УПРАВЛЕНИЕ ОБЩЕГО И ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА НОРИЛЬСКА

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАНЦИЯ ЮНЫХ ТЕХНИКОВ»

ПРИНЯТО:	УТВЕРЖДАЮ:				
на заседании Директор МБУДО «СЮТ»					
Методического совета	г. Норильска				
протокол №	Л. И. Абдразякова				
«»2020 г.	«»2020 r.				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА технической направленности «Мир Легоконструирования»

на 2019-2020 учебный год Группа №2 (первый год обучения)

Возраст детей, на которых рассчитана программа - 6-8 лет

Срок реализации программы – 1 год

Составитель:

Власова Ирина Владимировна, педагог дополнительного образования

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена к дополнительной общеобразовательной программе «Мастерская Лего-конструирования» и носит техническую направленность.

Цель программы: формирование конструкторского мышления, развитие учебнопознавательных, организационных, социально-личностных и коммуникативных компетенций учащихся через освоение технологии LEGO - конструирования и моделирования.

Основными задачами программы являются:

Учить абстрагироваться при конструировании - выделять характерные признаки предметов и опускать менее важные детали; передавать особенности формы объекта в конструируемых моделях.

Развивать умения работать по предложенным инструкциям;

Научить сравнивать предметы по форме, размеру, цвету, находить закономерности, находить отличия и общие черты в конструкциях;

Повышение интереса к учебным предметам посредством конструктора ЛЕГО;

Подготовка к соревнованиям по Лего-конструированию;

Формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей деятельности;

Формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;

Развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование (предвосхищение будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;

Развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности (умения работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности, развитие навыков межличностного общения и коллективного творчества)

Развитие индивидуальных способностей ребенка;

Развитие умения творчески подходить к решению задачи;

Развитие умения довести решение задачи до работающей модели;

Развитие умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;

Данная программа является основой для продолжения обучения по легоконструированию и робототехнике.

Адресат программы: дети, участвующие в реализации образовательной программы в возрасте от 6 до 8 лет.

Продолжительность освоения образовательной программы - один год обучения.

Форма обучения: очная.

Особенности организации образовательного процесса: занятия проводятся в группах по 10 человек, 2 раза в неделю по 1 академическому часу (2 часа в неделю). Предусмотрен 10-минутный перерыв между занятиями. Программа допускает внесение изменений и дополнений в содержание занятий, форме их проведения, последовательности разделов, количестве часов на изучение программного материала.

Формы занятий:

Отбор форм обусловлен возрастом детей и особенностями работы с конструктором. Занятия могут быть организованы в следующих формах:

- Формирование и совершенствование умений и навыков (изучение нового материала, практика).
- Обобщение и систематизация знаний (самостоятельная работа, творческая работа, дискуссия).

- Контроль и проверка умений и навыков (опрос, тест, самостоятельная работа, соревнования).
 - Комбинированные занятия.

Режим занятий установлен согласно СанПиН 2.4.4.3172-14. Учебный материал рассчитан на 144 часа в течение учебного года.

Ожидаемые результаты освоения программы:

Предметными результатами изучения программы «Мастерская Лего-конструирования» является формирование следующих знаний:

- Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения. Точка начала движения; число, стрелка $1 \rightarrow 1 \downarrow$, указывающие направление движения. Путешествие точки в соответствии с заданной последовательностью «шагов» (по алгоритму). Построение собственного маршрута и его описание.
- Линии. Прямая линия и ее свойства. Вертикальные и горизонтальные прямые линии. Кривая линия. Замкнутые и незамкнутые кривые линии. Точки пересечения кривых линий. Ломаная линия. Длина ломаной.
 - Отрезок. Имя отрезка. Сравнение отрезков. Единицы длины.
 - Луч. Угол. Виды углов. Вершина угла. Его стороны.
 - Многоугольники. Периметр и площадь многоугольника.
 - Геометрические узоры. Закономерности в узорах.
- Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб. Моделирование из деталей конструктора. Создание каркасов: цилиндр, конус, пирамида, куб.
- Понятие конструкции. Основные виды конструкций. Принципы построения конструкции.
- Понятие механизма, передачи; их назначение. Виды механизмов, передач. Назначение и применение механизмов и передач.
- Зубчатое колесо. Промежуточное колесо. Движение по и против часовой стрелки. Понижающая передача. Повышающая передача. Червячная передача.
- Датчик наклона и расстояния. Блок ждать. Угол и градусная мера. Единицы измерения времени. Единицы измерения расстояния.
- Шкивы и ремни. Ведущий и ведомый шкив. Скорость вращения шкива. Перекрестная ременная передача.
- Цикл. Случайное число. Кулачок. Точка опоры. Плечо груза и плечо силы. Цикл с параметром.

