

Приложение  
к Образовательной программе  
МАДОУ д/с № 4 «Солнечный лучик»

Рабочая программа  
Образовательной программы дошкольного образования  
Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения  
«Детский сад №4 «Солнечный лучик»  
образовательная область «Художественно – эстетическое развитие»  
занятие «Робототехника»  
для детей от 6 до 7 лет

г. Черняховск

## **Содержание**

1. Пояснительная записка.....	3
2. Планируемые результаты освоения программы.....	8
3. Календарно – тематическое планирование .....	100
4. Учебно – методическое и материально – техническое обеспечение образовательного процесса .....	144

## **1. Пояснительная записка**

Робототехника - это прикладная наука, занимающаяся разработкой и эксплуатацией интеллектуальных автоматизированных технических систем для реализации их в различных сферах человеческой деятельности.

Психолого-педагогические исследования (Л.С. Выготский, А.В. Запорожец, Л.А. Венгер, Н.Н. Поддъяков, Л.А. Парамонова и др.) показывают, что наиболее эффективным способом развития склонности у дошкольников к техническому творчеству, зарождения творческой личности в технической сфере является практическое изучение, проектирование и изготовление объектов техники, самостоятельное создание обучающимися технических объектов, обладающих признаками полезности или субъективной новизны, развитие которых происходит в процессе специально организованного обучения.

Данную стратегию обучения и развития в ДОУ можно реализовать в образовательной среде с помощью робототехнических конструкторов.

Робототехника в ДОУ – первый шаг в приобщении дошкольников к техническому творчеству.

Кроме того, актуальность робототехники значима в свете внедрения и реализации ФГОС ДО, так как:

- являются великолепным средством для интеллектуального развития дошкольников;
- осуществляются в форме игры, познавательной и исследовательской деятельности, в форме творческой активности, обеспечивающей художественно – эстетическое развитие дошкольника;
- поддерживают инициативу дошкольников;
- позволяют педагогу построение образовательной деятельности на основе индивидуальных особенностей каждого дошкольника, при котором сам дошкольник становится активным в выборе содержания своего образования, становится субъектом образования;
- приобщают дошкольников к социокультурным нормам, традициям семьи, общества и государства;
- формируют познавательные интересы и познавательные действия дошкольника в различных видах деятельности; развивают первоначальные навыки программирования;
- формируют познавательную активность, способствует воспитанию социально-активной личности, формирует навыки общения и сформированности;

– объединяют игру с исследовательской и экспериментальной деятельностью, предоставляют дошкольнику возможность экспериментировать и созидать свой собственный мир, где нет границ.

Современные дошкольники живут в эпоху активной информатизации, компьютеризации и роботостроения. Технические достижения всё быстрее проникают во все сферы человеческой жизнедеятельности и вызывают интерес дошкольников к современной технике. Технические объекты окружают нас повсеместно, в виде бытовых приборов и аппаратов, игрушек, транспортных, строительных и других машин. Обучающимся с раннего возраста интересны двигательные игрушки. В дошкольном возрасте они пытаются понимать, как это устроено. Благодаря разработкам компании LEGO на современном этапе появилась возможность уже в дошкольном возрасте знакомить дошкольников с основами строения технических объектов. Однако в дошкольном образовании опыт системной работы по развитию технического творчества дошкольников посредством использования робототехники отсутствует.

Робототехника – это вид моделирующей творческо-продуктивной деятельности. С его помощью образовательные и воспитательные задачи можно решить посредством увлекательной созидательной игры, в которой не будет проигравших, так как каждый ребёнок может с ними справиться.

Робототехника предполагает использование компьютеров и специальных интерфейсных блоков совместно с конструкторами. Важно отметить, что компьютер используется как средство управления робототехнической моделью; его использование направлено на составление управляющих алгоритмов для собранных моделей. Дошкольники получают представление об особенностях составления программ управления, автоматизации механизмов, моделировании работы систем.

