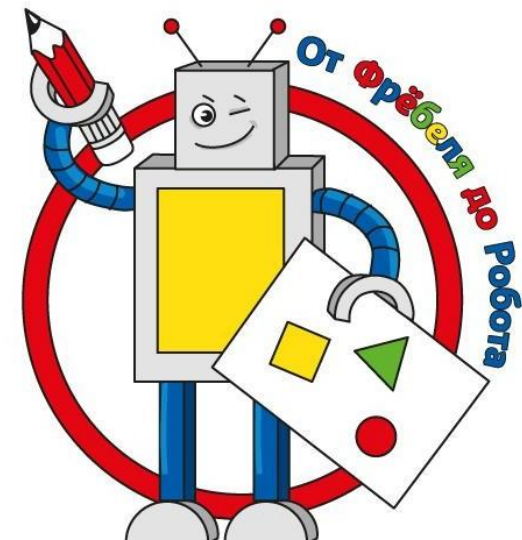


# «ОТ ФРЁБЕЛЯ ДО РОБОТА: РАСТИМ БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ»

Парциальная  
образовательная программа  
дошкольного образования

Т.В. Волосовец,  
Ю.В. Карпова,  
Т.В. Тимофеева



Растим будущих инженеров



### Профессия – это

- способ самореализации,
- основа благополучия,
- а нередко и смысл жизни.

Некоторые люди с детства знают, кем хотят стать. И зачастую выбор профессии у них сложился в играх или на занятиях в детском саду.

Именно выбор профессии во многом определяет, насколько счастливой окажется взрослая жизнь вчерашнего школьника или студента.



**Как совместить навыки и интересы, чтобы в будущем ребенок был востребован на современном рынке труда?**

**Как подготовить к профессии ребенка уже сейчас, чтобы он стал профессионалом через 20 лет?**



### **Подготовка детей к изучению технических наук –**

это одновременно и обучение, и техническое творчество, что способствует воспитанию активных, увлечённых своим делом людей, обладающих инженерно-конструкторским мышлением.

Ведущие компании мира, такие как

- Microsoft и The Future Laboratory
- Московская школа управления «Сколково»
- Американская исследовательская компания «Sparks & Honey»
- Журнал Forbs
- Британская исследовательская компания «Fast Future»

представили научные доклады  
с рейтингом **самых перспективных**  
**профессий будущего (ближайшие 15-20 лет)**



THE : FUTURE : LABORATORY

sparks & honey



**Forbes**



Все профессии  
находятся  
на стыке инженерии,  
технического творчества  
и других областей  
знаний!!!

- Дизайнер виртуальной среды**  
(архитектурный дизайн, проектирование миров)
- Адвокат по робоэтике** (владение основами робототехники)
- Аналитик данных «Интернетавещей»**  
(знание инженерного дела. Коммуникация, предпринимательство)
- Инженер по восстановлению окружающей среды**
- Разработчик средств постоянного питания**  
(инженерные навыки, энергетика)
- Инженерия промышленного производства**
- Проектировщики шаблонов 3D**  
(инженерные навыки и знания)
- Инженеры композитики**
- Разработчики альтернативного транспорта**

# Парциальная образовательная программа дошкольного образования

СВЕТОЧ

## «ОТ ФРЁБЕЛЯ ДО РОБОТА: РАСТИМ БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ»

Это принципиально новый  
уровень подходов к развитию  
детского технического творчества  
в дошкольном образовании,  
имеющая методическое  
сопровождение.



## ПАРЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОТ ФРЁБЕЛЯ ДО РОБОТА: РАСТИМ БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ»

### Авторы

к.п.н. Волосовец Т.В. (РАО),  
к.п.н. Карпова Ю.В. (СИПКРО),  
Тимофеева Т.В. (ДОО)

### Рецензент

директор ФИРО, академик РАО,  
доктор психологических наук,  
профессор Асмолов А.Г.

Является уникальным методическим продуктом и разработана в соответствии с Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования (Приказ Минобрнауки РФ от 17 октября 2013 г. № 1155, г. Москва).



### Научная актуальность

Концепция сопровождения профессионального самоопределения обучающихся в условиях непрерывности образования (Концепция- 2015): обосновывает формирования мотивации на профессиональную деятельность с дошкольного возраста.

Цель сопровождения профессионального самоопределения на этапе дошкольного образования – формирование первичного представления о мире профессий, интереса к профессионально-трудовой деятельности, позитивных установок к различным видам труда и творчества.

# СВЕТОЧ

## ВИДЫ КОНСТРУКТОРОВ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАЗВИТИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА РЕБЁНКА ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

Игровой набор  
«Дары Фрёбеля»

Конструкторы

Робототехника



## ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ |

Разработка системы формирования у детей предпосылок готовности к изучению технических наук средствами игрового оборудования в соответствии с ФГОС ДО.

## | ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ |

1. В условиях реализации ФгОС ДО организовать в образовательном пространстве ДОО в предметную игровую техносреду, адекватную возрастным особенностям и современным требованиям к политехнической подготовке детей (к ее содержанию, материально-техническому, организационно - методическому и дидактическому обеспечению);
2. Формировать основы технической грамотности воспитанников;
3. Развивать технические и конструктивные умения в специфических для дошкольного возраста видах детской деятельности;
4. Обеспечить освоение детьми начального опыта работы с отдельными техническими объектами (в виде игрового оборудования);
5. Оценить результативность системы педагогической работы, направленной на формирование у воспитанников, в соответствии с ФГОС ДО, предпосылок готовности к изучению технических наук средствами игрового оборудования.

(Программа может использоваться как часть, формируемая участниками образовательных отношений, при разработке Основной общеобразовательной программы дошкольного образования – вариативная часть ООП).

## ПРИНЦИПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ |

( ФГОС ДО п 1.4)

1. Полноценное проживание ребенком всех этапов детства, обогащение детского развития;
2. Построение процесса образовательной деятельности на основе индивидуальных особенностей каждого ребенка, при котором сам ребенок становится активным в выборе и содержания своего образования. Становится субъектом образования (далее индивидуализация дошкольного образования);
3. Содействие и сотрудничество детей и взрослых, признание ребенка полноценным участником образовательных отношений;
4. Поддержка инициативы детей в различных видах деятельности;
5. Сотрудничество окольной организации с семьей;
6. Приобщение детей к социокультурным нормам, традициям семьи, общества и государства;
7. Формирование познавательных интересов и познавательных действий ребенка в различных видах деятельности;
8. Возрастная адекватность дошкольного образования ( соответствие условий, требований, методов возрасту и особенностям развития);
9. Учет этнокультурной ситуации развития детей.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## Пример:

№	Тематические модули / блоки	Старшая группа	Подготовительная группа	Лексическая тема
<b>Машиностроение и машиноведение</b>				
1	Машиноведение, системы приводов и детали машин	<p><b>«Коробка передач»</b>  <i>Дети конструируют модель коробки передач из конструктора Полидрон «Проектирование» и на простых механизмах (шестеренках) узнают процесс вращения и переключения механического привода</i></p>	<p><b>«Проектирование машин»</b>  <i>Каждый ребенок придумывает и конструирует модель своей машины (конструирование по условиям: в конструкции должны присутствовать все основные детали - колеса, руль, сидения, бампера, двери, капот, багажник и др.)</i></p>	«Транспорт»
2	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	<p><b>«Роботы – помощники»:</b>  -на производстве «Рука-помощник»  -в быту «Робот-уборщик»  -в экстремальных ситуациях «Робот-спасатель»  -в авиации «Робот-пилот»  <i>Дети узнают что, для замены человека при выполнении тяжелых, утомительных и опасных работ можно создать роботов. Каждый ребенок придумывает по своему замыслу робота, помогающего человеку в какой-то ситуации (на выбор ребенка), с одноименным действием (Робот-спасатель – спасает от чего-то...; робот-пилот – заменяет человека в самолете и т.д.), а затем конструирует своего робота из конструктора (или из дополнительного материала, или с помощью набора образовательной робототехники).</i></p>	<p><b>«Роботы будущего»</b>  <i>Ребенок придумывает сложного робота, который выполняет несколько действий для пользы людям (полифункциональный робот); конструирует его из конструктора (или из дополнительного материала, или с помощью набора образовательной робототехники).</i></p>	«Бытовые приборы» «Человек. Части тела» «Мой город»

# СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕЖИМНЫХ МОМЕНТАХ

## Пример:

№	Старшая группа	Подготовительная группа	Оборудование
<b>Машиностроение и машиноведение</b>			
1	<p><b>Тема: «Коробка передач»</b></p> <p><b>Конструктивно-модельная:</b> "Коробка передач"</p> <p><b>Познавательно-исследовательская деятельность:</b> Просмотр и обсуждение видеофильма:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Как работают машины»</li> <li>• <b>Игровая:</b> игра "Автопарк"</li> <li>• <b>Коммуникативная:</b></li> <li>• Рассказывание "Как работают машины"</li> <li>• Отгадывание загадок о машинах, деталях и т.д.</li> </ul> <p><b>Восприятие художественной литературы и фольклора:</b> Рассматривание и обсуждение машиностроительных, технических энциклопедий.</p> </p>	<p><b>Тема: «Проектирование машин»</b></p> <p><b>Конструктивно-модельная:</b> проектирование и конструирование машины (главное соблюдение технических условий: чтобы были в конструкции все основные детали: колеса, руль, сидения, бампера, двери, капот, багажник и др.)</p> <p><b>Познавательно-исследовательская деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Просмотр и обсуждение видеофильма: «Из чего состоит машина и как она работает».</li> <li>• Видеоролик «Учим детали машин»</li> </ul> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=aj7GZeKhq-Y">https://www.youtube.com/watch?v=aj7GZeKhq-Y</a></p> <p><b>Игровая:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Игры "Собери детали", "Целое и части"</li> </ul> <p><b>Изобразительная:</b></p> <p><b>Рисование:</b> "Автомобиль будущего"</p> <p><b>Лепка:</b> "Легковой автомобиль"</p> <p><b>Аппликация:</b> "Мой любимый автомобиль"</p> <p><b>Игровая:</b></p> <p>Сюжетно-ролевая игра «Таксопарк раритетных машин»</p> <p><b>Коммуникативная:</b> Предложить составить рассказ о своей модели машин и рассказать о ней том, как они «постарели». Рассказывание "Как я собрал машину".</p> <p><b>Восприятие художественной литературы и фольклора:</b> Рассматривание и обсуждение машиностроительных, технических энциклопедий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор Полидрон Магнитный «Конструируем транспорт» с дополнительным комплектом колес (расширенный)</li> <li>• Набор Полидрон Проектирование (комплект на группу) 6-7 лет</li> <li>• Конструктор грузовик «Собери сам»</li> <li>• Деревянный конструктор «Завод»</li> <li>• Набор Полидрон Гигант «Огромные шестерёнки». 4-7 лет.</li> <li>• Набор Полидрон Гигант «Конструируем транспорт». 3-7 лет.</li> <li>• Игра «Большие гонки»</li> <li>• Магнитный конструктор КЛИК <i>Расширенный набор</i>. 4-6 лет.</li> </ul>

# **Технология НОД в старшей и подготовительной к школе группах с использованием конструкторов и образовательной робототехники**

- 1. Введение нового понятия (слова или логическая взаимосвязь)*
- 2. Работа в инженерной книге:  
Техника безопасности  
Схемы, карты, условные обозначения (работа с детьми с символическим материалом)  
Стимулирование инициативы детей (поддержка детских идей)  
Стимулирование и прогнозирование своих мыслей вслух (объяснение детьми хода своих рассуждений)*
- 3. Конструирование/экспериментальная деятельность (+ стимулирование общения детей между собой)*
- 4. Обыгрывание моделей (+стимуляция активизации словаря)*
- 5. Фотографирование деятельности и объектов*
- 6. Размещение моделей и конструктивных материалов в предметно-пространственной среде.*

# *Введение нового понятия (слова или логическая взаимосвязь)*





# Инженерная книга

## 1) Правила безопасности:



-Участники постройки  
(схематическое изображение  
количества детей)



## 2) Схема объекта (постройки).

# Инженерная книга

3) Алгоритм подготовки постройки объекта . Материал.



-Способ соединения (вид крепления)



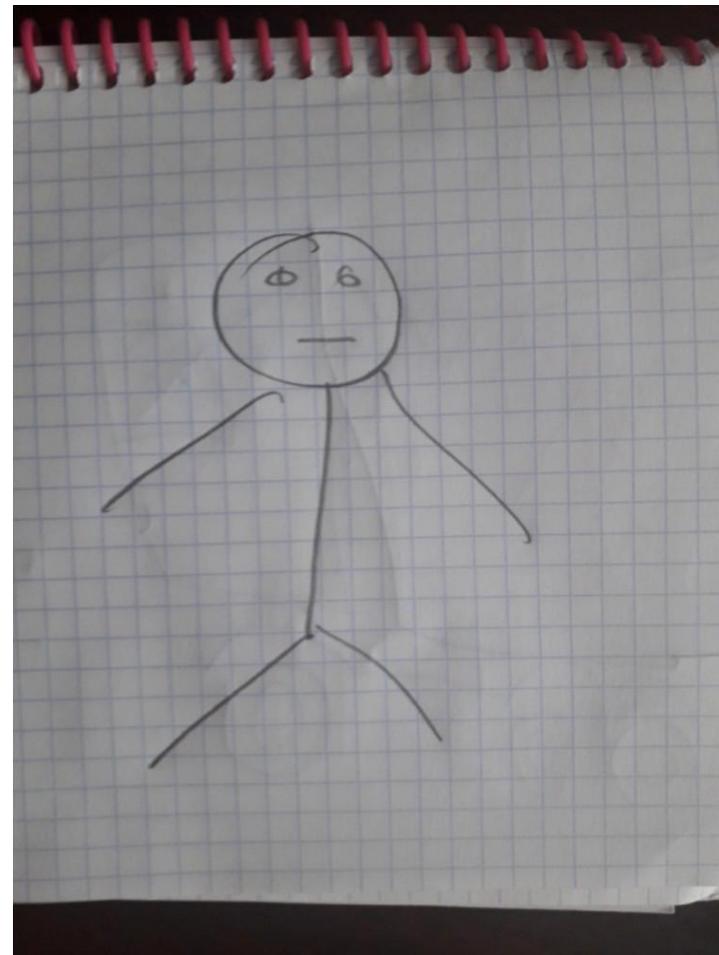
-Инструменты (с помощью каких инструментов будет изготавливаться постройка)



