

Титульный лист

Направление анализ данных информатика история
 математика обществознание русский язык
 физика химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия Ш А М К И Н А

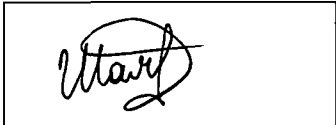
Имя В Е Р О Н И К А

Отчество С Е Р Г Е Е В Н А

Дата рождения 29 07 2008

Город участия Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

Аудитория Т 216

Дата 01 02 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



Проверочный лист

Заполняется участниками

Направление

анализ данных информатика история
 математика обществознание русский язык
 физика химия

Класс

8 9 10 11

Город участия

Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

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	9	13	12	12	4					
Балл члена жюри №2	9	13	12	12	4					

Итоговый балл

Подпись члена жюри №1

Ф.И.О.

Подпись члена жюри №2

[Handwritten Signature]

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



Линия отреза

Задание №2 — 13 б

- 1 Для страны X характерен ~~регрессивный~~ ^{рег} регрессивный тип пирамиды
 Для страны Y характерен стационарный тип пирамиды
 Через 20 лет в стране X увеличится кол-во средневозрастных граждан ~~и~~ ~~множественно~~, тк 20 лет назад родилось много детей
- +2 Через 20 лет в стране Y возрастет кол-во граждан пенсионного возраста, а трудоспособного населения будет меньше в сравнении с количеством 20 лет назад, тк тогда было много средневозрастных граждан, и относительно мало ^{периферии} ~~периферии~~ ^{полупериферии} ~~полупериферии~~, тк низкий ВВП и ^{высокий} ~~высокий~~ уровень неравенства
- 3 страна X - страна ~~периферии~~ ^{периферии} периферии, тк низкий ВВП и ^{высокий} ~~высокий~~ уровень неравенства
 страна Y - страна ^{полупериферии} ~~полупериферии~~ полупериферии, тк средний ВВП, и средний уровень неравенства населения
- +4 ^{правильнее} ~~твоем~~ ^{твоем} ~~твоем~~ При слишком высокой рождаемости можно ввести в страну ограничивающие нормы, например, каждая семья не может иметь более одного ребенка (как это было в Китае)

- Создание рабочих мест
- Социальная политика для защиты материнства, отцовства и детства для поддержания рождаемости или увеличения на ^{некоторый} ~~некоторый~~ процент
- Поддержка ^{находящихся} ~~находящихся~~ ^{доступное} ~~доступное~~ ^{меньше} ~~меньше~~ ^{Страна Y} ~~Страна Y~~ в стране X больше уровень неравенства, тк ^{значительно} ~~значительно~~ ^{выше} ~~выше~~ коэффициент и коэффициент Джини в ^{этой} ~~этой~~ ^{этой} ~~этой~~ стране ^{значительно} ~~значительно~~ ^{выше} ~~выше~~

Задание №1 — 9 б

- 1 Сколаетика +5 использование этой фило содрии ра вбивалась юбка и систематизация
- 2 "+" из 39 не основана но практике и не проверена, знаний +4 лишь разномыслия не
- 3 Анализ — обоснованного факта
 Диалектический метод
 Дедуктивный метод
 Систематизация
 Анализ



Линия отреза

Задача №3

Дуархия форма правления, в которой

+61 ~~...~~ - власть принадлежит
 2 двум правителям и ~~...~~ может быть равноправно, или неравноправно
 из за того, что правителей двое, то политическое ^{РАСПРЕДЕЛЕНИЕ}
 решения не будут приниматься единолично, в своих
 интересах Но из этого вытекает и недостаток,
 тк мнение у них может сильно различаться,
 из-за чего может разгореться конфликт, который
 +2 может разрастись вплоть до противостояний между
 двумя странами
 тк правителя два, то, скорее всего, в стране не
 будет четкой закрепленной идеологии, будет некий
 плюрализм взглядов в стране
 Но правители могут собориться против граждан,
 и проводить политику в своих интересах

3 Древний Рим, Карфаген, Босния и Герцеговина + до 2002

Задача №5 45

A) $800 - 30P = -100 + 20P$
 $900 = 50P$
 $P = \frac{900}{50} = 18$ - равновесная цена

$800 - 30 \cdot 18 = Q$ - которое потребители смогут купить
 $800 - 540 = 260$ +1,

B) 260 - были готовы купить и приобрели сами
 100 - закупка Муниципалитета
 $\Rightarrow 360$ окон было установлено
 $360 = -100 + 20P$

$460 = 20P$
 $P = \frac{460}{20} = 23$ - цена производителя с учетом гос закупки

23 100 = 2300 руб выделил Муниципалитет на покупку
 окон

B) ~~...~~
 $\frac{2300}{18} \approx 127,7$ - кол-во субсидий



Задание № 4 — 12 б

- 1) 1 Внутренние воды
2 Территориальное море +
3 Прилегающая зона +
4 Исключительно экономическая зона + + 9
- 2) Примеры квазитерриторий космос, открытое море,
- 3) Государственные территории + Суша, + внутренние воды,
территории со смешанной сетью ^{воздушной +} ^{пространство}
+ Исключительно экономическая зона,
+ Шельф и прилегающие к нему ресурсы
территории с международной сетью
Арктика, космос, открытое море + 3

