Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Ненецкого автономного округа «Средняя школа №3»

Рабочая программа по робототехнике 3-4 класс

Выполнила: учитель ГБОУ НАО «СШ №3» Будилова Оксана Васильевна Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Робототехника» для 3-4х классов составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта начального образования, на основе примерных

Цель курса: формирование у детей устойчивого интереса и начальных представлений о механике и робототехнике.

Основными задачами занятий являются:

- Развитие первоначальных представлений о механике, основных узлах и компонентах типовых механизмов.
- Развитие основ пространственного, логического и алгоритмического, мышления.
- Формирование элементов самостоятельной интеллектуальной и продуктивной деятельности на основе овладения несложными методами познания окружающего мира и моделирования.
- Формирование системы универсальных учебных действий, позволяющих учащимся ориентироваться в различных предметных областях знаний и усиливающих мотивацию к обучению; вести поиск информации, фиксировать её разными способами и работать с ней; развивать коммуникативные способности, формировать критичность мышления.
- Освоение навыков самоконтроля и самооценки.
- Развитие творческих способностей.

В процессе решения практических задач и поиска оптимальных решений младшие школьники осваивают понятия баланса конструкции, ее оптимальной формы, прочности, устойчивости, жесткости и подвижности, а также передачи движения внутри конструкции. Изучая простые механизмы, дети учатся работать руками (развитие мелких и точных движений), развивают элементарное конструкторское мышление, фантазию.

Программа внеурочной деятельности рассчитана на год обучения общим объёмом 34 часов при нагрузке 1 учебный час в неделю на учащихся 3-4 классов. Срок реализации программы 1 год.

Итоговый контроль (промежуточная аттестация) - творческая работа (защита модели робота, выполненной по авторской задумке)

1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностными результатами обучения являются:

- -овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире.
- -развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.
- -формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

Метапредметными результатами обучения являются:

- -овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств её осуществления;
- -освоение способов решения проблем творческого и поискового характера; формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- -формирование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
- -освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;

- -овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинноследственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- -готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- -определение общей цели и путей её достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- -овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета;
- -овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- -умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета.

Опираясь на инструкцию, входящий в комплект набора Lego, ученики получат возможность:

- ✓ развить творческое мышление при создании действующих моделей;
- ✓ развить словарный запас и навыки общения при объяснении работы модели;
- ✓ формирования навыков проведения экспериментального исследования, оценки (измерения) влияния отдельных факторов;
 - ✓ развить навыки проведения систематических наблюдений и измерений;
- ✓ сформировать навыки написания и воспроизведения сценария с использованием модели для наглядности и драматургического эффекта;
 - ✓ развить мелкую мускулатуру пальцев и моторику кисти.

2. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности

Название	Содержание	Формы организации	Виды
раздела, темы			деятельности
Добро	Изучение элементов	урок виртуальная	познавательная,
пожаловать в	конструктора Lego.	экскурсия,	игровая,
мир Lego (5 ч)	Научиться сортировать	информационно-	исследовательская
	их, отыскивать,	их, отыскивать, обучающее занятие с	
	соединять, использованием		
	разъединять,	компьютера,	
	раскладывать по	творческая мастерская	
	местам хранения.		
Механизмы	Изучение основных	беседа, творческая	познавательная,
оживают (5 ч)	деталей систем	мастерская, обучающее	игровая, проектная
	движения	занятие с	и исследовательская
	конструктора Lego,	использованием	деятельность,
	основных типов	инструкции, занятия –	моделирование и
	передач: равнозначная,	презентации.	конструирование

