

# ТИФЛОТЕХНИКА БЫТА

Выполнили:  
Иванова Анна  
Матузова Надя

# Дозаторы

## Нож-дозатор

Конструкция ножа позволяет нарезать продукты одинаковыми ровными ломтиками. Толщину нарезки (до 2см) задаёт переустанавливаемый ограничитель.

Лезвие ножа из высококачественной стали имеет двустороннюю заточку, делая его универсальным. Заточка «волна» – для основных продуктов.

Заточка «пилка» – для твёрдых продуктов, в том числе замороженных, а также для разделывания рыбы и птицы.

Заточка не требуется.  
Длина лезвия - 19 см.  
Ширина лезвия – 2,5см.  
Производство – Германия



# Сахарница-дозатор

Предназначена для дозирования сахара людьми с ослабленным зрением.

Выполнена из прозрачного пластика.



# Перечница-дозатор

Предназначена для дозирования специй для людей с ослабленным зрением.

Выполнена из пластика



# Набор игл для слабовидящих

Прочные, надежные, качественные, удобные в использовании иглы для ручного шитья. Большое ушко на каждой игле способствуют легкому вдеванию нити для людей с ограниченным зрением. Набор игл из 10 штук.



# Часы тактильные настольные с крупными цифрами

Настольные тактильные часы Reizen с чёрными цифрами высотой 4см на белом квадратном циферблате размером 28х28см.

Предназначены для определения времени слабовидящими людьми.

На циферблате 1 тактильная метка соответствует 12 часам;

3 метки – 3, 6 и 9 часам;

2 метки – 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10 и 11 часам.

Можно поставить на стол или повесить на стену.

Питаются от 1 батарейки типа АА ( не входит в комплект)



## Компьютерная техника и ПО для слабовидящих и слепых

Современные технологии открывают наш полноцветный мир людям, лишенным зрения. Программные и аппаратные средства призваны помочь незрячим и слабовидящим людям получить доступ к любым сферам деятельности.

Использование компьютерных тифлотехнологий, которое основано на преобразовании электронной информации в доступную и удобную материальную форму представления, предоставляет людям с нарушенным зрением новые, не доступные им ранее возможности. Они получают доступ к информации на электронных носителях, в том числе к информационным ресурсам Интернет, имеют возможность работать с плоскочечатными текстами, самостоятельно создавать на компьютере различные документы (учебные работы, отчеты и др.), использовать современные программные средства для работы с информацией.

И многие другие предметы быта...

