АННОТАЦИЯ

Направленность программы - техническая. Программа направлена на привлечение обучающихся к современным технологиям конструирования и программирования различных моделей при помощи конструктора Lego WeDo 2.0.

Новизна программы заключается в возможности объединить конструирование и программирование в одном курсе. Для этого, в качестве основного технического ресурса и платформы для детского исследования используется конструктор Lego WeDo 2.0.

Актуальность программы: в основе обучающего материала лежит изучение основных принципов механической передачи движения и элементарное программирование. Работая индивидуально, парами, или в командах, обучающиеся младшего школьного возраста могут учиться создавать и программировать модели, проводить исследования, составлять отчёты и обсуждать идеи, возникающие во время работы с этими моделями.

На каждом занятии, используя привычные элементы LEGO, а также мотор и датчики, обучающийся конструирует новую модель, посредством USB-кабеля подключает ее к компьютеру и программирует действия робота. В ходе изучения курса обучающиеся развивают логическое мышление, конструкторские способности, овладевают совместным творчеством, практическими навыками сборки и построения модели, получают специальные знания в области конструирования и моделирования, знакомятся с простыми механизмами, получают возможность расширить свой круг интересов и получить новые навыки в таких предметных областях, как естественные науки, технология, математика.

Педагогическая целесообразность программы – мотивация обучающихся к изучению робототехники, приобщение к свободному техническому творчеству.

Цель программы — развитие и закрепление у обучающихся навыков самостоятельного практического конструирования и программирования в Lego WeDo 2.0.

Задачи:

Обучающие:

- самостоятельный поиск решения поставленной задачи;
- -создание и конструирование многодетальных моделей, включая самодвижущиеся;
- программирование сложных действия механизмов;
- умение аргументировано представлять результаты своей деятельности.

Развивающие:

- -развитие творческих способностей личности;
- -развитие интереса к миру техники.
- -развитие навыков работы в команде.

Воспитательные:

- приобретение уверенности в себе;
- воспитание внимательности к деталям, связанным с программированием и работе с электроникой;
- воспитание уважительного отношения к товарищам, взаимопомощи.

Отличительной особенностью программы является применение индивидуальной и командной работы, позволяющей самостоятельно находить решения, формировать собственные представления об окружающей действительности.

Прогнозируемые результаты освоения программы:

Обучающиеся освоят:

- составляющие набора Lego WeDo 2.0;
- названия основных деталей конструктора;
- программное обеспечение Lego Education WeDo 2.0;
- работу основных механизмов и передач.

Обучающиеся смогут самостоятельно:

- работать с программным обеспечением Lego Education WeDo 2.0;
- собирать модели с использованием различных деталей lego;

Адресат программы - программа предназначена для обучающихся в возрасте от 7 до 8 лет.

Форма обучения: очная.

Особенности организации образовательного процесса — занятия проводятся в группах от 10 до 15 человек, 2 раза в неделю, 2 занятия по 45 минут (4 часа в неделю), Предусмотрен 10-минутный перерыв между занятиями.

Сроки реализации – программа реализуется в течение 1 года, в объёме 144 часа.

Формы занятий: практическое занятие, защита проекта внутри группы.

Режим занятий установлен согласно СанПин 2.4.4.3172-14. Программа составлена на 1 год обучения. Учебный материал рассчитан на 144 часа.

Ожидаемые результаты

Личностные:

- -Слушать собеседника и высказывать свою точку зрения.
- -Предлагать свою помощь и просить о помощи товарища.
- -Проявлять интерес к обсуждению выставок собственных работ.
- -Понимать необходимость добросовестного отношения к общественно-полезному труду и учебе.

Метапредметные:

- Конструировать по образцу, чертежу, по заданной схеме.
- Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного.
- Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всей группы, сравнивать и группировать предметы и их образы;

Предметные:

Знать:

- Основы лего-конструирования и механики.
- Виды конструкций однодетальные и многодетальные, неподвижное и подвижное соединение деталей.
- Технологическую последовательность изготовления конструкций.

Уметь:

- Анализировать, планировать предстоящую практическую работу, осуществлять контроль качества результатов собственной практической деятельности; самостоятельно определять количество деталей в конструкции моделей; работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности; реализовывать творческий замысел.

Способы определения результативности: устный опрос, практическое задание, самостоятельная работа.

Подведение итогов реализации: промежуточная аттестация, внутригрупповые выставки и соревнования.