Нефтеюганское районное муниципальное образовательное автономное учреждение дополнительного образования детей «Центр компьютерных технологий»

Рассмотрено Методическим Советом НРМОАУ ДОД «Центр компьютерных технологий» Протокол N_2 ____4 ___ «08» мая 2014г.

	УТЕ	ВЕРЖДАЮ
Ди	ректор НРМ	ЮАУ ДОД
«Центр комп	ьютерных те	хнологий»
Е.Ю.	Кольцова	
Приказ №	OT	2014 г.



Прог<mark>рамм</mark>а «**LEGO-каникулы»**

для учащихся 1-9 классов срок реализации 09.06.2014 - 09.07.2014год



Составитель: методист НРМОАУ ДОД «Центр компьютерных технологий» Туйкина Лилия Макмуновна

Пояснительная записка.

Важнейшей отличительной особенностью стандартов нового поколения является их *ориентация на результаты образования*, причем они рассматриваются на основе *системно - деятельностного подхода*.

Процессы обучения и воспитания не сами по себе развивают человека, а лишь тогда, когда они имеют деятельностью формы и способствуют формированию тех или иных типов деятельности.

Деятельность выступает как внешнее условие развития у ребенка познавательных процессов. Чтобы ребенок развивался, необходимо организовать его деятельность. Значит, образовательная задача состоит в организации условий, провоцирующих детское действие.

Такую стратегию обучения легко реализовать в образовательной среде LEGO, которая объединяет в себе специально скомпонованные для занятий в группе комплекты ЛЕГО, тщательно продуманную систему заданий для детей и четко сформулированную образовательную концепцию.

Межпредметные занятия опираются на естественный интерес к разработке и постройке различных деталей.

Работа с образовательными конструкторами LEGO позволяет школьникам в форме познавательной игры узнать многие важные идеи и развить необходимые в дальнейшей жизни навыки. При построении модели затрагивается множество проблем из разных областей знания — от теории механики до психологии, — что является вполне естественным.

Очень важным представляется тренировка работы в коллективе и развитие самостоятельного технического творчества. Простота в построении модели в сочетании с большими конструктивными возможностями конструктора позволяют детям в конце урока увидеть сделанную своими руками модель, которая выполняет поставленную ими же самими задачу.

Изучая простые механизмы, ребята учатся работать руками (развитие мелких и точных движений), развивают элементарное конструкторское мышление, фантазию, изучают принципы работы многих механизмов. Одна из задач курса

заключается в том, чтобы перевести уровень общения ребят с техникой «на ты», познакомить с профессией инженера.

Важно отметить, что компьютер используется как средство управления моделью; его использование направлено на составление управляющих алгоритмов для собранных моделей. Учащиеся получают представление об особенностях составления программ управления, автоматизации механизмов, моделировании работы систем. Поэтому вторая задача курса состоит в том, чтобы научить ребят грамотно выразить свою идею, спроектировать ее техническое и программное решение, реализовать ее в виде модели, способной к функционированию.

Внедрение разнообразных Лего - конструкторов во внеурочную деятельность детей разного возраста помогает решить проблему занятости детей, а также способствует многостороннему развитию личности ребенка.

Цели и задачи программы.

- Развитие словарного запаса и навыков общения при объяснении работы модели.
- Установление причинно-следственных связей.
- Анализ результатов и поиск новых решений.
- Коллективная выработка идей, упорство при реализации некоторых из них.
- Логическое мышление и программирование заданного поведения модели.

<u>Главной целью</u> использования ЛЕГО - конструирования в системе дополнительного образования является овладение навыками начального технического конструирования, развитие мелкой моторики, координации «глаз-рука», изучение понятий конструкций и ее основных свойствах (жесткости, прочности и устойчивости), развитие навыков взаимодействия в группе.

Основные задачи летней площадки Лего - конструирования :

- обеспечивать комфортное самочувствие ребенка;
- -развивать творческие способности и логическое мышление детей;

-развивать образное, техническое мышление и умение выразить свой замысел.

Принципы организации работы.

Организация работы с продуктами LEGO- конструктора базируется на принципе практического обучения. Учащиеся сначала обдумывают, а затем создают различные модели. При этом активизация усвоения учебного материала достигается благодаря тому, что мозг и руки «работают вместе». При сборке моделей, учащиеся не только выступают в качестве юных исследователей и инженеров. Они ещё и вовлечены в игровую деятельность. Играя с роботом, школьники с лёгкостью усваивают знания из естественных наук, технологии, математики, не боясь совершать ошибки и исправлять их. Ведь робот не может обидеть ребёнка, сделать ему замечание или выставить оценку, но при этом он постоянно побуждает их мыслить и решать возникающие проблемы.

