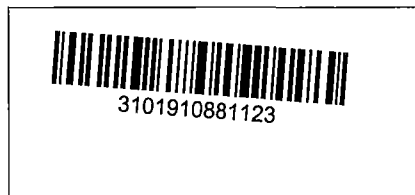




ИЗУМРУД СТУДЕНТ

Л И Д А А Л Е Д А Л Н И И



Титульный лист

Направление Естественные науки Инженерные науки
 Математика и информатика Социальные и
 Экономика и управление гуманитарные науки

Вариативный блок 1 2 3 4 5

Курс 1 2 3 4 5 отсутствует

Фамилия Д Е Д Ю Л И Н А

Имя Е Л Е Н А

Отчество И Г О Р Е В Н А

Дата рождения Д В Д В 2 0 0 5

Город участия Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

Аудитория 4 3 1

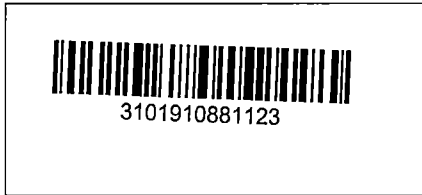
Дата 3 1 0 1 2 0 2 6

Подпись

Пример заполнения А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф
 Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



ИЗУМРУД СТУДЕНТ
И АДА ЛЛ ДЕРАЛЬ УН В РС



Проверочный лист

Заполняется участниками

Направление Естественные науки Инженерные науки
 Математика и информатика Социальные и
 Экономика и управление гуманитарные науки

Вариативный блок 1 2 3 4 5

Курс 1 2 3 4 5 отсутствует

Город участия

Заполняется организаторами

Количество доп листов Количество черновиков к проверке

Время выхода с до

Протокол проверки

Заполняется жюри

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	15	50								
Балл члена жюри №2	15	50								

Итоговый балл

Подпись члена жюри №1

Подпись члена жюри №2

Пример заполнения

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф
 Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ Блок 3 Социология

① ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ

В Первоперловском районе Красноярской области низкий уровень доступности медицинской помощи. В районе всего одна поликлиника, так что жителям бывает тяжело до нее добраться, а те пункты первой медицинской помощи, которые уже существуют часто закрыты.

Цель исследования определить оптимальную структуру медицинских учреждений в Первоперловском районе Красноярской области.

Под оптимальной структурой медицинских учреждений понимается необходимое для поддержания высокого уровня жизни населения количество медицинских учреждений, их вид (например, поликлиника или ~~фельд~~ пункт оказания первой помощи), их географическое положение, ~~объем~~ ^{перечень} оказываемых или услуг.

Эмпирический объект исследования жители населенных пунктов Первоперловского района старше 18 лет, статистические документы, связанные с состоянием здоровья населения и их обращениями в медицинские учреждения.

Предмет потребность жителей Первоперловского района в медицинской помощи.

Задачи

1. Выявить количество нуждающихся в медицинской помощи и количество уже обращающихся в различные населенных пунктах района.

Гипотезы

1. Количество реальных обращений к врачу во всех нас пунктах, кроме районного центра, значительно ниже количества нуждающихся в мед помощи.

Задачи

2 Выявить практики населения, связанные с лечением заболеваний и обращением за медицинской помощью

3 Определить оптимальное количество медицинских учреждений и их географическое расположение

4 Определить перечень услуг, необходимых в каждом из пунктов, а также врачей, которые должны быть туда приглашены

Гипотезы

→ 2 Люди обращаются к врачу в государственной клинике только в крайних случаях из-за их далекого расположения, предпочитают заниматься самолечением или народной медициной

3 1 Медицинские услуги ^{всего} востребованы не только в районном ~~центре~~ центре и селах, где уже есть фельдшерско-акушерские пункты, но и в крупных селах, где их нет (село Чермиши, село Большие опки)

3 2 Оптимальным является наличие 2-х поликлиник в районе Первопереловск, Чермиши и 3-х фельдшерско-акушерских пунктов

4 1 В фельдшерско-акушерских пунктах ^{ах} помощи 1-го фельдшера не хватает, необходимо несколько специалистов для бесперебойной работы. Желательно, чтобы там были не только фельдшера, но и врачи-терапевты или педиатры

4 2 Как минимум 1 поликлиника в районном центре должна оказывать полный спектр медицинских услуг педиатрии, гинекологии, акушерства, хирургии, сдачи анализов и т.д.

