**Дополнительное образование детей и взрослых**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Кабинет**  | ***Материально-техническое обеспечение*** |
|  | Дополнительная общеразвивающая общеобразовательная программаТехническая 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
 |