Формы проведения летней площадки

Первоначальное использование конструкторов Лего требует наличия готовых шаблонов: при отсутствии у многих детей практического опыта необходим первый этап обучения, на котором происходит знакомство с различными видами соединения деталей, вырабатывается умение читать чертежи и взаимодействовать в команде.

В дальнейшем, учащиеся отклоняются от инструкции, включая собственную фантазию, которая позволяет создавать совершенно невероятные модели. Недостаток знаний для производства собственной модели компенсируется возрастающей активностью любознательности учащегося, что выводит обучение на новый продуктивный уровень.

Традиционными формами проведения занятий являются: беседа, рассказ, проблемное изложение материала. Основная форма деятельности учащихся — это самостоятельная интеллектуальная и практическая

деятельность учащихся, в сочетании с групповой, индивидуальной формой работы школьников

Обучение с LEGO ВСЕГДА состоит из 4 этапов:

- установление взаимосвязей,
- конструирование,
- рефлексия
- развитие.

На каждом из вышеперечисленных этапов учащиеся как бы «накладывают» новые знания на те, которыми они уже обладают, расширяя, таким образом, свои познания.

Ожидаемые результаты учащиеся должны знать:

- правила безопасной работы;
- основные компоненты конструкторов ЛЕГО;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- создавать модели при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу.

УЧАЩИЕСЯ ДОЛЖНЫ УМЕТЬ:

- самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания);
- -уметь критически мыслить.

Курс "Лего - конструирование" в летний период рассчитан на 21час.

Тематическое планирование

!	Тема занятия	Кол-во часов
.•	Открытие Летней площадки.	
	Просмотр фильмов (Лего -соревнования	1
	разных годов)	1час
	Оборудование кабинета и рабочих мест	
	учащихся	
	Инструктаж по ТБ	
10	Знакомство с конструктором Лего NXT 2.0	1 час
•	Сервоприводы. Как мы двигаемся.	1 час
	Датчики. Как мы видим.	1 час
	Движение робота по датчику касания	3 часа
	Создание эмблемы команды	
·)•	Движение робота по датчику касания по	3 часа
	лабиринту	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
7.	Движение робота по траектории и	3 часа
	преодоление препятствий	
	Свободная тема: Создание робота с	1 ч <mark>ас</mark>
	использованием датчиков	
	(касания, освещенности)	
•	Виртуальное лего. Конкурс «Рисунок –	1 час
	Лего»	
).	Гонки на время. Гусеницы или колёса.	1 час
1.	Принципы состязания. Робосумо - что это?	2 часа
2.	Объезд препятствий. "Увидеть",	2 часа
	"Подъехать", "Схватить".	
13.	Закрытие смены. Подведение итогов	1 час
	конкурсов.	
	Награждение победителей.	
	ИТОГО	21 час

Список использованной литературы:

1. Живой журнал LiveJournal - справочно-навигационный сервис.

- Статья ««Школа» Лего-роботов» / / Автор: Александр Попов.[Электронный ресурс] Режим доступа: свободный. http://russos.livejournal.com/817254.html,— Загл. с экрана
- **2.** Каталог сайтов по робототехнике полезный, качественный и наиболее полный сборник информации о робототехнике. [Электронный ресурс] Режим доступа: , свободный http://robotics.ru/.— Загл. с экрана.
- **3.**Комарова Л. Г. «Строим из LEGO» (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). М.; «ЛИНКА ПРЕСС», 2001.
- **4.** ПервоРобот LEGO® WeDoTM книга для учителя [Электронный ресурс].
- **5.** Аленина Т.И., Енина Л.В., Колотова И.<mark>О., Сичинская Н.М., Смирнов</mark>а Ю.В., Шаульская Е.Л. под рук В.Н. Халамова
- Образовательная робототехника во внеурочной деятельности младших школьников в условиях введения ФГОС НОО: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]. Режим доступа: свободный http://xn----8sbhby8arey.xn--p1ai/index.php/2012-07-07-02-11-23/posobiya
- **6.** Зайцева Н.Н., Зубова Т.А., Копытова О.Г., Подкорытова С.Ю., под рук В.Н. Халамова Образовательная робототехника в начальной школе: учебнометодическое пособие [Электронное пособие]. Режим доступа: свободный http://xn----8sbhby8arey.xn--p1ai/index.php/2012-07-07-02-11-23/posobiya