Актуальность программы заключается в следующем:

- востребованность развития широкого кругозора у дошкольников начиная с раннего возраста и формирования предпосылок основ инженерного мышления;
- деятельность, направленная на формирования навыков начального программирования;
- необходимость ранней пропедевтики робототехники: внедрение научноёмких технологий, автоматизация производства, недостаток квалифицированных специалистов.
- программа отвечает требованиям направления муниципальной и региональной политики в сфере образования - развитие основ научно-

технического творчества дошкольников в условиях модернизации образования.

– деятельностный характер технологического образования, направленность содержания на формирование предпосылок умений и навыков, обобщенных способов учебной, познавательной, коммуникативной, практической, творческой деятельности позволяет формировать у дошкольников способность ориентироваться в окружающем мире и формировать предпосылки учебной деятельности.

– программа разработана с опорой на общие педагогические принципы: актуальности, системности, последовательности, преемственности, индивидуальности, конкретности (возраста дошкольников, их интеллектуальных возможностей), направленности (выделение главного, существенного в образовательной работе), доступности, результативности.

Новизна программы заключается в исследовательско – технической направленности обучения, которое базируется на новых информационных технологиях, что способствует развитию информационной культуры и взаимодействию с миром технического творчества. Авторское воплощение замысла в автоматизированные модели и проекты особенно важно для старших дошкольников, у которых наиболее выражена исследовательская (творческая) деятельность.

Детское творчество – одна из форм самостоятельной деятельности ребёнка, в процессе которой он отступает от привычных и знакомых ему способов проявления окружающего мира, экспериментирует и создаёт нечто новое для себя и других.

Техническое детское творчество является одним из важных способов формирования профессиональной ориентации дошкольников, способствует развитию устойчивого интереса к технике и науке, а также стимулирует рационализаторские и изобретательские способности.

**Цель программы:** Развить научно – технический и творческий потенциал личности у дошкольников старшего дошкольного возраста через обучение элементарным основам инженерно-технического конструирования и робототехники.

#### **Задачи программы:**

- обеспечить комфортное самочувствие дошкольника;
- развивать творческие способности и логическое мышление дошкольников;
- развивать образное, техническое мышление и умение выразить свой замысел;

- развивать умения работать по предложенными инструкциям по сборке моделей;
- развивать умения творчески подходить к решению задачи;
- развивать умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.

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

Программа рассчитана для детей дошкольного возраста.

Продолжительность программы: данная программа рассчитана на 36 академических часов обучения, с учетом возрастных особенностей каждой группы. Для детей с 6 до 7 лет.

Занятия проводятся по подгруппам.

Различают три основных вида конструирования: по образцу, по условиям и по замыслу.

Конструирование по образцу - когда есть готовая модель того, что нужно построить (например, изображение или схема).

При конструировании по условиям - образца нет, задаются только условия, которым постройка должна соответствовать (например, домик для собачки должен быть маленьким, а для лошадки - большим).

Конструирование по замыслу предполагает, что дошкольник сам, без каких-либо внешних ограничений, создаст образ будущего сооружения и воплотит его в материале, который имеется в его распоряжении. Этот тип конструирования лучше остальных развивает творческие способности дошкольников.

Обучение по данной программе осуществляется по 4 этапам:

1. Установление взаимосвязей.
2. Конструирование.
3. Рефлексия.
4. Развитие.

Установление взаимосвязей.

При установлении взаимосвязей дошкольники как бы «накладывают» новые знания на те, которыми они уже обладают, расширяя, таким образом, свои познания.

## **Конструирование.**

Обучение в процессе практической деятельности предполагает создание моделей и практическую реализацию идей. Занятия с образовательными конструкторами знакомят дошкольников с тремя видами конструирования:

1. Свободное, не ограниченное жесткими рамками исследование, в ходе которого обучающиеся создают различные модификации простейших моделей, что позволяет им прийти к пониманию определенной совокупности идей.

