

Нефтеюганское районное муниципальное дошкольное  
образовательное бюджетное учреждение  
«Центр развития ребенка – детский сад «Теремок»

План по самообразованию:  
«Развитие конструктивных навыков детей дошкольного возраста  
посредством ТИКО-моделирования».

Воспитатель подготовительной группы:  
Антипова А.И.

№ п/п	Формы и название мероприятия	Сроки	Литература
1.  2. 3.	Изучение нормативных документов; -участие с детьми в конкурсах; -индивидуальные беседы, консультации для родителей по данной теме «Знакомство с конструированием». Виды конструкторов Папка – передвижка "Развитие конструктивного воображения у детей дошкольного возраста".	Сентябрь	1. Акиньшина, С. Примерные занятия по конструированию из строительного материала / С. Акиньшина // Дошкольное воспитание. – 1988. – № 8. – С. 35 – 36. 2. Ермакова Е.С., Румянцева И.Б., Целищева И.И. Развитие гибкости мышления детей. – СПб: Речь, 2007. 3. Тихомирова Л.Ф. Упражнения на каждый день: логика для дошкольников. Ярославль: Академия развития, Академия холдинг, 2004. 4. Безруких М.М., Филиппова Т.А. Ступеньки к школе. Учимся узнавать геометрические фигуры. – М.: Дрофа, 2006.
4.  5. 6.	Оформление центра «Конструирования»; Создание «Методической копилки «Конструирование для детей дошкольного возраста». Консультация для родителей «Конструктор ТИКО: как играть, что выбрать?» Папка-передвижка " Развитие конструктивного воображения у детей дошкольного возраста".	Октябрь	5. Выготский Л.С. Воображение и творчество в детском возрасте. М.: Просвещение, 1976 6. Ишмакова М.С. «Конструирование в дошкольном образовании в условиях введения ФГОС» - ИПЦ Маска, 2013 г. 7. Кирпач А. А. Развитие инициативы и самостоятельности детей дошкольного возраста в изобразительной деятельности [Текст] // Аспекты и тенденции педагогической науки: материалы III Междунар. науч. конф. (г. СанктПетербург, декабрь 2017 г.). — СПб.: Свое издательство, 2017. 8. Методические рекомендации по конструированию плоскостных фигур детьми дошкольного и младшего школьного возраста. Н.М.Карпова, И.В.Логинова - ООО НПО «РАНТИС» 2014 с мультимедийными работами. 9. Куцакова, Л.В. Конструирование и ручной труд в детском саду: пособие для воспитателей детского сада / Л.В. Куцакова. – М.: Просвещение, 1990. – 158 с.
7.  8 9.	Организация и проведение фестиваля – конкурса технического творчества на тему: «Строителям посвящается». Изготовление совместно с родителями макетов из ТИКО и других видов конструкторов: «Наш поселок» Памятка для родителей «Юный конструктор»	Ноябрь	10. Лиштван, З.В. Конструирование / Э.В. Лиштван. – М., 1981. – 232 с. 11. Модель Н. А. Поддержка детской инициативы и самостоятельности на основе детского творчества. Часть 1. – М.: изд-во "Творческий центр Сфера", 2016.
10.  11.	Открытое мероприятие «Юные конструкторы». Подготовка к участию в региональном этапе Всероссийских соревнований по образовательной робототехнике «Икаренок», 2019, г. Консультации для родителей «Развитие конструктивных умений детей старшего дошкольного возраста на основе нетрадиционных техник работ с ТИКО»	Декабрь	12. Модель Н. А. Поддержка детской инициативы и самостоятельности на основе детского творчества. Часть 2. – М.: изд-во "Творческий центр Сфера", 2016. 13. Модель Н. А. Поддержка детской инициативы и самостоятельности на основе детского творчества. Часть 3. – М.: изд-во "Творческий центр Сфера", 2016. 14. Физкультурные минутки и динамические паузы в ДО Аверина И.Е. У. – М.Айрис-пресс, 2006.

12.	Копилка советов для родителей - «Мастерим вместе с детьми дома»		<p>15. Новоселова С.Л., Зворыгина Е.В., Парамонова Л.А. Всестороннее воспитание детей в игре. // Игра дошкольника / Под ред. С.Л. Новоселовой. М.: Просвещение, 1988.</p> <p>16. Парамонова, Л. Творческое художественное конструирование / Л. Парамонова // Дошкольное воспитание. – 2005. – № 2. – С. 92 – 102.</p> <p>17. Свирская Л.В. Детский совет: методические рекомендации для педагогов. – М.: Издательство «Национальное образование», 2015г.</p> <p>18. Свирская Л.В., Роменская Л.А. ФГОС дошкольного образования. Великий Новгород, 2014г.</p> <p>19. Урадовских, Г. Художественное конструирование из деталей конструктора / Г. Урадовских // Дошк. воспитание. – 2005. – № 2. – С. 15 – 22.</p> <p>20. Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования. Развитие ребенка в конструктивной деятельности: Справочное пособие. Шайдурова Н.В. - М.: ТЦ Сфера, 2008</p> <p>21. Филиппов С.А. «Робототехника для детей и родителей»</p> <p>22. Интернет – источники</p> <p>1. Российский общеобразовательный портал (Дошкольное образование)</p> <p>2. <a href="http://www.school.edu.ru/catalog.asp?cat_ob_no=145">http://www.school.edu.ru/catalog.asp?cat_ob_no=145</a></p> <p>3. <a href="http://www.tico-rantis.ru/games_and_activities/doshkolnik/">http://www.tico-rantis.ru/games_and_activities/doshkolnik/</a></p> <p>4. Дошкольник. Сайт для всей семьи</p> <p>5. <a href="http://doshkolnik.ru/">http://doshkolnik.ru/</a></p>
13.	Консультация для родителей «Развитие творческих способностей детей в процессе занятий с помощью конструктора ТИКО «Построй свою историю».	Январь	
14.	Оформление фотовыставки «Мой первый робот»		
15.	Консультация для родителей по теме «Конструирование и робототехника в дошкольном образовании в условиях ФГОС».	Февраль	
16.	Выставка работ «Корабли», «Подарок папе»		
17.	Выставка работ «Городской транспорт» (из строительного материала).	Март	
18.	Консультации для родителей «Наблюдение за детским творчеством в домашних условиях»		
19.	Семинар-практикум для педагогов «Учусь, играя»		
20.	Мастер-класс «ТИКО страна – наша игра!».	Апрель	
21.	Консультация для родителей «Мы дети технологий»		
22.	Практические занятия Конструирование и робототехника в доу – шаг к техническому творчеству»		
23.	Технологические карты по ТИКО-конструированию для детей младшего, среднего, старшего дошкольного возраста (старшей и подготовительной групп).	Май	
24.	Мастер-класс «Недалекое будущее».		
25.	Выставка детских работ.		