Личностными результатами изучения программы «Мастерская Лего-конструирования» является формирование следующих умений:

- Оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений (явления, события), в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно *оценить* как хорошие или плохие.
- Называть и объяснять свои чувства и ощущения, объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей.
 - Самостоятельно и творчески реализовывать собственные замыслы.

Метапредметными результатами изучения программы «Мастерская Лего-конструирования» является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД):

Познавательные УУД:

- Определять, различать и называть детали конструктора.
- Конструировать по условиям, заданным взрослым, по образцу, по чертежу, по заданной схеме и самостоятельно строить схему.
 - Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного.
 - Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной

работы всего класса, сравнивать и группировать предметы и их образы.

Регулятивные УУД:

- Уметь работать по предложенным инструкциям.
- Умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
 - Определять и формулировать цель деятельности на занятии с помощью учителя. Коммуникативные УУД:
- Уметь работать в паре и в коллективе; уметь строить речевое высказывание в соответствии с поставленными задачами.
 - Уметь работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

Основной формой подведения итогов реализации образовательной программы будет промежуточная и итоговая аттестация. Для промежуточной и итоговой аттестации могут использоваться тесты, выставки лучших работ, соревнования, представлений собственных моделей.

N₂	Раздел	Дата			Текуший контроль,	Приме-
п/п	Тема занятия	план	факт	Часов	аттестация	чание
	Знакомство с ЛЕГО-	01.09	4		·	
1.	конструированием.					
	Экскурсия на станцию юных	03.09				
2.	техников.					
	Введение			1		
	Знакомство с конструктором	08.09		1		
3.	WeDo. Правила поведения и тех-					
	ника безопасности.					
	ЛЕГО – геометрия			11		
4	Путешествие в страну Геометрию.	10.09		1		
4.	Знакомство с Веселой Точкой.					
	«Дороги в стране Геометрии».	15.09		1		
5.	Линии. Прямая линия и ее свой-					
	ства.					
	Кривая линия. Замкнутые и неза-	17.09		1		
6.	мкнутые кривые линии. Точки пе-					
	ресечения кривых линий.					
	Направление движения. Взаимное	22.09		1		
7.	расположение предметов в про-					
/.	странстве. Вертикальные и гори-					
	зонтальные прямые линии.					
8.	Отрезок. Имя отрезка. Сравнение	24.09		1		
0.	отрезков. Единицы длины.					
9.	Ломаная линия. Длина ломаной	29.09		1		
	линии.					
10.	Луч. Угол. Виды углов. Вершина	01.10		1		
	угла. Его стороны.					
11.	Многоугольники.	06.10		1		
12.	Периметр многоугольника.	08.10		1		
13.	Площадь.	13.10		1		
14.	Виды объемных фигур.	15.10		1	Тест "ЛЕГО-геометрия"	
	Первые шаги в ЛЕГО			12		
15.	Мотор и ось	20.10		1		
16.	Мотор и ось	22.10		1		
17.	Зубчатые колеса	27.10		1		
18.	Зубчатые колеса	29.10		1		
19.	Датчик наклона	03.11		1		
20.	Датчик расстояния	05.11		1		
21.	Шкивы и ремни	10.11		1		
22.	Шкивы и ремни	12.11		1		
23.	Коронное зубчатое колесо. Чер-	17.11		1		
	вячная передача.					
24.	Кулачок. Рычаг.	19.11		1		
25.	Цикл	24.11		1		
26.	Цикл	26.11		1	Тестирование	
	Забавные ЛЕГО-механизмы			9		

pk"
pk"
рк"

00-
Ia
'

