Паспорт инновационного проекта

ГБОУ СОШ №22 г.о. Чапаевск Самарской области

СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ – ДЕТСКИЙ САД № 28 «ЁЛОЧКА»

1	Цель	Разработка методического сопровождения по развитию элементарных
1	1400D	математических представлений с применением конструктора Lego
2	Задачи	1. Освоить программы повышения квалификации «Основы организации
		детской деятельности с применением конструктора «Простые механизмы»,
		«Специфика работы педагога с конструкторами линейки Lego Education для
		детей 3-5 лет»;
		2. Ввести работу с конструктором Lego в НОД по познавательно-
		исследовательской деятельности с применением конструкторов Lego;
		3. Разработать продукт: методический комплект по развитию элементарных
		математических представлений детей старшего дошкольного возраста с
		использованием конструктора Lego;
		4. Оснастить РППС групп конструкторами Lego
3	Гипотеза (если, то)	Использование конструкторов Lego - высокоэффективное средство развития
		математических способностей детей старшего дошкольного возраста
4	Актуальность	Реализация концепции развития математического образования в РФ
5	Новизна	Разработка методического сопровождения по развитию математических
		представлений детей с использованием конструкторов линейки Lego
6	Выбранное направление деятельности	Развитие когнитивных навыков
7	Количество педагогов, вовлеченных в проект	10
8	Руководитель проектной группы (ФИО, должность,	Горшкова Юлия Викторовна, руководитель СП, e-mail: guv-90@yandex.ru
	тел., эл. адрес)	
9	Количество обучающихся, вовлеченных в проект	50
10	Методы обучения (воспитания)	Игровые, практические, словесные, наглядные
11	Наличие оборудования	Конструкторы «Простые механизмы», «Первые механизмы», Lego, детские
		конструкторы с разными типами соединения деталей
12	Условия реализации проекта	Педагогическая компетентность, мотивационная готовность к инновационной деятельности, РППС
13	Ожидаемые результаты проекта	Продукт: методический комплект по развитию элементарных математических
		представлений детей старшего дошкольного возраста с использованием
		конструктора Lego
14	Критерии оценки проекта	1. 100 % педагогов имеют удостоверение по курсам «Основы организации

		детской деятельности с применением конструктора «Простые механизмы»,
		«Специфика работы педагога с конструкторами линейки Lego Education для
		детей 3-5 лет»;
		2. Наличие конструкторов Lego, Artek, наборов Полидрон;
		3. В планах-конспектах НОД запланирована работа с конструкторами Lego;
		4. Оформлена подборка конспектов НОД;
		5. Сравнительный анализ уровня развития математических способностей
		воспитанников контрольной и экспериментальной групп при реализации
		инновационного проекта
15	Средства контроля результативности проекта	Наличие подтверждающих документов: удостоверений, сертификатов,
		аналитических справок, план-конспектов, дипломов