МАДОУ детского сада № 299

620078, г. Екатеринбург, Вишневая, 26, т. 8(343) 385-65-09  
 dou299@inbox.ru

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Паспорт проекта | | |
| 1 | Полное наименование ДОО | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 299 |
| 2 | Название Фестиваля (в рамках Городского образовательного проекта «Добрый город») | «Юный архитектор»  (тема Фестиваля «Екатеринбургскому  метрополитену – 30 лет» |
| 3 | Тема проекта | Макет станции метро «Молодежная» |
| 4 | Актуальность проекта для ДОО (педагогического коллектива, воспитанников, родителей) | Детям дошкольного возраста все интересно, особенно открывать что-то новое для себя. К теме Метро дошкольники проявляют познавательный интерес, но им не хватает информации о метрополителе, профессиях связанных с работой метро, о правила поведения в пользовании данным видом транспорта.  Наш проект ориентирован на знакомство дошкольников с метрополитеном и безопасного поведения в нем |
| 5 | Цель проекта | Изучить и обогатить информацию о метрополитене и сформировать основы безопасного поведения |
| 6 | Задачи проекта | 1. Разработать дидактическое сопровождение по формированию знаний о метрополитене.  2. Познакомить дошкольников с работой метрополитена.  3. Пополнить пассивный и активный словарь дошкольников терминами по теме проекта.  4. Развивать у детей умение работать в коллективе, договариваться между собой.  5. Развивать мелкую моторику в разных видах продуктивной деятельности.  6. Развивать коллективное детское творчество и умение реализовать замысел.  7. Создать макет станции метро «Молодежная» из ЛЕГО-конструктора.  8. Привлечение родителей к участию в проекте.  9. Формирование навыков безопасного поведения в метро. |
| 7 | Перечень применяемых педагогических технологий, методов, приемов | Здоровьесберегающее технологии  Технологии проектной деятельности  Технологии исследовательской деятельности  Информационно - коммуникативные технологии  Личностно - ориентированные технологии  Технология "ТРИЗ"  Технология проблемного обучения |
| 8 | Перечень используемого высокотехнологичного оборудования, конструкторов и материалов | ЛЕГО – конструктор  Деревянный конструктор  Цветная бумага  Цветной картон |
| 9 | Перечень продуктов проектной деятельности воспитанников (моделей/макетов) | Макет вагона метро из цветной бумаги  Рисунки «Станция будущего»  Тематическая выставка «Станции Екатеринбургского метрополитена» (фоторепортаж посещения станции детей с родителями)  Конструирование станции метро  Альбом детских творческих работ «Метро будущего»  Макет станции метро «Молодежная» |
| 10 | Планируемые образовательные результаты проекта | 1. Разработано дидактическое сопровождение по формированию знаний о метрополитене.  2. Дошкольники познакомились с работой метрополитена.  3. Пополнен пассивный и активный словарь дошкольников терминами по теме проекта.  4. У детей развиты умение работать в коллективе, договариваться между собой.  5. Развита мелкая моторика в разных видах продуктивной деятельности.  6. Развито коллективное детское творчество и умение реализовать замысел.  7. Создан макет станции метро «Молодежная» из ЛЕГО-конструктора.  8. Родители участвовали в проекте.  9. Формированы навыков безопасного поведения в метро. |
| 11 | Перспективы развития проекта | Проект может продолжаться, с учетом интереса детей к теме «Метрополитен» |
| 12 | Сведения об участниках проекта: |  |
| ФИО, должность педагога | Смирнова Мария Николаевна, старший воспитатель  Кузнецова Елена Юрьевна, воспитатель |
| Количество воспитанников | 30 воспитанников |
| Возраст воспитанников | 5 - 6 лет |
| Количество родителей | 10 человек |
| \* Конспекты занятий, сценарии мероприятий, дидактические, фото- и  видеоматериалы размещаются на официальном сайте ДОО в соответствующем  подразделе мероприятий Проекта <https://299.tvoysadik.ru/?section_id=156> | | |