60.	Грузовой транспорт. Сборка модели.	06.04	1		
<i>C</i> 1	Гоночный транспорт. Сборка	08.04	1		
61.	модели.				
62.	Гоночный транспорт. Сборка	13.04	1		
02.	модели.				
63.	Воздушный транспорт.	15.04	1		
64.	Спасение самолёта.	20.04	1		
65.	Строительная техника.	22.04	1		
66.	Спасение от великана.	26.04	1		
67.	Водный транспорт	27.04	1		
68.	Непотопляемый парусник.	29.04	1		
69.	Космический транспорт.	04.05	1		
70.	Космический транспорт.	06.05	1		
71.	Жители других планет.	11.05	1		
72.	Городской транспорт.	13.05	1		
73.	Проект «Автомобиль будущего».	18.05	1		
73.	Сборка собственных моделей.				
74.	Проект «Автомобиль будущего».	20.05	1		
/	Сборка собственных моделей.				
75.	Проект «Автомобиль будущего».	25.05	1	Защита проекта "Авто-	
13.	Сборка собственных моделей.			мобиль будущего"	
76.	Итоговое занятие	27.05	1		
	ИТОГО		72		

Содержание обучения

Раздел 1. Введение

Тема 1.1 Знакомство с ЛЕГО и конструктором WeDo. Правила поведения и техника безопасности.

Теория: Правила поведения и техника безопасности. Знакомство с ЛЕГО. История развития ЛЕГО. Знакомство с конструктором WeDo. Изучение названия деталей. Сравнение деталей.

Практика: Классификация деталей и их раскладка в контейнеры.

Раздел 2. ЛЕГО-геометрия

Тема 2.1 Путешествие в страну Геометрию. Знакомство с Веселой Точкой. Путешествие точки.

Теория: Знакомство с геометрической фигурой - точка. Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз».

Практика: Построение рисунка (на кирпиче конструктора 8x16) в соответствии с заданной последовательностью «шагов» (по алгоритму). Построение собственного рисунка и описание его «шагов».

Тема 2.2 «Дороги в стране Геометрии». Линии. Прямая линия и ее свойства.

Теория: Знакомство с геометрической фигурой - линия. Знакомство со свойствами прямых линий.

Практика: Практическая работа с линейкой. Выкладывание узора с помощью балок конструктора.

Тема 2.3 Кривая линия. Замкнутые и незамкнутые кривые линии. Точки пересечения кривых линий.

Теория: Знакомство с кривыми линиями и их разновидностью (замкнутые и незамкнутые). Точки пересечения кривых линий.

Практика: Практическое соединения деталей конструктора (точки пересечения).

Тема 2.4 Направление движения. Взаимное расположение предметов в пространстве. Вертикальные и горизонтальные прямые линии.

Теория: Пространственные представления. Направление движения - «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Взаимное расположение предметов в пространстве.

Практика: Выкладывание узора (вертикальные и горизонтальные линии) с помощью балок конструктора.

Тема 2.5 Отрезок. Имя отрезка. Сравнение отрезков. Единицы длины.

Теория: Знакомство с геометрической фигурой - отрезок. Имя отрезка. Сравнение отрезков. Единицы длины.

Практика: Сравнение отрезков (балок конструктора) разной длины.

Тема 2.6 Ломаная линия. Длина ломаной линии.

Теория: Знакомство с геометрической фигурой - ломаная линия.

Практика: Построение ломаной из разного количества звеньев (балок конструктора). Нахождение длины ломаной методом пересчета.

Тема 2.7 Луч. Угол. Виды углов. Вершина угла. Его стороны.

Теория: Знакомство с геометрическими фигурами - луч, угол. Разновидность углов (острый, прямой, тупой).

Практика: Построение разных видов углов из деталей конструктора.

Тема 2.8 Многоугольники.

Теория: Знакомство с видами многоугольников (треугольник, прямоугольник, квадрат, четырехугольник).

Практика: Построение многоугольников из деталей конструктора.

Тема 2.9 Периметр многоугольника.

Теория: Знакомство с периметром прямоугольника и треугольника.

Практика: Построение заборов из деталей конструктора. Нахождение длины забора (периметра) методом пересчета.

Тема 2.10 Плошаль.

Теория: Знакомство с площадью прямоугольников.

Практика: Построение участков разной площади из деталей конструктора. Нахождение площади участка методом пересчета.

Тема 2.11 Виды объемных фигур.

Теория: Знакомство с видами объемных фигур (конус, цилиндр, пирамида, шар, куб).

Практика: Построение каркасов объемных фигур из деталей конструктора.

Раздел 3. Первые шаги в ЛЕГО

Тема 3.1 Мотор и ось

Теория: Движение по и против часовой стрелки. Угол. Градус.

Практика: Сборка моделей, исследование и анализ полученных результатов.

Тема 3.2 Зубчатые колеса

Теория: Понятие «больше» «меньше» «равно». Действия «во сколько», «на сколько». Колесо. Зубчатое колесо. Промежуточное колесо. Понижающая передача. Повышающая передача.

