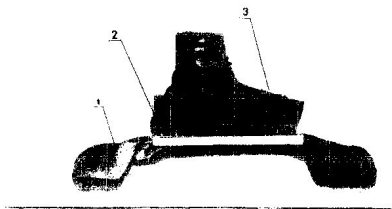


ЗАЩИТНАЯ ПРОТИВОМИННАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО НОШЕНИЯ ПОВЕРХ ОБУВИ

ЗАЩИТНАЯ ПРОТИВОМИННАЯ ПЛАТФОРМА
ДЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО НОШЕНИЯ ПОВЕРХ ОБУВИ



Фиг. 1. Общий вид изделия в рабочем положении

Авторы:

Голуб В.И.

Голуб Я.В.

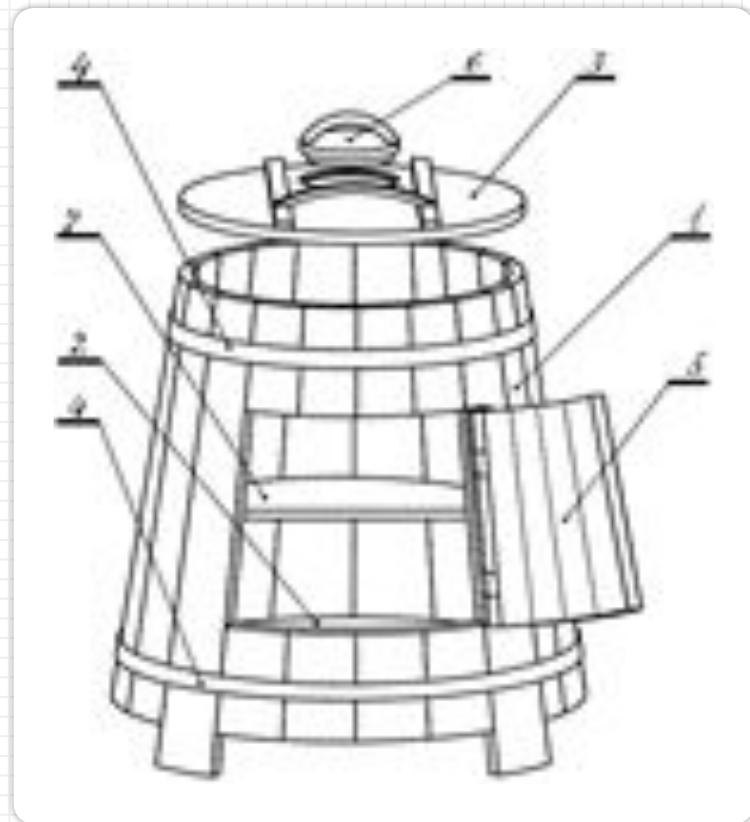
Голуб И.В.

Голуб Г.П.



Опубликовано: 10.07.2008

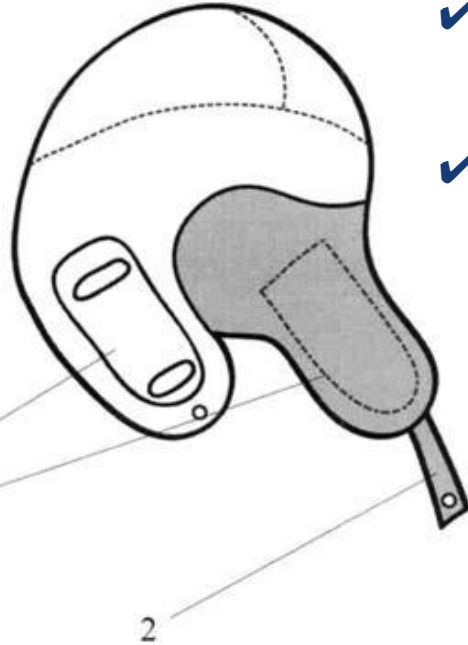
БОЧКА-САУНА



Опубликовано: 20.06.2004

ГОЛОВНОЙ УБОР С КАРМАНОМ ДЛЯ ТЕЛЕФОНА

1. КАРМАНЫ ДЛЯ ТЕЛЕФОНА
2. ЗАСТЕЖКА НА ПОДБОРОДКЕ



- ✓ ИМЕЕТ ФОРМУ, ЗАКРЫВАЮЩУЮ УШНЫЕ РАКОВИНЫ И ЧАСТИЧНО ЩЕКИ
- ✓ НА ТОЙ ЕГО ЧАСТИ, КОТОРАЯ ПРИХОДИТСЯ НА ОБЛАСТЬ ЩЕКИ, ИМЕЕТСЯ КАРМАН, ДОСТАТОЧНЫЙ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПОЛОЖИТЬ В НЕГО ТРУБКУ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА, ПРИЧЕМ РАСПОЛОЖЕНИЕ КАРМАНА ОРИЕНТИРОВАНО ПО ЛИНИИ УХО-РОТ

