











**Инструкционная карта  
«Дидактическая игра «Поможем повару»**



№	Последовательность выполнения работы	Фото, иллюстрации	Инструмент и материал
1.	Готовим дидактический материал для игры		Подставка для книг, изображение повара, предметные картинки с изображением продуктов питания
2.	Подготовили корзины		Корзина красного и зеленого цвета
3.	Рассматривание изображения игры		Картинка с изображением игры
4.	Рассматривание предметных картинок		Корзинки, предметные картинки
5.	В красную корзину кладем картинки с изображением продуктов, которые вредны для здоровья		Корзинка красного цвета, предметные картинки

6.	В зеленую корзину кладем картинку с изображением полезных продуктов		Корзинка зеленого цвета, предметные картинки
7.	Раскладываем все картинки по корзинкам		Корзинки, предметные картинки

**Инструкционная карта**  
**«Дидактическая игра «Маленькие хитрости»»**

№	Последовательность выполнения работы	Фото, иллюстрации	Инструмент и материал
1.	Раскладываем лепестки с предметными картинками		Лепестки с предметными картинками
2.	Раскладываем панно, где в центре каждого панно изображение вилки, руки, вилки и ножа, ложки		4 панно в виде круга с изображением вилки, вилки и ножа, руки, ложки
3.	Рассматриваем изображение готовой игры		Картинка с изображением игры
4.	Выбираем панно		Панно с изображением руки и вилки
5.	Рассматриваем лепестки с изображением продуктов питания		Лепестки с продуктами питания

6.	Для панно с изображением руки, выбираем лепестки с изображением продуктов питания, которые можно есть рукой		Панно, лепестки
7.	Для панно с изображением вилки, выбираем лепестки с изображением продуктов питания, которые можно есть вилкой		Панно, лепестки
8.	Для панно с изображением вилки и ножа, выбираем лепестки с изображением продуктов питания, которые можно есть вилкой		Панно, лепестки
9.	Для панно с изображением ложки, выбираем лепестки с изображением продуктов питания, которые можно есть ложкой		Панно, лепестки
10.	Составляем цветок для панно с вилкой		Панно, лепестки

11.	Составляем цветок для панно с рукой		Панно, лепестки
12.	Составляем цветок для панно с вилкой и ножом		Панно, лепестки
13.	Составляем цветок для панно с ложкой		Панно, лепестки






**Инструкционная карта  
Опыт «Волшебный шар»**

№	Последовательность выполнения работы	Фото, иллюстрации	Инструмент и материал
1.	Подготовить воздушный шар, хлопья овсянки, полотенце.		Воздушный шар 1шт, горсть овсяных хлопьев, полотенце 1шт.
2.	Надуем воздушный шар		Воздушный шар
3.	Тщательно и интенсивно потрем шарик о полотенце		Воздушный шар, полотенце
4.	Затем поднесем шарик к овсяным хлопьям, не касаясь их.		Воздушный шар, овсяные хлопья.
5.	Хлопья начинают попрыгивать и приклеиваться к шару.		Воздушный шар, овсяные хлопья.

**Инструкционная карта  
Опыт «Чудеса с солью»**

№	Последовательность выполнения работы	Фото, иллюстрации	Инструмент и материал
1.	Подготовить яйца, клеенку.		Яйца 2шт, клеенка 1шт
2.	Насыпать две щепотки соли на клеенку.		Горсть соль, клеенка.
	Пальчиками придавливаем и выравниваем тонкий слой		Соль, клеенка
3.	Ставим на тонкий слой соли яйцо.		Клеенка ,соль, яйцо.
4.	Яйцо стоит на тонком слое соли		Клеенка, соль,яйцо

**Инструкционная карта  
Опыт «Делаем рыбную икру»**

№	Последовательность выполнения работы	Фото, иллюстрации	Инструмент и материал
1.	Возьмем холодное растительное масло в прозрачной емкости, медицинский шприц без иголки.		Растительное масло 250 гр, медицинский шприц.
2.	Готовый теплый бульон наливаем в небольшую кастрюлю		Рыбный бульон 200гр, кастрюля
3.	Набираем в шприц теплый рыбный бульон.		Рыбный бульон , медицинский шприц.
4.	В холодное растительное масло выпускаем с помощью шприца капельки бульона		Растительное масло в прозрачной емкости, рыбный бульон, шприц.
5.	В растительном масле образуются маленькие икринки.		Растительное масло в прозрачной емкости.