Практика: Сборка моделей, исследование и анализ полученных результатов.

Тема 3.3 Датчик наклона и расстояния

Теория: Блок ждать. Угол и градусная мера. Единицы измерения времени. Единицы измерения расстояния.

Практика: Сборка моделей, исследование и анализ полученных результатов.

Тема 3.4 Шкивы и ремни

Теория: Ведущий и ведомый шкив. Скорость вращения шкива. Перекрестная ременная передача. Снижение скорости. Увеличение скорости. Блок звук. Запись и воспроизведение звука.

Практика: Сборка моделей, исследование и анализ полученных результатов.

Тема 3.5 Коронное зубчатое колесо. Червячная передача.

Теория: Конус. Цилиндр. Ветвление. Перпендикулярность и параллельность. пересекающиеся прямые.

Практика: Сборка моделей, исследование и анализ полученных результатов.

Тема 3.6 Цикл

Теория: Понятие «Цикл». Случайное число. Кулачок. Точка опоры. Плечо груза и плечо силы. Цикл с параметром. Блок «Прибавить к экрану». Блок «Вычесть из экрана». Маркировка

двигателей.

Практика: Сборка моделей, исследование и анализ полученных результатов.

Раздел 4. Забавные ЛЕГО-механизмы

Тема 4.1Танцующие птицы

Теория: Процесс передачи движения и преобразования энергии в модели. Система шкивов и ремней. Анализ смены ремня на направление и скорость вращения модели.

Практика: Выполнение проекта «Танцующие птицы».

Тема 4.2 Умная вертушка

Теория: Изучение зубчатой передачи и установление взаимосвязи между параметрами зубчатого колеса и продолжительностью вращения волчка.

Практика: Выполнение проекта «Умная вертушка»

Тема 4.3 Обезьяна-барабанщица

Теория: Изучение рычажного механизма и влияние конфигурации кулачкового механизма на ритм барабанной дроби.

Практика: Выполнение проекта «Оркестр ударных инструментов»

Тема 4.4 Проект «Цирк»

Теория: Процесс передачи движения и преобразования энергии в модели. Зубчатая передача и рычажный механизм.

Практика: Сборка собственных моделей и анализ полученных результатов.

Раздел 5. ЛЕГО-звери

Тема 5.1 Голодный аллигатор

Теория: Изучение системы шкивов и ремней и механизма замедления работающих моделей. Изучение жизни животных. понимание того, как расстояние между объектом и датчиком расстояния связано с показаниями датчика.

Практика: Выполнение проекта «Аллигатор и среда обитания».

Тема 5.2 Рычащий лев

Теория: Ознакомление с работой коронного зубчатого колеса. Понимание того, как при помощи зубчатых колес изменить направление движения. Млекопитающие. Изучение потребностей животных.

Практика: Выполнение проекта «Рычащий лев и его семья»

Тема 5.3 Порхающая птица

Теория: Изучение рычажного механизма в модели. Понимание того, каким образом изменяется угол наклона головы и хвоста птицы, когда она поворачивается. Виды птиц. Вид сверху.

Практика: Выполнение проекта «Концерт птичьего пения»

Тема 5.4 Проект «Зоопарк»

Теория: Повторение теории по предыдущим темам раздела.

Практика: Сборка собственных моделей и анализ полученных результатов.

Раздел 6. ЛЕГО-футбол

Тема 6.1 Механический футболист

Теория: Изучение системы рычагов. Предварительная оценка и измерение дальности в сантиметрах. Изменение поведения путем датчика расстояния. Среднее значение.

Практика: Выполнение проекта «Нападающий»

Тема 6.2 Вратарь

Теория: Изучение системы ремней и шкивов. Измерение времени в секундах с точностью до десятых. Случайные величины. Подсчет отбитых ударов, промахов и пропущенных голов. Система автоматического ведения счета.

Практика: Выполнение проекта «Лучший защитник ворот»

Тема 6.3 Ликующие болельщики

Теория: Изучение кулачкового механизма. Понимание механизма оценки качественных показателей количественными оценками. Понимание основных принципов проведения испытаний и их обсуждение.

Практика: Выполнение проекта «Футбольный матч»

Тема 6.4 Проект «На футбольном поле»

Теория: Повторение теории по предыдущим темам раздела.

Практика: Сборка собственных моделей и анализ полученных результатов.

Раздел 7. ЛЕГО-приключения

Тема 7.1 Транспорт. История развития транспорта.