Такие разные передачи (5 ч)	повышающая, понижающая. Сборка деталей по приведённому образцу Осуществление сборки всех типов передач, используя зубчатые колёса, коническую (коронную), червячную передачи. Изучение основных элементов передачи.	мастер-класс, творческая мастерская, занятия – проекты, занятия – презентации, соревнование,	моделирование в процессе совместного обсуждения, обсуждение проблемных вопросов, исследовательская деятельность
Зачем в механике ремень? (5 ч)	Определение набора деталей, необходимых для сборки по предложенной модели. Внесение изменения и дополнения в предложенную модель	беседа, творческая мастерская, информационно- обучающее занятие с использованием компьютера, занятия — проекты, соревнование, задание по образцу (с использованием инструкции, карты моделей).	познавательная, игровая, проектная и исследовательская деятельность;
Механизмы и программы (5 ч)	Создание эскиза модели опираясь на рисунок, схему, замысел, и подбор необходимых компонентов (деталей) для её реализации, а также составление программы в соответствии с задачами проектируемой модели.	беседа, творческая мастерская (мастерская (мастеркаясе), творческое моделирование (создание моделирисунка).	познавательная, игровая, проектная и исследовательская деятельность; Моделирование, программирование
Применяем свои знания (9 ч)	Создание эскиза модели опираясь на рисунок, схему, замысел, и подбор необходимых компонентов (деталей) для её реализации, а также составление программы в соответствии с задачами проектируемой модели.	творческое моделирование (создание моделирование рисунка). мастер-класс, творческая мастерская, занятия — проекты, занятия — презентации, соревнование, выставка работ	познавательная, игровая, проектная и исследовательская деятельность;

3. Тематическое планирование

№	Тема занятия	Кол-во часов		Практические	занятия	
п/п				Презентации	Проекты	Выставки
1	Конструирование Lego	5	-	2	1	-
2	Основы механики	10	-	3	2	-
3	Основы	5	5	2	2	-
	конструирования					
	роботизированных					
	моделей					
4	Анализ и модернизация	5	5	1	2	-
	моделей					
5	Создание	-	20	6	3	-
	собственных					
	роботизированных					
	моделей для решения					
	конкретных задач					
6	Творческая мастерская	9	4	1	1	2
	робототехники					
	Итого	34	34	15	15	2

Примерное поурочное планирование

Номер урока	Тема урока	Название проекта	Часы
Раздел І. Добро	пожаловать в мир Lego (5 ч)		
1	Знакомство с Lego	Удивительная находка	1
2	Детали набора Lego	Чемоданчик с деталями	1
3	Первые сборные конструкции	Осмотримся вокруг	1
4	Детали движения	Несколько приборов	1
5	Проект № 1	Проект № 1	1
Раздел II. Mexaı	низмы оживают (5 ч)		
6	Знакомство с электрическими компонентами Lego	Электрический мотор	1
7	Сборка модели на основе электромотора	Вентилятор	1
8	Знакомство с повышающей передачей	Повышающая передача	1
9	Знакомство с понижающей передачей	Понижающая передача	1
10	Проект № 2	Проект 2	1
Раздел III. Таки	е разные передачи (5 ч)		
11	Знакомство с конической передачей	Коническая передача под прямым углом	1
12	Сборка модели на основе конической передачи	Движущийся спутник	1
13	Знакомство с червячной передачей	«Механический червяк»	1
14	Сборка модели на основе червячной передачи	Движение вперёд	1
15	Проект № 3	Проект 3	1
Раздел IV. Зачем	м в механике ремень? (5 ч)		•
16	Знакомство с ремённой передачей	Ремённая передача	1
17	Различные способы реализации ремённой передачи	Применение ремённой передачи	1

18	Сборка модели на основе ременной	Вездеходы	1
	передачи		
19	Самостоятельная разработка модели на	Приведём газон в порядок	1
	основе неявных подсказок		
20	Проект № 4	Проект 4	1
Раздел V. Mexai	низмы и программы (5 ч)		
21	Знакомство с зубчатой рейкой	Направо и налево	1
22	Сборка модели на основе зубчатой рейки	Зубчатая рейка и датчик	1
23	Самостоятельная разработка модели на	Как работает автопогрузчик?	1
	основе неявных подсказок, с		
	использованием зубчатой рейки		
24	Изучение работы датчика наклона	Педаль газа	1
25	Проект № 5	Проект 5	1
Раздел VI. Прим	иеняем свои знания (9 ч)		
26	Исследуем работу повышающей	Исследуем	1
	передачи		
27	Расширяем исследование работы	Исследуем	1
	повышающей передачи		
28	Исследуем работу понижающей передачи	Продолжаем исследовать	1
29	Расширяем исследование работы	Продолжаем исследовать	1
	понижающей передачи		
30	Исследуем работу датчика расстояния	Датчик расстояния	1
31	Расширяем исследование работы датчика	Датчик расстояния	1
	расстояния		
32	Самостоятельное решение инженерных		1
	задач		
33	Самостоятельное решение инженерных		1
	задач		
34	Выставка авторских разработок		1