

Адаптированная образовательная программа – образовательная программа дошкольного образования для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 72 комбинированного вида» Авиастроительного района г. Казани

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения по адаптированной образовательной программе – образовательной программе дошкольного образования для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №72 комбинированного вида» Авиастроительного района г. Казани. Программа предназначена для работы с детьми младшего дошкольного возраста до прекращения образовательных отношений (переход на уровень начального общего образования) в дошкольных образовательных учреждениях.

Языки, на которых осуществляется образование (обучение): русский язык

Адаптированная образовательная программа – образовательная программа дошкольного образования для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 72 комбинированного вида» Авиастроительного района г. Казани разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования и федеральной адаптированной образовательной программой дошкольного образования.

Часть Программы, формируемая участниками образовательных отношений представлена Региональной программой дошкольного образования «Сөөнеч» – «Радость познания» под ред. Шаеховой Р.К., 2016г. и УМК «Туган телдә сөйләшәбез» (Хазратова Ф.В.), «Говорим по-татарски» (автор Зарипова З.М.), направленная на развитие детей в образовательных областях, видах деятельности и культурных практиках, ориентированная на потребность детей и их родителей.

Дистанционные образовательные технологии при реализации адаптированной основной образовательной программы дошкольного образования МАДОУ «Детский сад № 72» применяются с целью осуществления взаимодействия с

семьями воспитанников в условиях распространения коронавирусной инфекции.