Теория: Знакомство с разными видами транспорта и историей развития.

Практика: Сборка собственных моделей и анализ полученных результатов.

Тема 7.2 Легковой транспорт. Сборка модели.

Теория: Знакомство с разными видами легкового транспорта.

Практика: Сборка модели легкового автомобиля и анализ полученных результатов.

Тема 7.3 Грузовой транспорт. Сборка модели.

Теория: Знакомство с разными видами грузового транспорта.

Практика: Сборка модели грузового автомобиля и анализ полученных результатов.

Тема 7.4 Гоночный транспорт. Сборка модели.

Теория: Знакомство с разными моделями гоночных машин, отличие от легкового транспорта.

Практика: Сборка модели гоночного автомобиля и анализ полученных результатов.

Тема 7.5 Воздушный транспорт

Теория: Знакомство с разными видами воздушного транспорта.

Практика: Сбор модели самолета или вертолета и анализ полученных результатов.

Тема 7.6 Спасение самолёта.

Практика: Выполнение проекта «Спасение самолёта»

Тема 7.7 Строительная техника.

Практика: Выполнение проекта «Строительный кран»

Тема 7.8 Спасение от великана.

Практика: Выполнение проекта «Спасение от великана»

Тема 7.9 Водный транспорт

Теория: Знакомство с разными видами водного транспорта. Практика: Выполнение проекта «Непотопляемый парусник»

Тема 7.10 Непотопляемый парусник.

Практика: Выполнение проекта «Непотопляемый парусник»

Тема 7.11 Космический транспорт.

Теория: Знакомство с космическими летательными аппаратами.

Практика: Сборка модели летательного аппарата и анализ полученных результатов.

Тема 7.12 Жители других планет.

Теория: Знакомство с планетами солнечной системы.

Практика: Сборка собственных моделей и анализ полученных результатов.

Тема 7.13 Городской транспорт.

Теория: Знакомство с разными видами городского транспорта.

Практика: Сборка собственных моделей и анализ полученных результатов.

Тема 7.14 Проект «Автомобиль будущего»

Практика: Выполнение проекта «Автомобиль моей мечты»

Итоговое занятие

Практика. Итоговое тестирование по всем разделам программы. Выполнение практической работы.

Методическое обеспечение программы

Формы занятий. Приёмы и методы организации учебно-воспитательного процесса.

В течение всего образовательного процесса проводятся занятия всех типов, в зависимости от изучаемой темы, поставленных целей и задач, стоящих перед педагогом и учащимися: усвоение нового материала; комбинированное занятие; закрепление пройденного материала; проверка знаний, умений, навыков.

В процессе обучения используются разнообразные методы обучения:

-традиционные:

- объяснительно-иллюстративный метод (лекция, рассказ, работа с литературой и т.п.);
- репродуктивный метод;

-современные:

- метод проектов;
- метод проблемного изложения;
- частично-поисковый (или эвристический) метод;
- исследовательский метод;
- метод обучения в сотрудничестве;
- метод взаимообучения.

Ведущим типом деятельности является игра. В процессе работы учащиеся должны задавать вопросы « А что если…?», делать предположения или выдвигать гипотезы, затем испытывать созданные модели, записывать результаты и представлять свои открытия. В ходе дискуссии обсуждаются плюсы и минусы всех проектов, определяются лучшие проекты.

В начале занятия проводится "мозговая гимнастика"- выполнение упражнений для улучшения мозговой деятельности и профилактики нарушений зрения является важной частью занятия. Исследования учёных доказывают, что под влиянием физических упражнений улучшаются показатели различных психических процессов, лежащих в основе творческой деятельности: увеличивается объём памяти, повышается устойчивость внимания, ускоряется решение элементарных интеллектуальных задач, убыстряются психомоторные процессы.

В качестве разминки на занятиях проводятся графические диктанты.

Теоретическая часть даётся в объяснительной форме, беседах с детьми.

Основное время на занятиях предполагает практическую работу по отработке полученных знаний.

В ходе сборки последовательно усложняющихся моделей в игровой форме происходит освоение приемов получения сложной формы в соответствии со схемой или чертежом. Схемы подбираются таким образом, что в ходе работы ставят усложняющиеся задачи по проектированию (мысленному представлению, делению на элементы - детали конструктора, корректировку замысла, исходя из технических возможностей).

