

**муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение**  
**«Детский сад комбинированного вида № 466»**  
**городского округа Самара**  
*РОССИЯ 443004 г. Самара, ул. Фасадная, дом . 13 «а»,*  
*тел. (846) 330-38-20*

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**ПО ФОРМИРОВАНИЮ У ДЕТЕЙ СРЕДНЕГО ДОШКОЛЬНОГО**  
**ВОЗРАСТА**

**ГОТОВНОСТИ К ИЗУЧЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК**

*(на основе парциальной программы дошкольного образования*

*«От Фребеля до робота: растим будущих инженеров»)*

*составили: воспитатели Рубцова С.Г., Устюгова Е.В.,*

*учитель – логопед Павлова Е.Е.*

№	Тематический модуль	Тема ОД, источник	Лексическая тема
<b>ноябрь</b>			
1	<b>«Робототехника – целая страна!»</b>	«Знакомство с миром роботов» <i>«Мои первые роботы», стр. 39</i>	«Моя Родина»
2		«Из чего сделаны роботы?» <i>«Мои первые роботы», стр. 40</i> <b>Входящая диагностика уровня восприятия</b>	
3		«Для чего сделаны роботы?» <i>«Мои первые роботы», стр. 40</i> <b>Входящая диагностика уровня внимания</b>	
4		«Робот! Ты же выдумка века!» <i>«Мои первые роботы», стр. 40</i> <b>Входящая диагностика уровня воображения</b>	
<b>декабрь</b>			
5	<b>Технология швейных изделий</b>	«Конструирование головных уборов к новогоднему карнавалу» <i>«От Фребеля до робота» стр. 27</i>	«Новый год у ворот»
6		«Конструирование аксессуаров» <i>«От Фребеля до робота» стр. 27</i>	
7	<b>Приборы навигации</b>	«Маршрутный лист как предшественник навигатора» <i>«От Фребеля до робота» стр. 23</i>	
8	<b>Приборы и методы преобразования изображений и звука</b>	«Фотоаппарат» <i>«От Фребеля до робота» стр. 23</i>	
<b>январь</b>			
9	<b>Электростанции и электроэнергетические системы</b>	«Линии электропередач» <i>«От Фребеля до робота» стр. 25</i>	«Зимушка хрустальная!»
10	<b>Системы, сети и устройства телекоммуникаций</b>	«Телефон» <i>«От Фребеля до робота» стр. 24</i>	
<b>февраль</b>			
11	<b>Машиностроение, системы приводов и детали машин</b>	«Коробка передач» <i>«От Фребеля до робота» стр. 17</i>	«Защитники Отечества»
12	<b>Эксплуатация автомобильного транспорта</b>	«Специальные автомобили» <i>«От Фребеля до робота» стр. 28</i>	

13	<b>Колесные и гусеничные машины</b>	«Танк» «От Фребеля до робота» стр. 19	
14	<b>Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы</b>	«Бинокль» «От Фребеля до робота» стр. 23	
<b>март</b>			
15	<b>Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов</b>	«Молекулы духов» «От Фребеля до робота» стр. 26	«Международный Женский день»
16	<b>Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур.</b>	«Мельница ветряная, водяная» «От Фребеля до робота» стр. 25	«Народная культура и традиции»
17	<b>Строительные конструкции, здания и сооружения</b>	«Дом, в котором мы живем» «От Фребеля до робота» стр. 30	
18	<b>Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов</b>	«Строим село» «От Фребеля до робота» стр. 31	
<b>апрель</b>			
19	<b>Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств</b>	«Производство мороженого» «От Фребеля до робота» стр. 25	«Весенняя неделя добра»
20	<b>Эксплуатация водного транспорта</b>	Макет «Речной вокзал» «От Фребеля до робота» стр. 29	«ОБЖ»
21	<b>Проектирование и конструирование судов</b>	«Круизный лайнер» «От Фребеля до робота» стр. 21	
22	<b>Железнодорожный путь, проектирование железнодорожных путей</b>	«Проектирование железнодорожных путей» «От Фребеля до робота» стр. 28	
<b>май</b>			
23	<b>Аэродинамика и процесс теплообмена летательных аппаратов</b>	«Бумажный самолет» «От Фребеля до робота» стр. 20	«День Победы»
24		«Из чего же мы сделали наших роботов?» «Мои первые роботы», стр. 60	

		<b><i>Итоговая диагностика уровня восприятия.</i></b>	
25		«Для чего же мы сделали наших роботов?» <i>«Мои первые роботы», стр. 60</i> <b><i>Итоговая диагностика уровня внимания.</i></b>	
26		«Робот – ты же выдумка века!» <b><i>Итоговая диагностика уровня воображения.</i></b> <i>«Мои первые роботы», стр. 61</i>	

#### Используемая литература:

1. Парциальная образовательная программа дошкольного образования «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров»  
Т.В. Волосовец, Ю.В. Карпова, Т.В. Тимофеева  
Самара «Издательство АСТАРД» 2017
2. Конспекты образовательной деятельности к парциальной образовательной программе дошкольного образования «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров»  
Самара 2018
3. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности для детей старшего дошкольного возраста «Мои первые роботы»  
Тольятти Издательство ТГУ 2017