Описание дополнительных платных услуг

No	Наименование	Программа	Возраст
Π/Π	услуги		•
1.	Кружок	формирование компонентов психологической готовности детей к системному обучению в	6-7 лет
	«Любознайка»	школе, с использованием интеллектуально-развивающих игр и упражнений	
2.	Кружок «Всезнайка»	Способствовать разрушению психологического барьера, возникающего при общении	5-6 лет
	по риторике и	ребенка с собеседником в разных речевых ситуациях;	
	подготовке к	Познакомить дошкольников с наиболее употребительными (для данного возраста) устными	
	первоначальному	речевыми жанрами.	
	чтению	Совершенствовать невербальные средства общения.	
3.	Кружок	Формирование способности эстетического самовыражения с использованием	3-4 года
	«Веселые пальчики»	нетрадиционных техник. Развитие творческих способностей.	
	«Умелые ручки»		5-6 лет
4.	Кружок	Определение эффективности применения нейрофитнеса с детьми дошкольного возраста для	3-5 лет
	«УМняшки»	улучшения межполушарного взаимодействия в развитии познавательных процессов.	
5.	Кружок	Учить элементарному общению на английском языке, обучить лексическим единицам,	
	английского языка для	коммуникативным фразам, песенкам и речевкам, формировать английское	5-7 лет
	дошкольников	звукопроизношение	
6.	Кружок	Коррекция звукопроизношения у детей	5-7 лет
	«Веселый язычок»		
7.	Кружок «Говорушки»	Подготовка артикуляционного аппарата к постановке звуков	3-4 года
8.	Кружок	Преодоление коммуникативных, речевых и моторных нарушений путем развития и	5-6 лет
	«Нейроигры»	коррекции двигательной сферы ребенка при помощи специальных нейрокоррекционных упражнений	
9.	Кружок по вокалу	Развитие музыкального слуха, развитие чистоты интонирования, четкой дикции,	5-7 лет
	«Домисолька»	правильного певческого дыхания, умений различать звуки по высоте	
10.	Кружок ритмической	Комплекс специальных упражнений, направленных на формирование правильной осанки	5-7 лет
	гимнастики		
	«Непоседа»		
11.	Кружок «Нейроша»	Преодоление коммуникативных, речевых и моторных нарушений путем развития и	4-5 лет
		коррекции двигательной сферы ребенка при помощи специальных нейрокоррекционных	
		упражнений	