Схема сборки постепенно перерастает в эскизный проект. На этапе корректировки замысла возможно изготовление или поиск новых (специальных) деталей и материалов. В течение прохождения программы осуществляется знакомство со свойствами различных материалов, принципов их взаимодействия в конструкции, основных законов конструирования.

Возможность конструирования развивает способности и мышление. В конструктор 9580 LEGO Education включены технологические карты для сборки модели. Задание включает в себя несколько этапов, подробно описанных в инструкциях по конструированию. Конечная цель проекта — собрать модель. Над проектом работают два учащихся. Работая в парах, дети учатся помогать и прислушиваются друг к другу. Сборка единой модели является самым интересным этапом совместной работы. Дети соединяют собранные подсистемы и проверяют получившуюся конструкцию в действии. Каждый участник может предложить свой вариант использования. Хорошим советчиком будет технологическая карта, в которой содержатся советы по использованию сконструированной модели. Карты помогают «юным изобретателям» на протяжении всего процесса. Некоторые карты можно использовать с другими моделями конструктора LEGO.

Процесс конструирования построен по принципу «от простого к сложному». На примере базовых моделей ученики смогут понять принципы действия различных механизмов, которые можно встретить в повседневной жизни. Результаты всех экспериментов фиксируются в бланках.

В течение рабочего процесса дети включаются в активное обсуждение технических и других вопросов. Живое общение делает работу более интересной. Совместные «мозговые штурмы» развивают креативность и нестандартное мышление.

Для активизации познавательной деятельности учащихся в ход занятия включаются технические рассказы, загадки и кроссворды по тематике занятий. С целью лучшего восприятия детьми учебного материала и развития у детей памяти и речи на этапах освоения и закрепления нового материала, используются различные компьютерные тематические презентации в программе PowerPoint: «Простые конструкции и их элементы», «Геометрия для малышей», «Периметр и площадь прямоугольника» и др.

Требование результативности от учащихся важно для получения хорошего результата, что вызывает положительный эмоциональный настрой и стимулирует творческую активность ребят. Оценка деятельности учащихся по программе «Мастерская Лего-конструирования» предусматривается в пределах каждого занятия. Она осуществляется с помощью наблюдения за выполнением детьми практического задания, педагог указывает на ошибки и недочеты в работе, дает рекомендации и советы по их исправлению.

Для выявления уровня знаний, компетенций, склонностей и интересов учащихся, а также для подведения итогов учебного года разработаны задания к аттестации по разделам программы: «Лего-геометрия», «Первые шаги в ЛЕГО», «Забавные ЛЕГО-механизмы», «ЛЕГО-звери», «ЛЕГО-футбол», «ЛЕГО-приключения».

В целях формирования умений у учащихся самостоятельно решать вопросы конструирования и изготовления простейших технических объектов, развития образного, технического мышления и умения выразить свой замысел, а так же проявления смекалки, изобретательности и устойчивого интереса к техническому творчеству проводится работа над творческими проектами. Тема проекта дается преподавателем или выбирается учеником индивидуально и согласовывается с преподавателем. Защита проекта происходит публично в группе и оценивается педагогом. Защита творческих проектов - один из немаловажных методов подведения итогов ЗУН.

Для обучения правилам техники безопасности проводятся вводный и текущий инструктаж с использованием плакатов, видеопрезентаций, обучающих и информирующих мультфильмов, инструкций. В процессе занятий инструктаж по ТБ и ПБ сопровождается показом безопасных приемов работы. Осуществляется контроль выполнения заданий и полученных знаний по ТБ и ПБ.

Техническое оснащение занятий

Для проведения занятий по программе необходимо использовать образовательные конструкторы Перворобот LEGO Education WeDo и дополнительные элементы:

- 1. Конструктор Перворобот LEGO Education WeDo − 5 шт.
- 2. Конструктор 9580 Перворобот LEGO Education WeDo (дополнительный). Включает в себя: LEGO-коммутатор, мотор, датчик наклона, датчик расстояния 5 шт.
 - 3. Ноутбук 1 шт.
 - 4. Проектор 1 шт.

Оборудование кабинета: столы и стулья для учащихся должны соответствовать росту и возрасту, стол и стул для педагога, классная доска с местным освещением.

Дидактическое и информационно-методическое обеспечение программы

- 1. Программное обеспечение «LEGO Education WeDo».
- 2. Технологические карты.
- 3. Инструкции по сборке (в электронном виде CD).
- 4. Книга для учителя. LEGO Educational (в электронном виде CD).
- 5. Презентации