2. Исследование, проводимое под руководством воспитателя и предусматривающее пошаговое выполнение инструкций, в результате которого обучающиеся строят модель, используемую для получения и обработки данных.

3. Свободное, не ограниченное жесткими рамками решение творческих задач, в процессе которого обучающиеся делают модели по собственным проектам

## **Рефлексия.**

Возможность обдумать то, что они построили и запрограммировали, помогает дошкольникам более глубоко понять идеи, с которыми они сталкиваются в процессе своей деятельности на предыдущих этапах. Размышляя, обучающиеся устанавливают связи между полученной ими новой информацией и уже знакомыми им идеями, а также предыдущим опытом. На этом этапе воспитатель получает прекрасные возможности для оценки достижений воспитанников.

## **Развитие.**

Процесс обучения всегда более приятен и эффективен, если есть стимулы. Поддержание такой мотивации и удовольствие, получаемое от успешно выполненной работы, естественным образом вдохновляют дошкольников на дальнейшую творческую работу.

## **Распределение учебного материала**

Программа предусматривает занятия с детьми 6-7 лет.

Продолжительность занятия «Робототехника» представлена в таблице:

№ п/п	Занятие	Группа	Количество занятий в неделю	Продолжительность занятий	Всего часов (в год)
1.	Робототехника	Дети 6-7 лет (подготовительная к школе группа)	1	30 минут	36 часов

## **2. Планируемые результаты освоения программы**

Знания и умения, полученные детьми в ходе реализации программы:

- знание основных принципов механики;
- умение классифицировать материал для создания модели;
- умение работать по предложенным инструкциям;
- умение творчески подходить к решению задачи;
- умение довести решение задачи до работающей модели;
- умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;
- умение работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

В ходе занятий дети узнают:

- роль машин и техники в жизни людей
- правила безопасной работы;
- основные компоненты конструкторов Lego;
- общие положения и основные принципы механики;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;
- приемы конструирования с использованием специальных элементов,

и других объектов и т.д.);

Дети смогут научиться:

- самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования и т.д.);
- создавать модели при помощи специальных элементов по разработанной схеме, инструкции, по собственному замыслу.

В целях индивидуализации образования, оптимизации работы с группой детей 2 раза в год проводится педагогическая диагностика, результаты которой заносятся в карту наблюдения ребенка.

Форма проведения: опрос, практическая работа, выставка готового изделия.

Текущий контроль осуществляется в течение всего учебного года посредством педагогического наблюдения за выполнением обучающимися практических заданий в ходе прохождения каждой темы и проведения собеседования с ними. При этом учитываются следующие факторы:

1. Наличие выполнение правил ТБ при работе с конструктором.
2. Качество выполненных работ:
  - а) аккуратность,
  - б) соответствие модели схеме,
  - в) соблюдение заданного алгоритма работы при изготовлении моделей.

**Карта наблюдения** \_\_\_\_\_ в 20\_\_\_ - 20\_\_\_ уч. г.  
*(Ф.И. ребёнка)*

№ п/п	Показатели возрастного развития	Частота проявления		Самостоятельность в выполнении		Инициативность		Примеча- ние
		Н.г.	К.г.	Н.г.	К.г.	Н.г.	К.г.	
В области художественно-эстетического развития								
1	Показатель 1							
	Показатель 2							
	Показатель n							

Условные маркеры:

- ✓ «обычно» (+) – означает, что данный показатель является типичным, характерным для ребенка, проявляется у него чаще всего;
- ✓ «изредка» (+-) – означает, что данный показатель не характерен для ребенка, но проявляется в его деятельности и/или поведении время от времени;
- ✓ «никогда» (-) – означает, что данный показатель не проявляется в деятельности и поведении ребенка.

