



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 В А Ф И Н

Имя О С К А Р

Отчество Э Д У А Р Д О В И Ч

Дата рождения 0 8 0 8 2 0 0 6

Город участия У Ф А

Аудитория 9 - 5 0 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



Инвариадная часть

- 1) Социальная революция —
- 2) Аграрная революция + / -
- 3) Процесс перехода от собирательства и охоты к выращиванию сельскохозяйственных культур, возделыванию почвы, приручению и одомашниванию животных по мере необходимости и созданию всего необходимого для них
 - а) возделывание почвы
 - б) выведение и выращивание культур + / -
 - в) приручение и одомашнивание животных +

205

Вариативная часть №3

1) Проблема недоступности медицинской помощи

Объект Медицинская инфраструктура в Первоуральском районе

Предмет причины проблем с оказанием медицинской помощи и способы их решения

Цель: предоставить комплекс рекомендаций для решения существующей проблемы

Задачи

- а) разработать план
- б) собрать информацию
- в) проанализировать информацию
- г) на основе анализа сформировать комплекс рекомендаций

5

Гипотезы

- 1. Увеличение персонала для медицинских учреждений за счет субсидий и финансирования
- 2. Создание новых среднегодерико-акушерских пунктов

2) Методы опрос населения удаленных участков и анализу существующей инфраструктуры

С помощью опроса мы сможем выяснить, где населению будет удобно получать медицинскую помощь и почему

Анализ инфраструктуры поможет определить наиболее подходящие места для размещения медицинских пунктов. Он будет состоять из анализа существующих учреждений, анализа доступности, удаленности, количества населения, а также причин появления текущих проблем

3) Нужно опросить население удаленных населенных пунктов - 14160ч (~~население~~ это население сел и деревень удаленных более чем на 30 км) 5

Анализ доступности удаленных поселений поможет найти оптимальные места размещения медицинских учреждений

4) I Четкая постановка проблемы

II Опрос населения, сталкивающегося с проблемами

III Выявление причин проблем с существующими фельдшерско-акушерскими пунктами

IV Поиск оптимальных мест для размещения 5

V Повторный опрос населения с их мнением об оптимальных местах

VI Создание комплекса рекомендаций

5) а) Доукомплектовать существующие фельдшерско-акушерские пункты персоналом за счет привлечения специалистов жителями, сдвигами и иной организационной поддержкой

б) Создание новых фельдшерско-акушерских пунктов на основе проведенного анализа и выявления для удобства доступа населения из удаленных районов, например в селе Черныши

в) Обеспечите надлежащего качества дорог или/и закупка в районную больницу машин скорой помощи повышенной проходимости для быстрого реагирования на вызовы в удаленных населенных пунктах

5-

г) Выплаты и дополнительное стимулирование для медицинских работников в районе

д) Заключение договоров на целевое обучение с медицинскими учебными заведениями для подготовки специалистов, которые останутся работать в районе

27



Линия отреза

Бланк ответов

