шаг в робототехнику: рабочая тетрадь для 5-6 классов/Д.Г.Копосов. – 2-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 88 с.» 3. Комплект презентацией и видеоматериалов, разработанных автором программы.   ***ЭОР:***   1. 1С: Образовательная коллекция. Информатика, 1 класс 2. 1С: Образовательная коллекция. Информатика, 2 класс 3. 1С: Образовательная коллекция. Информатика, 3 класс 4. 1С: Образовательная коллекция. Информатика, 4 класс |