1. Общие сведения
   1. Наименование системы
      1. Полное наименование системы

Полное наименование: Приложение для диагностики уровня речевого развития детей дошкольного возраста

* + 1. Краткое наименование системы

Краткое наименование: ПУРР

* 1. Наименование организаций – Заказчика и Разработчика
     1. Заказчик

Заказчик: ИП Иванов И.И.

Адрес фактический: 101000, Москва, ул. Сидорова, дом 1, квартира 1

Телефон / Факс: +7 (921) 974-45-43

* + 1. Разработчик

Разработчик: ИП Бахурев Н. Ю.

Адрес фактический: г. СПб, улица Советская., д. 5, кв. 300.

Телефон / Факс: +7 (921) 234-11-11

* 1. Плановые сроки начала и окончания работы

Плановые сроки начала и окончания работ указываются на этапе подписания договора о проведении работ.

* 1. Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ

Работы по созданию ПУРР сдаются Разработчиком поэтапно в соответствии с календарным планом Проекта. По окончании каждого из этапов работ Разработчик сдает Заказчику соответствующие отчетные документы этапа, состав которых определены Договором.

1. Назначение и цели создания системы
   1. Назначение системы

ПУРР предназначена для диагностики и продвижения речевого развития детей дошкольного возраста.

Основным назначением ПУРР является автоматизация занятий и упражнений.

* 1. Цели создания системы

ПУРР создается с целью:

- Выявления проблемных областей в речевом развитии пользователя;

- Коррекции и продвижения речевого развития.

В результате создания ПУРР должны быть устранены следующие аспекты:

- необходимость сессионных занятий со специалистом в определенном месте;

- необходимость нескольких методических комплексов.

Требования к системе

* 1. Требования к системе в целом
     1. Требования к структуре и функционированию системы

ПУРР обеспечивается технологией Unity.

Все структурные элементы ПУРР обусловлены соответствующими структурными элементами Unity.

1. Порядок контроля и приёмки системы
   1. Виды и объем испытаний системы

Система подвергается испытаниям следующих видов:

1. Предварительные испытания.

2. Опытная эксплуатация.

3. Приемочные испытания.

Состав, объем и методы предварительных испытаний системы определяются документом «Программа и методика испытаний», разрабатываемым на стадии «Рабочая документация».

Состав, объем и методы опытной эксплуатации системы определяются документом «Программа опытной эксплуатации», разрабатываемым на стадии «Ввод в действие».

Состав, объем и методы приемочных испытаний системы определяются документом «Программа и методика испытаний», разрабатываемым на стадии «Ввод в действие» с учетом результатов проведения предварительных испытаний и опытной эксплуатации.