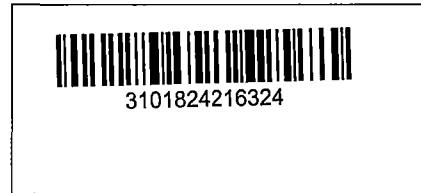




**ИЗУМРУД СТУДЕНТ**

Л ИАДА АЛЬ ЕДЕ АЛ Г 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

ДЕМЕНЕВА

Имя

ЮЛИЯ

Отчество

СЕРГЕЕВНА

Дата рождения

25 06 2004

Город участия

ЕКАТЕРИНБУРГ

Аудитория

02Б

Дата

31 01 2026

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

АДА АЛ ЕД А. Н



3101824216324

### 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 **ЕКАТЕРИНБУРГ**

Заполняется организаторами

Количество доп листов   Количество черновиков к проверке

Время выхода с **17 37** до **17 45**

### Протокол проверки

Заполняется жюри

| Номер задания      | 1         | 2         | 3                        | 4                        | 5                        | 6                        | 7                        | 8                        | 9                        | 10                       |
|--------------------|-----------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Балл члена жюри №1 | <b>30</b> | <b>24</b> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Балл члена жюри №2 | <b>30</b> | <b>24</b> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Итоговый балл **54**

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 Недоступность медицинской помощи в Первоуральском районе Крайнего Уральского обл

Объект Медицинская помощь в Первоуральском районе

Предмет Проблемы оказания мед помощи в Первоуральском районе

Цель Определить пути решения проблемы оказания мед помощи в Первоуральском районе

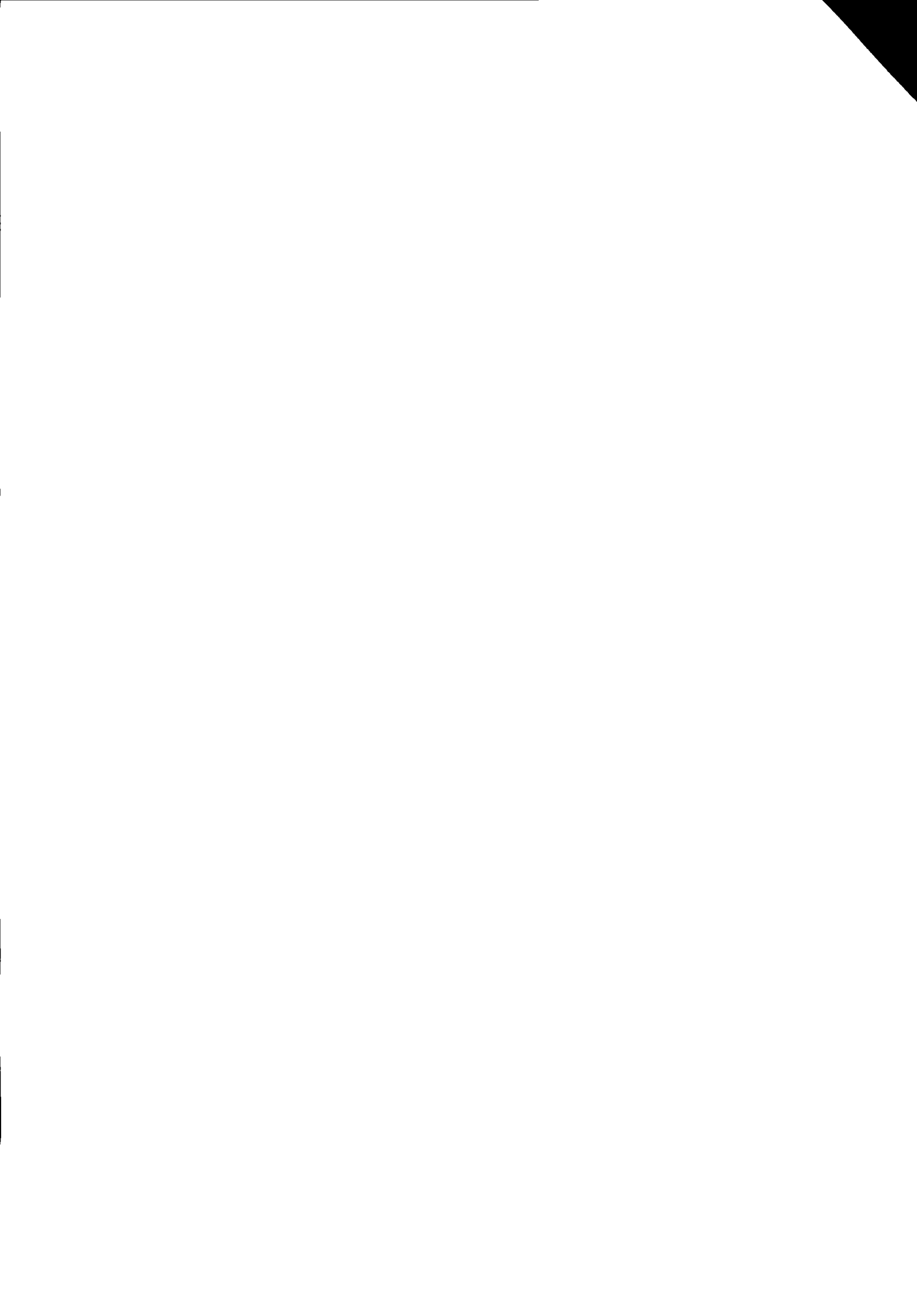
- Задачи
- Определить проблемы оказания мед помощи в Первоуральском районе
  - Выявить причины этих проблем
  - Определить возможные пути решения проблемы
  - Сформулировать оптимальное комплексное решение

