

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

РЕТИН

Имя

ЯРОСЛАВ

Отчество

АЛЕКСАНДРОВИЧ

Дата рождения

01 07 2003

Город участия

ЕКАТЕРИНБУРГ

Аудитория

228

Дата

31 01 2026

Подпись

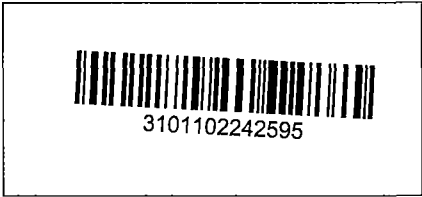
Ретин

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
Н А Д А А Л Е Д Е Р А Ь Н С



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	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Балл члена жюри №2	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

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



1 Вариант Блок 3

① Проблема Труднодоступность получения медицинской помощи жителями района за пределами районного центра

Объект Оказание медицинской помощи жителями района

Предмет Как оказывается медицинская помощь жителями района

Цель Решить проблему оказания медицинской помощи жителями района, выяснив их конкретные потребности

Задачи

1. Узнать в чем именно нуждается жители района в плане оказания медицинской помощи
2. Узнать как жителями было бы удобно получать медицинскую помощь
3. Узнать сколько жителями надо времени, чтобы добраться до поликлиники и фельдшерского центра
4. Выяснить, где жителями было бы удобно получать медицинскую помощь ^{или} ~~на~~ ^{своем} населенном пункте
5. Обработать мнения и создать на их основании рекомендации

Гипотезы

1. Все проблемы района могут решаться, если развить систему оказания скорой помощи из центра
2. Есть альтернативный населенный пункт к центру, где всем жителями было бы удобно получать помощь
3. Расширение фельдшерско-акушерских пунктов до 2-3 человек, ~~чтобы~~ ^{может} решить проблему района

- ② 1. Анкетирование (узнать потребности большинства и составить на их основе отчет)
2. Фокус-группы (фокус-группы из представителей всех социальных и возрастных групп)



3 Глубинное интервью (для ознакомительного выяснения проблем представителей разных социальных и возрастных групп) 7

Данный метод позволяет взаимодействовать с максимально широким кругом респондентов с целью сформировать всестороннюю картину

3 Выборка должна быть малочисленной, так как имеется малонаселенные пункты, а значит лучше провести концентрированное исследование сбора информации $\approx 5\%$ - в больших населенных пунктах для анкетирования, 20% в малых 8-12 человек для фокус-группы у каждого населенного пункта 5
8-12 человек для глубинного интервью у каждого населенного пункта

- 4 1 ~~Сбор~~ Формирование плана исследования (1-2 дня)
- 2 Сбор информации (10-15 дней)
- 3 Обработка данных (5-7 дней)
- 4 ~~Форм~~ Формирование решения проблемы (3 дня)
- 5 Соблюдение рекомендаций (3 дня)

5 1 Список проблем, который волнует жителей касательно оказания медицинской помощи

2 На это согласны люди, чтобы их удовлетворило оказание медицинской помощи

3 ~~На~~ 1-2 решения, которое устраивает или всех или подавляющее большинство 0

4 Все данные исследования, для возможного применения в будущем в области работы 22

Инвариантная сеть

1 ~~Кач~~ Качественная революция +



2 Неадекватная реакция +

3 Появление оседлости, люди перешли от добычи к производству, появились избыточные ресурсы. Структура общества из-за оседлости стала становиться более иерархичной и сложной, еще большее увеличение числа людей. Увеличение стабильности, человек теперь не зависел так сильно от определенной территории, где больше-меньше хищников, где больше разнообразие для охоты. ~~Делать нечего~~
Компоненты.

1 Места проживания ~~становились~~ становилось более точными (оседлость)

2 Избыточность ресурсов появились

3 Появление иерархии

Более сложной

4 Производство ресурсов

5 Увеличение стабильности

+ 1 -

258