Вывод на начало учебного года:

---



---



---

Вывод на конец учебного года:

---



---



---

План на дальнейшую перспективу и развитие ребёнка:

---



---



---

**3. Календарно – тематическое планирование**  
**Образовательная область «Художественно-эстетическое развитие»**  
**Занятие «Робототехника»**

Месяц/ № занятия	Тема	Цель/задачи	Планируемые результаты
Сентябрь № 1	Введение в робототехнику. Знакомство с конструктором Lego WEDO.	Познакомить с понятиями «робот», «робототехника», «компьютер», «программирование». Познакомить дошкольников с конструктором Lego WEDO, с названиями и функциями деталей. Повторить правила безопасности при сборке роботов.	Ребёнок: – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели
Сентябрь № 2,3,4  Октябрь № 5	Знакомство с интерфейсом Lego WeDo	Познакомить с понятиями Мотор и ось. Шестерни. Поникающая и повышающая зубчатая передачи. Ременная и перекрёстная передачи. Снижение и увеличение скорости. Датчик наклона. Червячная передача. Кулачок и рычаг. Датчик расстояния. Коронная передача. Блоки «Цикл», «Прибавить к Экрану», «Вычесть из Экрана». Обзор конструктора (механические и электрические составляющие), изучение механических	Ребёнок: – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и

		передач. Микроконтроллеры. Связь ПО и устройства. Программное обеспечение.	самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
Октябрь № 6,7,8	Работа с комплектами заданий «Механические конструкции» Модель «Улитка». Модель «Спутник». Модель «Вертушка». Модель «Робот- шпион».	Знакомство с ременными передачами, экспериментирование со шкивами разных размеров, прямыми и перекрёстными ременными передачами; изучение принципа действия рычагов и кулачков, а также знакомство с основными видами движения.	Ребёнок: – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
Ноябрь № 9	Работа с комплектами заданий «Механические конструкции» Модель «Валли». Модель «Болгарка». Модель «Дрель». Модель «Пилорама».	Знакомство с функцией системы - реагирование на свое окружение. Система шкивов, ремней (ременных передач) и механизма замедления. Знакомство с работой коронного зубчатого колеса в данной модели. Изучение рычажного механизма,	Ребёнок: – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению
Ноябрь № 10,11,12	Работа с комплектами заданий «Механические конструкции» Модель «Валли». Модель «Болгарка». Модель «Дрель». Модель «Пилорама».	Знакомство с функцией системы - реагирование на свое окружение. Система шкивов, ремней (ременных передач) и механизма замедления. Знакомство с работой коронного зубчатого колеса в данной модели. Изучение рычажного механизма,	Ребёнок: – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям;
Декабрь № 13			

		работающего в данной модели.	задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
Декабрь №14,15,16  Январь №17	Работа с комплектами заданий «Механические конструкции»  Модель «Автобот». Модель «Робот наблюдатель». Модель «Миниробот».	Процесс передачи движения и преобразования энергии в модели. Изучение системы рычагов, работающих в модели. Понимание того, как сила трения влияет на работу модели.	Ребёнок: – знает основные принципы механики; – умеет классифицировать материал для создания модели; – умеет работать по предложенным инструкциям; – умеет творчески подходить к решению задачи; – умеет довести решение задачи до работающей модели; – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
Январь	Работа с	Изучение процесса	Ребёнок:

