



Готовятся к изданию методические пособия по направлениям (лабораториям)

№ п\п	Краткое описание пособия	Титульный лист пособия	Содержание
1	<p>Методическое пособие и комплект алгоритмов, схем и заданий по техническому направлению для педагогических работников ДОУ (из опыта работы дошкольного учреждения) - «Легополис» (конструирование и моделирование)</p>		
2	<p>методическое пособие и комплект алгоритмов, схем и заданий по техническому направлению для педагогических работников ДОУ (из опыта работы дошкольного учреждения) - «ИКаРенок» (образовательная робототехника)</p>		
3	<p>Методическое пособие и комплект алгоритмов, схем и заданий по техническому направлению для педагогических работников ДОУ (из опыта работы дошкольного учреждения) - «Шаг к техническому творчеству» (техническое конструирование)</p>		



4	<p>Методическое пособие и комплект алгоритмов, схем и заданий по техническому направлению для педагогических работников ДОУ (из опыта работы дошкольного учреждения) - «Мультикно», «Телемост» (анимационные фильмы, интервьюирование – пресс - центр)</p>		
5	<p>Кейс учебно - методических разработок</p>	<p>В данном кейсе представлены теоретические и методические разработки (сборники, программы, модели, методические рекомендации, образовательные проекты, конспекты НОД, дидактические игры на основе современных конструкторов по разным направлениям развития ребенка)</p>	<p>Все учебно-методические разработки доступны и могут использоваться в педагогической практике в любом ДОУ, вне зависимости от приоритетов разработанной программы обучения и воспитания и контингента детей</p>
6	<p>Кейс локальных актов</p>	<p>Представлены образцы нормативно-правовых актов, регламентирующие инновационную деятельность в МАДОУ, порядок (положение) деятельности Технопарка, организации и проведения творческого роботехнического творчества, олимпиадные задания для дошкольников</p>	<p>Для использования в работе руководителями и педагогическими работниками</p>
7.	<p>Кейс теоретических разработок</p>	<p>Программа дополнительного образования "РоботоWEDы" Модель интеллектуально-мотивационной образовательной среды - детский технопарк «РобоМир» Модель ранней профориентации дошкольников</p>	<p>Для использования в работе руководителями и педагогическими работниками</p>



8. Методическое пособие и комплект алгоритмов, схем и заданий по техническому направлению для педагогических работников ДОУ (из опыта работы дошкольного учреждения) - «Техномир» (основы программирования)



МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ ДОУ РАЙОНА КОГАЛЫМЫ ДОШКОЛЬСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ			
Содержание			
№	Автор	Наименование	Страницы
1	Шенерев В.Г.	Информационная игра «Алгоритмы и программирование» и мини-роботом Сибирь	3
2	Павлова В.А.	Информационная игра «Программы» (Игра в роли Бота и интеллектуальная игра «Роботланд»)	6
3	Ильина С.С.	Комплекс познавательных игр «Программы и Боты»	7
4	Ильина В.И.	Дидактические игры для развития пространственной ориентации дошкольников с использованием цифровых устройств: мини-роботом «Умный робот»	10
5	Бочкарева С.В.	Игры-задания для развития алгоритмического мышления у детей 4-5 лет	12
6	Крукина В.А.	Методические «Ниспользованию» сферической технологии (3D-моделирование и образовательной деятельности, как ресурс формирования основ начального программирования у дошкольников»	14
7	Ильина С.С.	Методические «Игры на скручивании и робота Ботом»	19
8	Ильина В.И.	Комплекс ООД «Презентация Умный робот и интеллектуальная игра»	23
9	Бочкарева С.В.	Примеры сценариев игр для работы по теме «Информационные Боты»	27
10	Крукина В.А.	Информационная игра «Играем и обучаемся» (Дидактическая игра-путешествие)	31
11	Бочкарева С.В.	Методические «Ниспользованию» Ботом, как средством развития алгоритмического мышления дошкольников»	39
12	Крукина В.А.	Методические рекомендации по использованию материала презентации «Диагностика готовности дошкольников к игре и Сфере Ботом»	37