

ЗАЯВКА
на участие МБДОУ «Детский сад № 1 «Березка» г. Кукмор»
в Ярмарке социально-образовательных проектов

1. Название организации/творческого коллектива/инициативной группы (полностью).	муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида №1 «Березка» г. Кукмор» Кукморского муниципального района Республики Татарстан
2. Логотип (эмблема) организации или творческого коллектива, инициативной группы (если имеется).	
3. Руководитель проекта (Фамилия, Имя, Отчество, должность).	Владимирова Людмила Александровна, заведующий
4. Количество членов организации или творческого коллектива, инициативной группы.	30
5. Количество привлекаемых добровольцев, социальных партнеров.	22 / 3
6. Информация об опыте реализации социально-образовательных проектов и проводимых мероприятиях (не более 500 знаков с пробелами).	Проект «Первые шаги». Были привлечены социальные партнеры: - МБОУ «Кукморская средняя школа № 3» - МБОУ «Многопрофильный лицей им. А.М. Булатова»; - МБУ ДО «Академия творчества «Галактика».
7. Фотографии, подтверждающие опыт реализации социально-образовательных проектов и проводимых мероприятиях (не менее 5). Районный семинар-практикум для воспитателей ДОУ и учителей начальных классов «Использование в образовательном процессе Лего-конструирования и робототехники в условиях ДОО и начальной школы»	





Районный семинар-практикум для воспитателей ДОО «Развивающая предметно-пространственная среда в ДОО в соответствии с ФГОС ДО. Использование лего и робототехники в воспитательно-образовательном процессе»



Сотрудничество с МБОУ «Многопрофильный лицей им. А.М. Булатова»



Республиканский семинар методистов по начальному образованию «Актуальные проблемы начального общего образования: опыт, проблемы и пути решения» на базе МБОУ «Многопрофильный лицей им.А.М.Булатова г. Кукмор»



Сотрудничество с МБОУ «Кукморская средняя школа № 3»



Сотрудничество с МБУ ДО «Академия творчества «Галактика»



Августовская конференция работников образования РТ «Дошкольная секция»



Первые шаги «Дети-волонтеры»



В результате реализации проекта сформирована предпосылки учебной деятельности: умение и желание трудиться, выполнять задания в соответствии с инструкцией и поставленной целью, доводить начатое дело до конца, планировать будущую работу. Созданы условия не только для расширения границ социализации ребенка в обществе, активизации познавательной деятельности, демонстрации своих успехов, но и заложены истоки профориентационной работы, направленной на пропаганду профессий инженерно-технической направленности, востребованных в развитии нашего района. У детей появилось желание посещать кружки технической направленности, многими семьями приобретены развивающие комплекты LEGO.

8. Контактная информация (адрес, телефон, электронная почта, сайт)	<p><u>Адрес:</u> 422110, РТ. Кукморский район, г. Кукмор, ул. Вахитова, дом 7</p> <p><u>Телефон:</u> 8(84364) 2-94-88</p> <p><u>Электронная почта</u> Berjozka.Kuk@tatar.ru</p> <p><u>Сайт</u> https://edu.tatar.ru/kukmor/s-bash/dou/dou1_berezka</p>
--	---

Информация о проекте:

1.Наименование проекта.	«Первые шаги» по приобщению детей к техническому творчеству на дошкольной и начальной ступенях образования
2.Направление (в соответствии с Положением).	развитие дополнительного образования, научно-технического и художественного творчества детей и молодежи
3.Проблема, на решение которой направлен проект.	<p>В настоящее время Россия остро нуждается в высококвалифицированных специалистах технической направленности, которые смогут достойно жить в обществе с рыночной экономикой. Обществу нужны грамотные инженеры, конструкторы, технологи, предприниматели в различных отраслях промышленности.</p> <p>Развитие у детей навыков конструкторской, экспериментально – исследовательской, предпринимательской деятельности, повышение уровня экономических знаний - стала актуальной задачей на сегодняшний день.</p> <p>В рамках проекта реализуется проект «Модный Lego-сувенир» дошкольной бизнес- компании «LegoSkills».</p>
4.Цели и задачи проекта.	<p>Цель:</p> <p>Создание образовательной среды по формированию инновационных потенциальных возможностей дошкольника в рамках проектной деятельности,</p>