<p>№18,19,20</p> <p>Февраль</p> <p>№ 21,22,23</p>	<p>комплектами заданий</p> <p>«Транспорт»</p> <p>Модель «Робот - трактор».</p> <p>Модель «Грузовик».</p> <p>Модель «Вертолет».</p> <p>Модель «Гоночная машина».</p>	<p>передачи движения и преобразования энергии в модели.</p> <p>Знакомство с принципом управления звуком и мощностью мотора при помощи датчика наклона.</p> <p>Изучение работы шкивов и зубчатых колёс, понижающей зубчатой передачи.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– знает основные принципы механики;</li> <li>– умеет классифицировать материал для создания модели;</li> <li>– умеет работать по предложенным инструкциям;</li> <li>– умеет творчески подходить к решению задачи;</li> <li>– умеет довести решение задачи до работающей модели;</li> <li>– умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений</li> </ul>
<p>Февраль</p> <p>№24</p> <p>Март</p> <p>№25,26,27,28</p>	<p>Сложные изобретения «Мир живой природы»</p> <p>Модель «Обезьяна».</p> <p>Модель «Олень с упряжкой».</p> <p>Модель «Крокодил».</p> <p>Модель «Павлин».</p> <p>Модель «Кузнецик».</p>	<p>Работа со сложными механизмами.</p> <p>Знакомство с моделями</p>	<p>Ребёнок:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знает основные принципы механики;</li> <li>– умеет классифицировать материал для создания модели;</li> <li>– умеет работать по предложенным инструкциям;</li> <li>– умеет творчески подходить к решению задачи;</li> <li>– умеет довести решение задачи до работающей модели;</li> <li>– умеет излагать</li> </ul>

			мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений
Апрель №29,30,31,32	Составление собственного творческого проекта	Разработка творческого проекта. Закрепление полученных знаний на практике в разработке и создании собственной модели. Определение цели будущего проекта (проектной модели). Проработка этапов создания проектной модели: проектирование, конструирование, программирование, тестирование.	Ребёнок: – умеет излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений; умеют работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.
Май №33,34	Подготовка и проведение соревнований	Подведение итогов. Проведение викторины по пройдённому материалу. Практика. Выставка творческих работ.	Ребёнок: – умеет защищать творческие проекты; – умеет участвовать в соревнованиях.

#### **4. Учебно – методическое и материально – техническое обеспечение образовательного процесса**

Для реализации Программы используются следующие материалы:

- учебно-тематический план;
- календарно-тематический план;
- ресурсы информационных сетей по методике проведения занятий и подбору схем изготовления конструкций;

- схемы пошагового конструирования;
- комплекты заданий;
- наглядные пособия;
- схемы, образцы построек;
- таблицы для фиксирования результатов образовательных результатов;
- методическая литература для педагогов по организации конструирования.

Методы, в основе которых лежит способ организации занятия:

- наглядный (показ мультимедийных материалов, иллюстраций, наблюдение, показ (выполнение) педагогом, работа по образцу и др.);
- практический (выполнение работ по инструкционным чертежам, схемам и др.);
- словесный (устное изложение, беседа, рассказ, лекция и т.д.).

Методы, в основе которых лежит форма организации деятельности обучающихся на занятиях:

При осуществлении образовательного процесса применяются следующие методы:

- проблемного изложения, исследовательский (для развития самостоятельности мышления, творческого подхода к выполняемой работе, исследовательских умений);
- объяснительно-иллюстративный (для формирования знаний и образа действий);
- репродуктивный (для формирования умений, навыков и способов деятельности);
- словесный - рассказ, объяснение, беседа, лекция (для формирования сознания);
- стимулирования (соревнования, выставки, поощрения).

#### Литература

1. Ишмакова М.С. Конструирование в дошкольном образовании в условия введения ФГОС: пособие для педагогов. – всерос.уч.-метод. центр образоват. Работотехники.-М.: Изд.-полиграф. центр «Маска» - 2013.

2. Комарова Л. Г. «Строим из LEGO» (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). — М.; «ЛИНКА — ПРЕСС», 2001.

3. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273 – ФЗ

4. «Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования» от 17.10.2013 г. №1155 утверждён

Министерством образования и науки Российской Федерации

5. Фешина Е.В. «Легоизделия в детском саду»: Пособие для педагогов. М.: изд. Сфера, 2011.

