**АННОТАЦИЯ**

**к программе дополнительного образования**

**«Робототехника»**

Программа внеурочной деятельности «Робототехника» предназначена для учащихся 7,8,10-х классов Иркутского кадетского корпуса имени П.А. Скороходова.

Программа внеурочной деятельности «Робототехника» составлена на основе нормативных документов, регламентирующих работу ГОБУ ИО «Иркутский кадетский корпус», в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.08.2013 №1008 **«**Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам**».**

Главное назначение предмета – развитие личностного потенциала учащихся в про­цессе обучения, раскрытие заложенных в ребенке возможностей, са­моактуализации, предупреждение тупиков развития, подготовка к са­мореализации

 Для реализации поставленных целей курса рекомендовано сочетание разных методов обучения – рассказ, показ, практика, участие в конкурсах по направленности программы.

Характеризуя данный учебный предмет, следует подчеркнуть его интегративный характер: изучение направлено на образование, воспитание и развитие кадет. Здесь просматривается взаимосвязь с такими предметными областями как «физика», «математика», «информатика».

Также здесь следует понимать: чтобы ребенок развивался, необходимо организовать его деятельность. Значит, образовательная задача состоит в организации условий, провоцирующих детское действие. Такую стратегию обучения легко реализовать с помощью конструктора LEGO, которая объединяет в себе специально скомпонованные для занятий в группе комплекты LEGO, тщательно продуманную систему заданий для детей и четко сформулированную образовательную концепцию. Все занятия опираются на естественный интерес к разработке, постройке, и программированию различных конструкций. Работа с образовательными конструкторами LEGO позволяет кадетам в форме познавательной игры изучать простейшую механику, программирование на графическом интерфейсе, что эффективно развивает логику, фантазию, а также ребята учатся работать самостоятельно руками, развивают конструкторское мышление и в ходе работы учатся взаимодействовать друг с другом.

Учебный курс разбивается на следующие основные ***разделы:***

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Наименование раздела, темы |
|
| 1 | Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. Знакомство с EV3/NXT. |
| 2 | Изучение робота «Пятиминутка». Изучение способов программирования EV3/NXT. |
| 3 | «Свой робот». Проектирование и сборка трёхколёсной машины.  |
| 4 | Изучение блоков «Действие».  |
| 5 | Изучение блоков «Управление операторами». |
| 6 | Датчик касания. Изучение способов работы и области применения.  |
| 7 | Ультразвуковой датчик. Изучение способов работы и области применения. |
| 8 | Датчик света. Изучение способов работы и области применения. |
| 9 | Инфракрасный датчик, датчик звука. Изучение способов работы и области применения. |
| 10 | Соревновательная деятельность «Сумо». Разработка робота. Механика на конструкторах EV3/NXT. Способы поиска противника. |
| 11 | Соревновательная деятельность «Слалом», «Шорт-Трек». Разработка робота. Программирование с одним и несколькими «Датчиками света». |
| 12 | Соревновательная деятельность «Чертёжник». Разработка робота. Изучение математических расчётов. |
| 13 | Проектная деятельность. Подготовка проекта с использованием робота EV3 |

Учебный план Иркутского кадетского корпуса предусматривает изучение программы дополнительного образования «Робототехника» в 7,8,10-х классах по выбору в объеме 102 часа (3 часа в неделю (34 учебные недели)).