Опубликовано: 03.04.2012

ПАКЕТ ДЛЯ МУСОРА

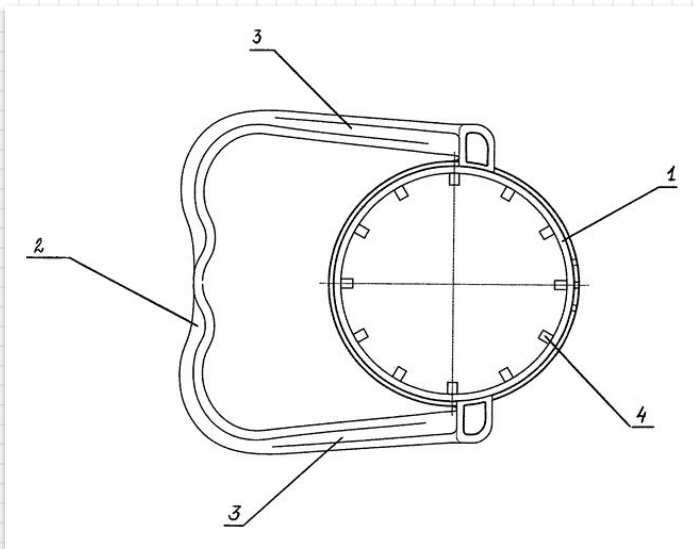
ПОЛЕЗНАЯ
МОДЕЛЬ
ОТНОСИТСЯ К
ОБЛАСТИ СБОРКИ
И УТИЛИЗАЦИИ
БЫТОВЫХ
ОТХОДОВ



Опубликовано: 10.04.2013

РУЧКА ДЛЯ ПЛАСТИКОВОЙ ЕМКОСТИ

1. ОБОД
2. ДУЖКА
3. ТЯГИ
4. ЗУБЕЦ

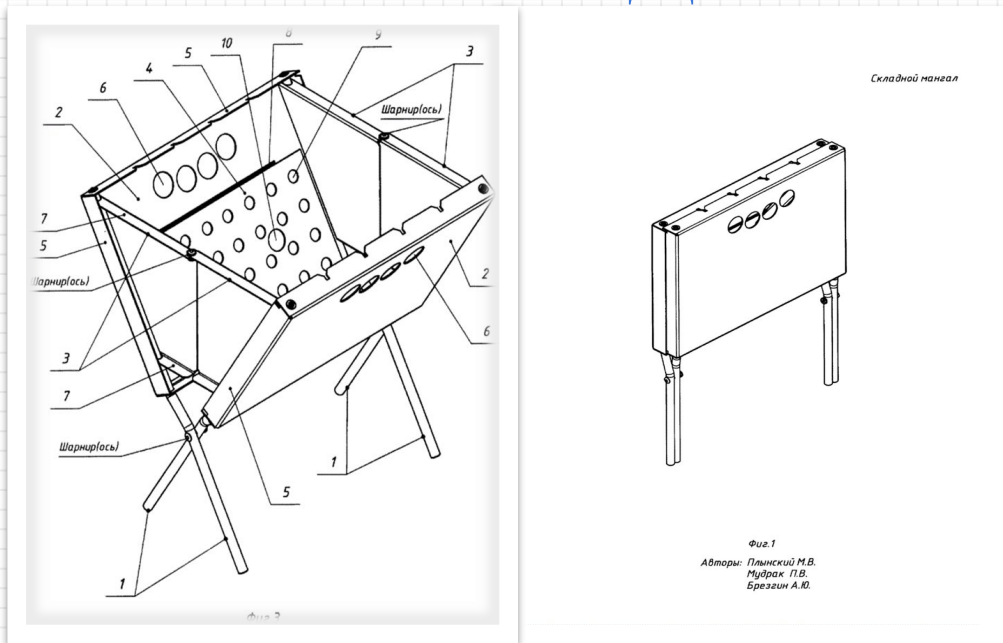


ЗАДАЧА, НА РЕШЕНИЕ КОТОРОЙ НАПРАВЛЕНА ПОЛЕЗНАЯ
МОДЕЛЬ, ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В СНИЖЕНИИ МАТЕРИАЛОЕМКОСТИ
И УПРОЩЕНИИ КОНСТРУКЦИИ ПРИ СОХРАНЕНИИ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ

Опубликовано: 10.04.2013



СКЛАДНОЙ МАНГАЛ



Опубликовано: 21.08.2017

ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ ОТНОСИТСЯ К УСТРОЙСТВАМ ДЛЯ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НА ОТКРЫТОМ ОГНЕ, А ИМЕННО К МАНГАЛАМ, И НАПРАВЛЕНА НА СНИЖЕНИЕ МАТЕРИАЛОЕМКОСТИ КОНСТРУКЦИИ



СЪЕМНАЯ ПОДСТАВКА ПОД ЛОКОТЬ



Общий вид подставки

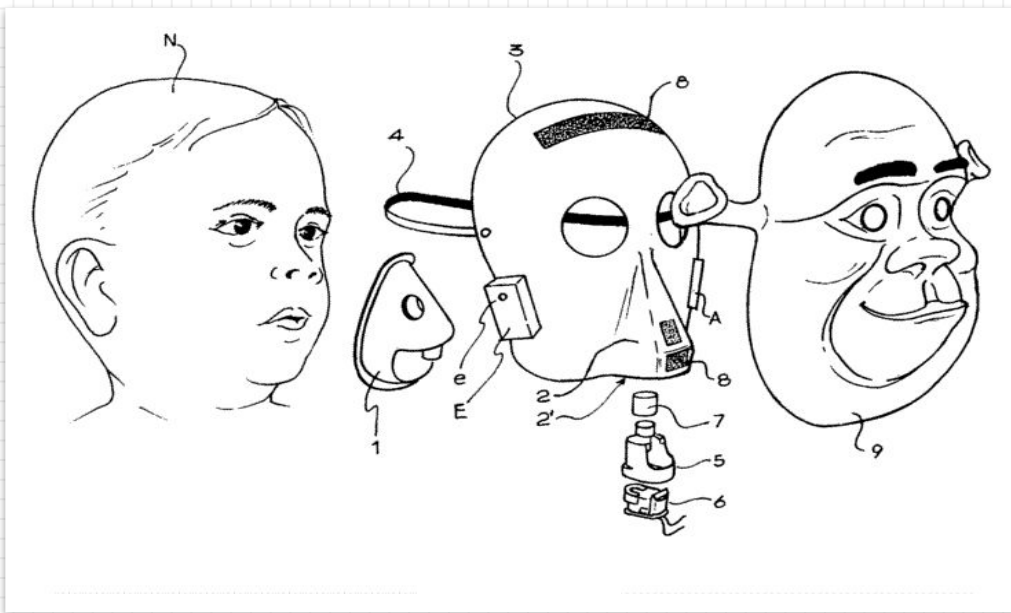
1. ФОРМА ПОД ЛОКОТЬ
2. ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС ПОВЕРХ ВАКУУМНОЙ ПРИСОСКИ, С ЗАЩЕЛКОЙ

ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ ОТНОСИТСЯ К ОБЛАСТИ КОМФОРТА И СОЗДАНИЯ МАКСИМАЛЬНОГО УДОБСТВА ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ НАХОЖДЕНИИ ЗА РАБОЧИМ СТОЛОМ. ПРЕДЛАГАЕТСЯ ПОДСТАВКА ПОД ЛОКОТЬ, РАЗРАБОТАННАЯ С УЧЕТОМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ ЛОКТЯ.



Опубликовано: 21.08.2017

НЕБУЛАЙЗЕР



НАСТОЯЩАЯ ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ ОТНОСИТСЯ К НЕБУЛАЙЗЕРАМ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИМЕНЯТСЯ В ОСНОВНОМ В ПЕДИАТРИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕССА НЕБУЛИЗАЦИИ С УСТРАНЕНИЕМ ОБЫЧНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ РЕБЕНКА ПРИ УДЕРЖАНИИ МАСКИ У ЛИЦА И С УСТРАНЕНИЕМ НЕУДОБСТВ

Опубликовано: 09.01.2018

*Примеры патентов на полезные модели
подготовили студенты группы ЭК-537:*

Аслаповская Светлана
Грачева Юлия
Громова Анастасия
Голубь Анастасия
Долгополова Татьяна
Дорченкова Полина
Лаврова Виктория
Лютинская Ксения

Морозова Мария
Осляк Борис
Пешкова Анастасия
Сафариева Диана
Серова Дарья
Станкович Алекс
Ханбекян Мариам
Черкашина Лилия

Спасибо за внимание!