Интернет-ресурсы

<http://фгос-игра.рф>

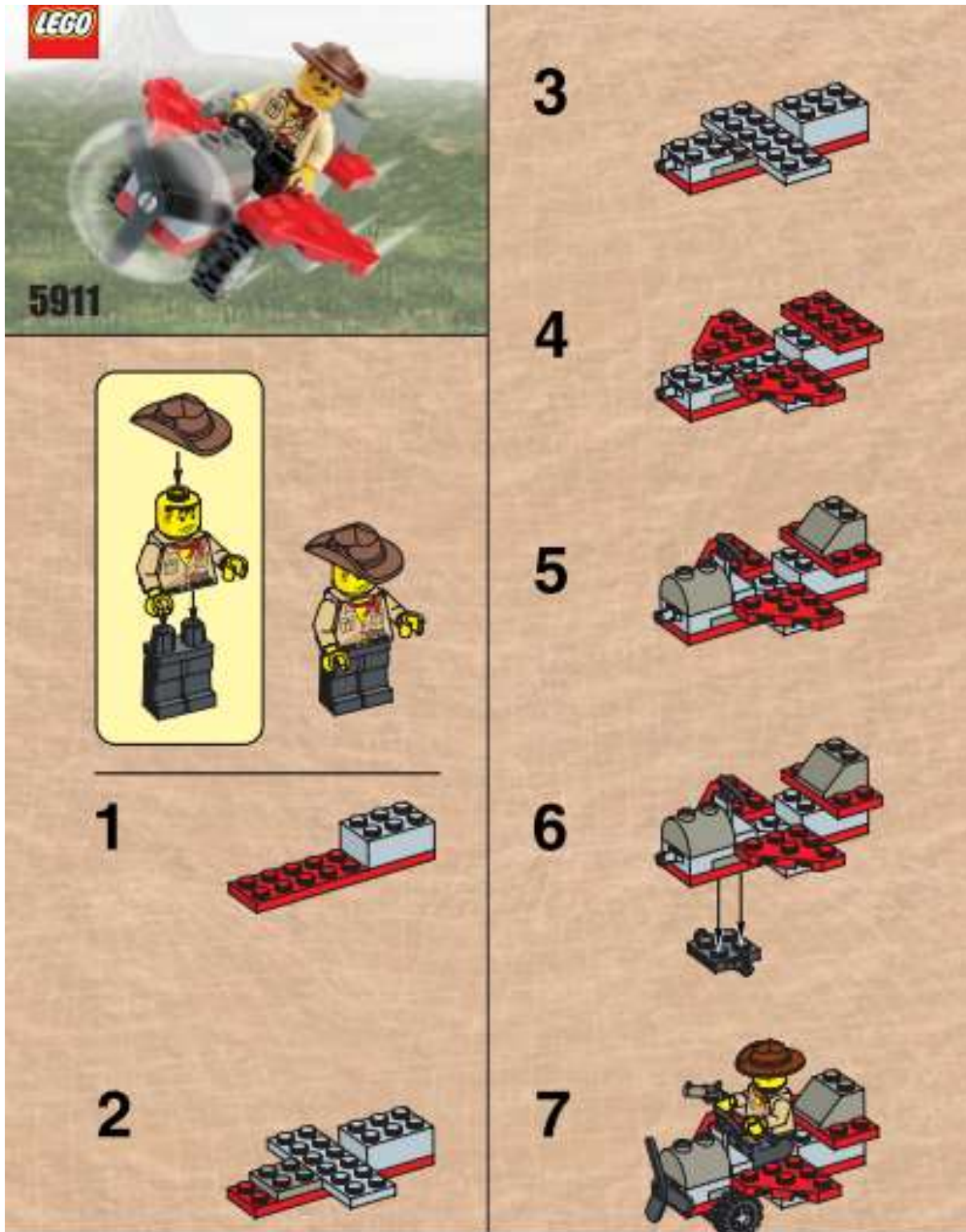
<http://7robots.com/>

<http://www.spfam.ru/contacts.html>

<http://robocraft.ru/>

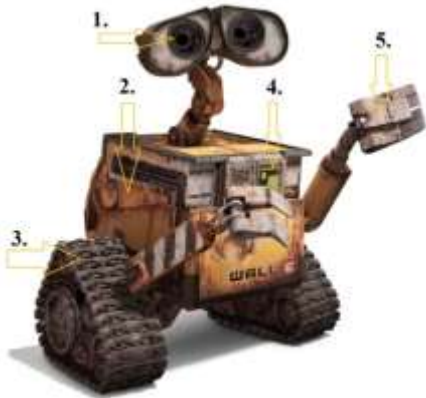
## Мониторинг готовности ребёнка к освоению содержания программы

Построение по инструкции простой модели



## Итоговое тестирование по робототехнике

1. Назови части робота:



