

Паспорт инновационного проекта

1	Наименование инновационного проекта (программы) (тема)	«Машина будущего»
2	Авторы представляемого опыта	воспитатели: Михеева Владислава Валерьевна, Щитикова Инна Александровна
3	Научный руководитель (если есть). Научная степень, звание	Методист: Кукарских Марина Николаевна
4	Цели внедрения инновационного проекта (программы)	Цель проекта состоит в том, чтобы создать Экомобиль, который не оказывает отрицательного влияния на человека и природу.
5	Задачи внедрения инновационного проекта (программы)	Задачи: 1. Расширять кругозор детей о состоянии экологической обстановки как в масштабах всей планеты, так и на местном уровне. 2. Развивать у детей творческие способности, фантазию, речь, логическое мышление, наблюдательность, исследовательские способности при проектировании и создании модели экологического транспорта. 3. Формировать бережное отношение к природе. 4. Выстраивать партнёрские взаимоотношения педагогов и родителей на основе двухстороннего взаимодействия в ходе реализации проекта.
6	Основная идея (идеи) предлагаемого инновационного проекта (программы)	Создание системы экологического воспитания и образования дошкольников, направленной на становление у детей научно-познавательного, эмоционально-нравственного, практически-деятельностного отношения к окружающей среде, экологически грамотного и безопасного поведения.
7	Нормативно-правовое обеспечение инновационного проекта (программы)	ФГОС ДО

11.2.3	Полученный результат	Создание интеллектуальной карты «Экомобиль».
11.3	III этап:	Заключительный
11.3.1	Сроки	04.2021-05.2021
11.3.2	Задачи	1. Анализ и обобщение результатов, полученных в процессе исследовательской деятельности детей 2. Презентация проекта
11.3.3	Конечный результат	Изготовление коллективного макета экологической машины «Машина будущего»
12	Перспективы развития инновации	Перспектива проекта заключается в экологическом воспитании дошкольников, что является одним из основных аспектов в их развитии.
13	Предложения по распространению и внедрению инновационного проекта/программы в практику	Предоставление опыта работы.
14	Перечень научных и (или) учебно-методических разработок по теме инновационной деятельности	нет
15	Статус инновационной площадки (при наличии) (да/нет, тема)	АНО ЦРР ДС «Калинка-беби»
16	Ресурсное обеспечение инновации:	Видеокамера, ноутбук.
16.1	Материальное	Помощь детского сада
16.2	Интеллектуальное	нет
16.3	Временное	09.2020-04.2021



М.П.

Крамаренко И.В.
(расшифровка подписи)

« 24 » сентября 2020 г.

8	Обоснование его/её значимости для развития системы образования Краснодарского края	Автомобили прочно заняли своё место в жизни человека. Они сделались настолько привычными, что невольно забываются связанные с их использованием опасности. Все загрязняющие атмосферный воздух вещества оказывают отрицательное влияние на здоровье человека. Но нашу жизнь трудно представить без этого важного изобретения человечества. Автомобиль одновременно является неутомимым помощником, поэтому создание экомобиля актуально в наше время.
9	Новизна (инновационность)	Для реализации приоритетных направлений экологического воспитания детей дошкольного возраста необходимо обновления содержания воспитания, внедрения современных образовательных технологий, форм и методов, основанных на лучшем педагогическом опыте в сфере воспитания, расширение воспитательных возможностей информационных ресурсов, привлечение детей и их родителей к участию в социально значимых познавательных проектах.
10	Практическая значимость	Создание макета экомобиля
11	Механизм реализации инновации	
11.1	I этап:	Подготовительный
11.1.1	Сроки	09.2020-12.2020
11.1.2	Задачи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Провести экспресс опрос: Что такое транспорт? Какова роль автомобиля в жизни человека? Насколько сильно автомобиль влияет на окружающую среду? 2. Изучить проблему создания Экомобиля, который не оказывает отрицательного влияния на человека и природу; 3. Проанализировать результат опроса.
11.1.3	Полученный результат	Выявление экологической проблемы и способов её решения.
11.2	II этап:	Практический
11.2.1	Сроки	01.2021-03.2021
11.2.2	Задачи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создать коллекции детских идей. 2. Изготовить поделки «Машина будущего» 3. Создать интеллектуальную карту