


**Муниципальное дошкольное образовательное автономное учреждение детский сад №12 общеразвивающего вида города Зеи**


Амурская область, город Зея, мкр.Светлый, 4/1; телефон 3-13-54; E-mail: detcad12zeya@yandex.ru

**Движение инновационного проекта**

Образовательная организация	Тема инновационного опыта	Этап реализации	Образовательные события	Итоги: зафиксированные результаты реальных изменений к настоящему моменту
1	2	3	4	5
МДОАУ д/с № 12 г. Зеи	«Растим инженеров с детского сада»	<b>Подготовительный этап</b>	Педагогический совет «Анализ работы летне-оздоровительного периода. Знакомство с годовыми задачами на 2016-2017 учебный год». <i>Ознакомление педагогических работников с проектом «Растим инженеров с детского сада». Участие в областном конкурсе инновационных проектов.</i>	Издан приказ о работе региональной инновационной площадки <i>(обновляется каждый год)</i> <a href="http://kolokolchik.wmsite.ru/ftpgetfile.php?id=550">http://kolokolchik.wmsite.ru/ftpgetfile.php?id=550</a> Утвержден план работы региональной инновационной площадки <i>(обновляется каждый год)</i> .
			Ознакомление родителей (законных представителей) с идеей создания профильных групп	Проведено родительское собрания в старшей группе с анкетированием родителей.
			Приобретение методической литературы, оформление подписки	На 2015-2016 учебный год оформлена подписка на журналы: «Справочник старшего воспитателя», «Дошкольная педагогика»; приобретена методическая литература: «Организация опытно-экспериментальной

			на периодические издания.	деятельности детей 2 – 7 лет. Тематическое планирование, рекомендации, конспекты занятий».
			Консультации, семинар-практикум, мастер-класс, педагогический совет.	Проведен мастер-класс для педагогов «Развитие интереса к познавательно-исследовательской деятельности у детей дошкольного возраста посредством экспериментирования», семинар-практикум «Детское экспериментирование – путь познания окружающего мира. Организованы консультации для педагогов «Детское экспериментирование как метод обучения. Образовательная область «Познавательное развитие», «Формирование познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного возраста на прогулке», «Организация предметно-развивающей среды для экспериментирования в ДОУ». Проведение педсовета «Развитие познавательно-исследовательской деятельности дошкольников через организацию детского экспериментирования».
			Оформление развивающих центров и уголков исследовательской деятельности.	В каждой группе оформлены развивающих центры и уголки исследовательской деятельности.
			Заключение договора с МОБУ СОШ № 4. (срок май 2016 г.)	Заключен договор с МОБУ СОШ № 4. (1 июня 2016 г.)
		<b>Внедренческий этап</b>	Разработка модифицированной программы «Я - инженер», и утверждение на	Разработана модифицированная программа «Я – инженер» и утверждена на педагогическом совете (протокол № 3 от 30.08.2016)

			педагогическом совете.	
			Организация непосредственно-образовательной деятельности по образовательным областям, беседам, продуктивной деятельности. НОД на базе школы на этапе закрепления материала.	Проведена экскурсия в структурном подразделении «Северные электрические сети» (ноябрь 2016 г.) Проведена непосредственно-образовательная деятельность на базе школы № 4 по темам «Электричество, магнетизм» (декабрь 2016 г.) <a href="http://kolokolchik.wmsite.ru/news/malenzie-inzhenery-na-uroke-fiziki?offset=20">http://kolokolchik.wmsite.ru/news/malenzie-inzhenery-na-uroke-fiziki?offset=20</a>
			Создание необходимой материально-технической и учебно-методической базы	1. В 2016-2017 приобретена следующая методическая литература: - <i>Вострухина Т.Н. Знакомим с окружающим миром детей 5-7 лет.</i> - <i>Абашкина И.Б. художественно-творческая деятельность. Архитектура. Тематические, сюжетные, игровые занятия для детей 5-7 лет</i> - <i>Мельникова О.В. Лего-конструирование. 5-10 лет. Программа, занятия.</i> 2. Создана виртуальная экскурсия по Зейской ГЭС 3. Приобретен проектор – 1 шт.
			Создание мини-музея инженерных профессий родного города.	В 2016-2017 уч.году создан мини-музей кукол «Профессии» 
			Приобретение игровых пособий,	Приобретен набор кубиков для конструирования – 20 комплектов.

			игрушек, необходимых для реализации проекта	
			Оформление фотовыставки в коридоре детского сада «Дошкольники познают мир инженерных профессий»	<p>Оформлена фотовыставка «Дошкольники познают мир инженерных профессий». 2017 год</p> 
			Взаимодействие с разными социальными институтами города	<p>Проведена экскурсия в структурном подразделении «Северные электрические сети» (ноябрь 2016 г.)  <a href="http://kolokolchik.wmsite.ru/news/nedelja-energoberezenija?offset=30">http://kolokolchik.wmsite.ru/news/nedelja-energoberezenija?offset=30</a></p>
		<b>Обобщающий этап</b>	Организация мероприятий по обмену опытом работы по проекту	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выступление на совете руководителей «Реализация инновационного проекта «Растим инженеров с детского сада»» (февраль 2017 год)</li> <li>2. В рамках курсов повышения квалификации для руководителей, заместителей руководителей образовательных организаций, педагогических работников общего и профессионального образования, методистов, специалистов муниципальных органов управления образованием на тему «Методическая компетентность педагога: от идеи до тиражирования лучших образовательных практик» был представлен</li> </ol>

				опыт деятельности региональной инновационной площадки по теме «Растим инженеров с детского сада» (февраль 2017 г.)
			Ознакомление родителей с результатом работы профильной группы	Презентация итогов проекта на общем родительском собрании (май 2017)