ОТВЕТ:

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

2. Сопоставь роботов с их тенью

1. 2.



3.



A.



B.



C.



D.



E.



ОТВЕТ:

1	
2	
3	
4	
5	

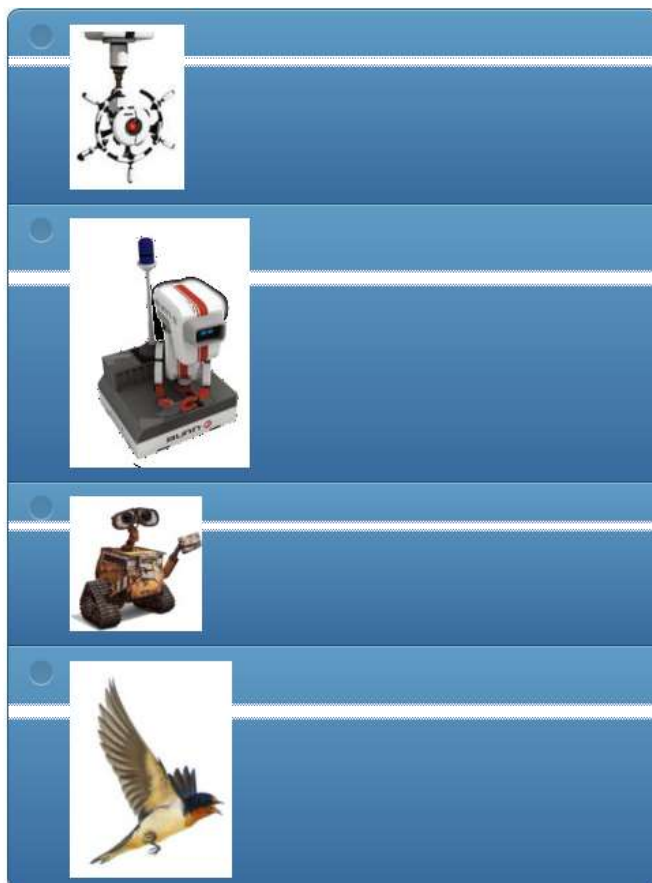
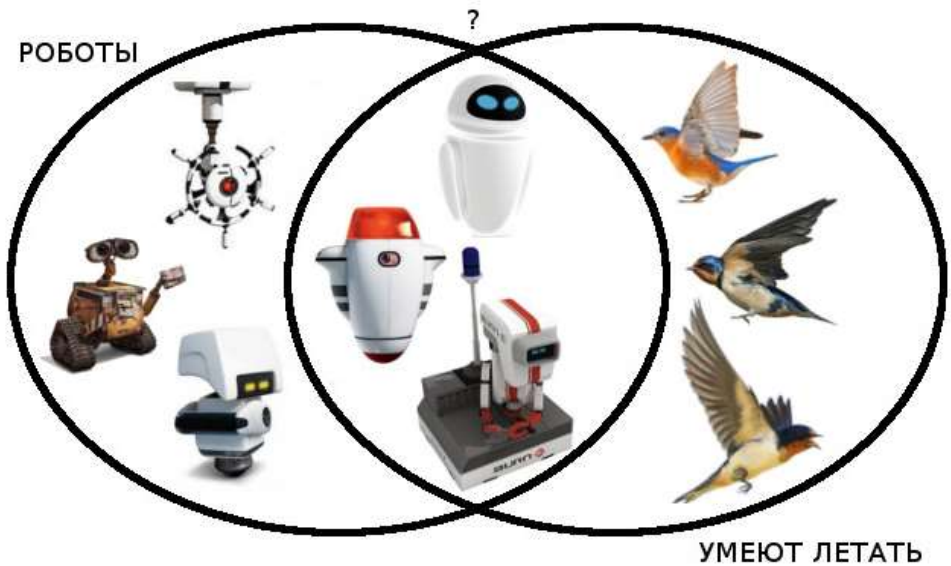
3. Как называется серия популярных игрушек, которые первоначально создавались американской компанией «Hasbro»?