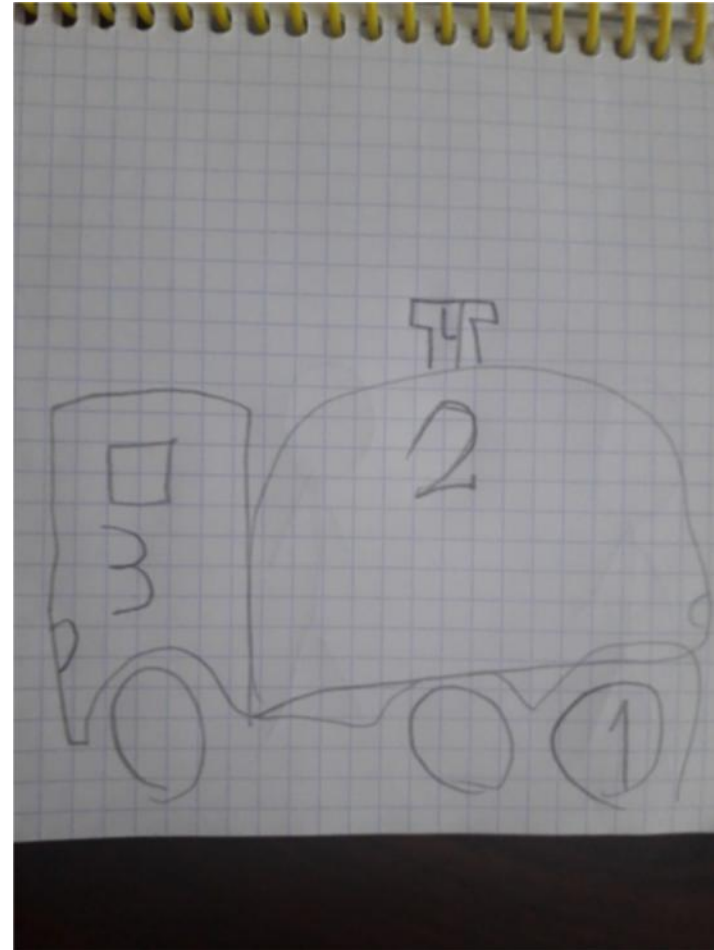
# Инженерная книга



# Участники постройки



# Этапы работы



# Родительское собрание



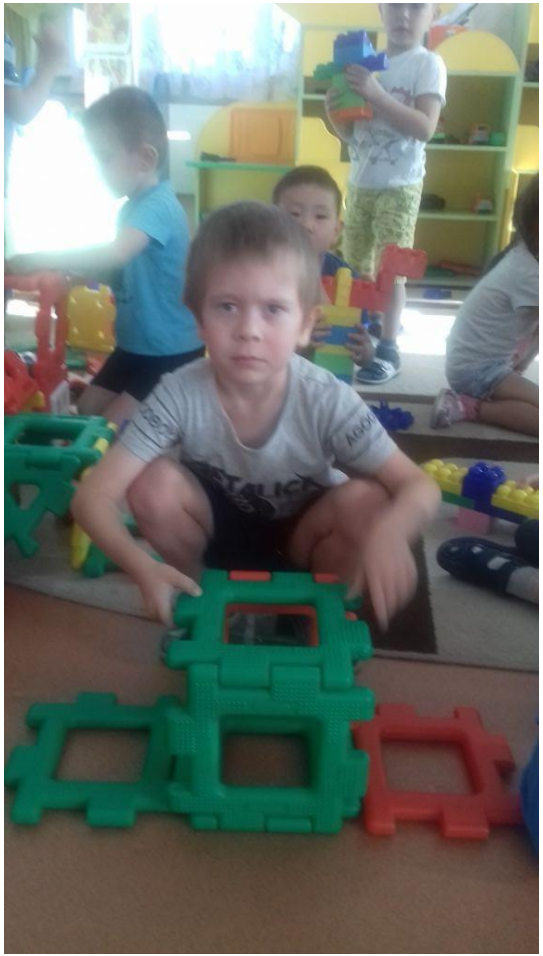






# «Роботы помощники»





# Изготовление «Сумки холодильника»







# «Самолет», «Дельтаплан»





## «Подъемный кран»









**При подготовки любого  
события с детьми:**