Гипотеза - Отдельными селами неудобно добираться до мед центров из-за отсутствия развитой транспортной системы (отсутствие авто транспорта, плохое качество дорог)

персонала в фельдшерско-акушерских пунктах связано с низким уровнем заработной платы или с другими факторами

мед центров проблема также связана и с качеством мед помощи

7 Кроме того, что мед центра находятся далеко от сел, жители не могут вызвать врача на дом / такую помощь, что также является одной из проблем



2 Методы массовой опрос, интервью, наблюдение, эксперимент  
Обоснование

Опрос - помогает решить общие проблемы большого кол-ва жителей, их предпочтения по решению тех проблем

Интервью - помогает узнать более глубокие проблемы жителей, также можно провести интервью с <sup>лицами</sup> без персона-

Наблюдение - помогает в проверке гипотез Например, о том, что проблема есть в качестве оказания мед помощи, для этого специалисту необходимо <sup>посетить</sup> ~~посетить~~ <sup>посетить</sup> реальность со стороны

Эксперимент - помогает в проверке гипотез Например, что транспорт не развит и редко ходит, для этого необходимо засечь реальное время поездки прибором транспорта

3 Выборка

Вероятностная Стратифицированная - не случайно му <sup>5</sup>  
путем (то

обычная численность  $\approx 500-600$  человек

пропорционально численности населения района (1-2% от числа) <sup>5</sup>

Принцип: репрезентативность

4 План реализации исследования

1) Составление списка вопросов для опроса и интервью

2) Сбор ответов по опросу

3) Проведение интервью

4) Анализ ответов на опрос и интервью <sup>5</sup>

5) Выявление проблем и их решений

6) Проверка гипотез путем наблюдений и эксперимента

7) Подведение итогов исследования, выбор оптимальных решений

8) Представление результатов



Линия отреза

Бланк ответов

Продуктовой результат исследования заключается в описании проблемы с возможным решением, и подкреплением в виде данных. Также комплексное решение, закрывающее проблему полностью

24

Инвариантная часть

1 Когнитивная +

2 Аграрная +/-

3 Аграрная революция случилась примерно 8-10 тыс лет назад

Характеризует переход от добывательства и охотничества к производимому хо-ву  
комплексно

1) Переход к производимому хозяйству выращивание и скотоводству

2) Оседлый образ жизни + Создание общин

3) Рост численности населения +/-

305