1. Трансформеры
  2. Андроиды
  3. Автоботы
4. Автобот Оптимус Прайм - это:
- 1) Трактор

2) Грузовик

3) Танк

5. Выбери того, кто неверно помещен в множество:



6. Перечисли источники энергии робота:

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_

7. Назовите имя робота-сгибальщика из популярного мультсериала «Футурама».

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_

8. Валли встретил Еву и решил познакомиться.

Выбери из списка те свойства, которые являются ОБЩИМИ для Валли и Евы

- умеет летать
- белого цвета
- умеет говорить
- помогает людям
- является роботом
- умеет переносит предметы
- имеет внутренний отсек
- имеет программу



### Ответы

1. Назови части робота:

ОТВЕТ:



1.	датчик-камера
2.	корпус
3.	гусеницы
4.	основная микросхема
5.	манипулятор

2. Сопоставь роботов с их тенью

ОТВЕТ:

1	C
2	E
3	B
4	D
5	A

3. Как называется серия популярных игрушек, которые первоначально создавались американской компании «Hasbro»?

#### **4. Трансформеры**

4. Автобот Оптимус Прайм - это:

#### **2) Грузовик**

5. Выбери того, кто неверно помещен в множество

ОТВЕТ:



6. Перечисли источники энергии робота:

ОТВЕТ: **аккумулятор, батарея, солнечная батарея**

7. Назовите имя робота-гибальщика из популярного мультсериала «Футурама».

ОТВЕТ: **Бендер** (полное имя Бендер Сгибальщик Родригес (мекс. Bender Bending Rodríguez), также Гибочный модуль № 22 (Bending Unit #22) — промышленный робот, предназначенный для сгибания металлических балок

8. Валли встретил Еву и решил познакомиться.

Выбери из списка те свойства, которые являются **ОБЩИМИ** для Валли и Евы

- умеет летать
- белого цвета
- **умеет говорить**
- **помогает людям**
- **является роботом**
- **умеет переносит предметы**
- **имеет внутренний отсек**
- **имеет программу**

### **Проектная деятельность**

Программой предусматривается проектная деятельность детей в рамках выполнения итоговой творческой работы. Эта деятельность включает в себя 2 этапа:

1-й этап. Подготовка и защита творческого проекта по темам:

- Военная техника;
- Сельскохозяйственная техника;
- Бытовая техника (техника для дома);

На этом этапе педагог озвучивает задачи проектной деятельности. Каждый учащийся разрабатывает, а потом представляет свой проект, при этом он должен: аргументировать выбор типа изделия; представить схему изделия и аргументировать его назначение и характеристики.

Во время защиты проекта учащийся должен ответить на вопросы:

1. Почему выбран данный тип изделия?
2. Что послужило источником для разработки схемы?

3. Чем обоснован выбор комплектующих?
  4. Практическое применение данного проекта.
- 2-й этап Практическая реализация творческого проекта.  
Заключительный этап работы - реализация проекта выполнения аттестационного изделия: воплощение, презентация и защита проекта.

