

## 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 математических представлений с применением конструктора Lego
2	Задачи	<ol style="list-style-type: none"><li>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»;</li><li>2. Ввести работу с конструктором Lego в НОД по познавательной-исследовательской деятельности с применением конструкторов Lego;</li><li>3. Разработать продукт: методический комплект по развитию элементарных математических представлений детей старшего дошкольного возраста с использованием конструктора Lego;</li><li>4. Оснастить РППС групп конструкторами Lego</li></ol>
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, тел., эл. адрес)	Горшкова Юлия Викторовна, руководитель СП, e-mail: <a href="mailto:guv-90@yandex.ru">guv-90@yandex.ru</a>
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	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 100 % педагогов имеют удостоверение по курсам «Основы организации</li></ol>

		<p>детской деятельности с применением конструктора «Простые механизмы», «Специфика работы педагога с конструкторами линейки Lego Education для детей 3-5 лет»;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Наличие конструкторов Lego, Artek, наборов Полидрон;</li> <li>3. В планах-конспектах НОД запланирована работа с конструкторами Lego;</li> <li>4. Оформлена подборка конспектов НОД;</li> <li>5. Сравнительный анализ уровня развития математических способностей воспитанников контрольной и экспериментальной групп при реализации инновационного проекта</li> </ol>
15	Средства контроля результативности проекта	Наличие подтверждающих документов: удостоверений, сертификатов, аналитических справок, план-конспектов, дипломов