Население всего района, хотя лучше иметь число всех людей старше 18 ~~лет~~ По факту - они генеральная совокупность

Выборочная совокупность 1000 чел Так как район небольшой, а сроки исследования - всего 1 месяц, мы считаем, что такого количества респондентов достаточно - квотная выборка обеспечит репрезентативность ~~Вот данные~~

Чтобы высчитать кол-во респондентов, необходимое нам в каждом населенном пункте необходимо выб совокупность, ген совокупность,

Например $\frac{1000}{31016}$, однако лучше иметь число жителей старше 18 лет Аналогично поступить с квотами по полу (м/ж) и возрасту (18-29, 30-39, 40-49, 50-59, 60+)

* В задании написано что численность населения измеряется в тыс чел, но скорее всего - это опечатка, ибо тогда численность будет слишком высока для поселков и деревень В ответе использованы числа без этой поправки

~~4 Рабочий план~~ Для статистических документов
I Этап
сплошное исследование запрошенных документов
количество обращений за мед помощью в разные мед пункты + оказанные услуги
количество и виды заболеваний в районе
суд-дgem структура населения - для построения квот и определения актуальных услуг (например, детских, акушерско-гинекологических или геронтологических)

4 Рабочий план исследования

1 Этап Составление программы исследования

✓ Уже разработана для подачи заявки на конкурс

2 Этап Разработка анкеты 7 дней

Разрабатывается соответствующим отделом компетенции и утверждается его главой

Параллельно составляется список необходимых статистических документов, отправляется заявка

3 Этап Полевые работы

Интервьюерская команда центра (работают по 4 человека в день)⁵
+ руководитель полевых работ

1 день - знакомство команды интервьюеров с анкетой, инструктаж

~~2~~ 2 дней - полевые работы (срок с учетом необходимости выезда) 4⁵ интервьюера, каждый из которых опрашивает

~~25~~ 25 чел в день Вместе за день ~~85~~ 125 человек

Сбор данных на планшетах
Параллельно АНАЛИЗ СТАТ данных (2 человека)
качества

Контроль данных + донабор (5 дней)
АНАЛИТИКИ ЦЕНТРА

4 ЭТАП Аналитический Анализ результатов исследования + разработка рекомендаций (11 дней) → Презентация результата

5 Описание планируемого продуктового результата

Результатом исследования станут краткая аналитическая справка для Министерства здравоохранения, в которых отражены состояние ~~текущей системы~~ системы мед помощи района на данный момент, а также реальные практики жителей в сфере сохранения собственного здоровья, а также набор конкретных рекомендаций по ее усовершенствованию количество необходимых мед учреждений + их географическое расположение, услуги, которые они должны оказывать, необходимый персонал, необходимость работы с жителями в плане их практик сохранения здоровья, а также рекомендации, как именно это делать

ИНВАРИАНТНАЯ ЧАСТЬ

1 Нейротическая революция (Психическая ^{палеонтологическая} революция) —

В тексте речь идет о виде революции, связанной с биологическими и психическими характеристиками человека

2 Хозяйственная революция —

3 Данная революция произошла около 10 тыс лет назад Глав-
ная ее характеристика - это переход от присваивающего присво-
ющего хозяйства к производящему. Раньше люди занимались охотой и собирательством, т.е. ~~просто~~ просто брали от природы то, что им нужно, ничего не производя. Впоследствии они стали брать от природы что-то и воспроизводить, не нарушая при этом естественную среду.

Компоненты

Новый тип хозяйства - производственный. Его яркие примеры это земледелие, пришедшее на смену собирательству, а также скотоводство, пришедшее на смену охоте. Впоследствии началось развиваться еще и ремесло.

Новые формы совместной жизни и совместного хозяйства. Люди вынуждены объединяться, чтобы заниматься скотоводством и земледелием.

- Деление народов на типы в зависимости от природных условий. Народы разделились на земледельческие и скотоводческие.
- Активное развитие культуры. Культура иногда понимается как все то, что создал человек ~~сам~~ сам, не природа. С этого момента начинается производство и о таком понимании культуры можно активно говорить.