

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 446 Г.ЧЕЛЯБИНСКА»**

454082 г.Челябинск, пер.Дачный, 14 телефон/факс (8-351)262-06-47; 262-06-47,
адрес электронной почты mdou446@mail.ru

Тема проекта: «Город добрых дел»

Название: «Аквапарк «Смолино»»



**Руководитель проекта:
Кольва Наталья
Николаевна**

2022 г.

Паспорт проекта

Тема проекта	Город добрых дел
Название работы	Аквапарк «Смолино»
Место реализации проекта	МБДОУ «ДС № 446 г. Челябинска»
Руководитель проекта	Кольва Наталья Николаевна
Тип проекта	краткосрочный (1 неделя)
Участники проекта	Самойловский Егор Кузнецова Ульяна Горащенкова Ксения
Актуальность	В нашем городе много мест для отдыха: парки, скверы, зоны отдыха, развлекательные комплексы. Хотелось бы, чтобы в п. Смолино появился развлекательный парк на воде: аквапарк.
Проблема	Мы задумались, а трудно ли создать аквапарк? Для этого нужны знания и умения людей многих технических профессий: архитекторов, дизайнеров-конструкторов, инженеров, монтажников, строителей, изобретателей и многих других. Возник вопрос: «А мы можем построить аквапарк, используя возможности, которые есть у нас?»
Гипотеза	Навыки конструирования, приобретенные на занятиях по конструированию, способствуют созданию макета аквапарка?
Цель	Создать аквапарк, используя конструктор LEGO.
Задачи	Узнать, что такое аквапарк; обсудить и утвердить объекты аквапарка создать план — схему аквапарка; расположить объекты согласно плану; представить проект для защиты.
Этапы реализации проекта (ход реализации проекта) Подготовительный этап:	<p>I этап Подготовительный</p> <p>Вхождение в проблему:</p> <p>Что знаю?</p> <p>Сбор и накопление информации об аквапарке</p> <p>Вживание в игровую ситуацию:</p>

	<p>Что хочу узнать? Идея (замысел):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Как сделать аквапарк? 2. Можно ли построить всем вместе очень большую постройку? <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Варианты решения: Как узнать?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Просмотр видео натуральных объектов (аквапарки городов) 2. Нарисовать схему 3. Подобрать детали 4. Демонстрация вариативных соединений 5. Продумать движущие механизмы 6. Распределить обязанности по постройке аквапарка <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Результат: аквапарк «Смолино»</p>
<p>Основной этап</p>	<p>II этап Деятельностный Практическое внедрение идеи через LEGO – конструирование. Алгоритм выполнения модели из конструктора Лего:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Спасательная вышка, дельфинарий (Самойловский Егор) 2. Центральный вход на пляж, лежаки с зонтиками, цветы, деревья, кафе (Кузнецова Ульяна) 3. Бассейн, горки, дорога на высоте с кабинкой (Горащенкова Ксения).
<p>Заключительный этап (результаты проекта):</p>	<p>III этап Завершающий итоговый продукт проекта: макет аквапарка «Смолино».</p>