	<p>обеспечивающей создание ситуации успеха в детском саду и школе через деятельность по LEGO-конструированию и робототехнике. Повышение уровня экономических знаний дошкольников по практическому применению предпринимательских умений и навыков.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.осуществить принцип интегрированного подхода в образовательной и воспитательной работе с детьми; 2.выявить новые элементы взаимодействия и сотрудничества между детским садом, школой, организациями дополнительного образования и родителями; 3.воплотить новые идеи в создании образовательной среды, позволяющей раскрыть инновационный потенциал ребенка и свободно действовать, познавая эту среду, а через неё и окружающий мир. 4.предоставить воспитанникам возможность развивать собственные инициативы и поддерживать наиболее перспективные бизнес-идеи.
<p>5.Целевая аудитория проекта.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - педагоги, старший воспитатель МБДОУ «Детский сад №1 «Березка» г. Кукмор»; - воспитанники старшего дошкольного возраста; - педагоги начальных школы МБОУ «Кукморская средняя школа № 3», МБОУ «Многопрофильный лицей им. А.М.Булатова г. Кукмор» - заместитель директора по УВР школы, лицея; - руководитель методического объединения учителей начальных классов школы, лицея; - обучающиеся начальных классов школы, лицея; - педагоги дополнительного образования МБУ ДО «Центр детского творчества «Галактика».
<p>6.Планируемые результаты проекта.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разработана система (модель) взаимодействия образовательных учреждений в условиях реализации технологии Лего-конструирования и робототехники. 2.Сформированы предпосылки учебной деятельности: умение и желание трудиться, выполнять задания в соответствии с

	<p>инструкцией и поставленной целью, доводить начатое дело до конца, планировать будущую работу.</p> <p>3.Повышена профессиональная компетентность педагогов, владеющих современными образовательными технологиями.</p> <p>4.Высокий уровень удовлетворенности родителей (законных представителей) и педагогов качеством образовательных услуг в ДОУ;</p> <p>5.Повысится рейтинг ДОУ среди дошкольных образовательных учреждений города;</p>
7.Социальный/образовательный эффект	<p>- созданы условия не только для расширения границ социализации ребенка в обществе, активизации познавательной деятельности, демонстрации своих успехов, но и заложены истоки профориентационной работы, направленной на пропаганду профессий инженерно-технической направленности, востребованных в развитии нашего района и практического применения предпринимательских умений и навыков.</p>
8.Сроки реализации проекта.	3 года (01.09.2016 г. по 31.08.2019 г.)
9.Место реализации проекта.	МБДОУ «Детский сад №1 «Березка» г. Кукмор»
10.Способы достижения поставленной цели (основные мероприятия проекта)	<p>1.Разработаны и утверждены локальные акты.</p> <p>2.Воспитатель прошел курсы повышения квалификации по теме «Конструирование и основы робототехники в дошкольном образовании в условиях введения ФГОС».</p> <p>3.Разработана система обучающих семинаров для педагогов дошкольного образовательного учреждения в рамках данного проекта. Проведены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проблемный семинар по теме: «Легоконструирование и робототехника как средство социально-коммуникативного развития дошкольников в условиях реализации ФГОС ДО»; - круглый стол «Легоконструирование в ДОУ – первый шаг в развитии конструктивной деятельности и технического творчества дошкольника». - конкурс профессионального мастерства:

	<p>«Ступени мастерства»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обучающий семинар для воспитателей и учителей начальных классов «Использование в образовательном процессе технологии лего-конструирования и робототехники в условиях дошкольной образовательной организации и начальной школы»\$ - педагогическая мастерская для воспитателей ДОО «Педагогическая технология «Клубный час» как средство развития саморегуляции поведения дошкольников в образовательном пространстве ДОУ»; <p>4.Разработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перспективного плана клубного часа в ДОУ; - тематического планирования, конспектов, сценариев «Дети–волонтеры», «Круги рефлексии», «Коллективный проект». <p>5.Создание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - банка видео и мультимедийных презентаций образовательной деятельности, досуговых мероприятий, лего-фестиваля «От идеи до воплощения» и т.д. - кейсового сопровождения для педагогов и родителей, содержащего практические материалы к организации совместной деятельности с детьми по лего-конструированию и робототехнике. <p>6. Реализация проектов по LEGO-конструированию и робототехнике:</p> <ul style="list-style-type: none"> - среди воспитанников внутри групп; - среди воспитанников внутри детского сада; - среди воспитанников и обучающихся младшего школьного возраста; - совместного творчества (семья, детский сад и школа) по LEGO-конструированию и робототехнике; <p>7. Участие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - педагогов в конкурсе профессионального мастерства «Лего-мастер»; - воспитанников в конкурсе исследовательских работ и проектов «Я познаю мир»; - воспитанников в мини-чемпионате по робототехнике.
<p>11.Способ информирования о результатах проекта.</p>	<p>Диссеминация педагогического опыта через:</p> <ul style="list-style-type: none"> - открытые педагогические мероприятия, - мастер-классы, клубный час совместно с

	педагогами дошкольного учреждения и педагогами начальной школы; - статьи в методических сборниках; - участие в Ярмарке социальных образовательных проектов; - создание творческих мульти-видео презентаций и размещение на официальном сайте ДОУ
--	---

Настоящим подтверждаю достоверность представленной мною информации.

Заведующий МБДОУ «Детский сад №1

«Березка» г. Кукмор»

Владимирова Л.А.

«10» апреля 2019 г.