

Титульный лист

Направление анализ данных информатика история
 математика обществознание русский язык
 физика химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия МАУЕР

Имя ЕВА

Отчество РОМАНОВНА

Дата рождения 03 10 2008

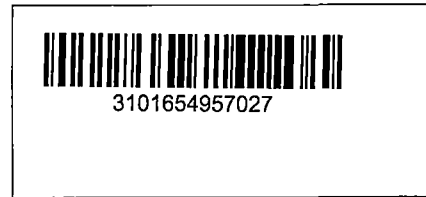
Город участия ПЕРМЬ

Аудитория 2

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

П Е Р М Ъ

Заполняется организаторами

Количество доп. листов Количество черновиков к проверке
 Время выхода с до

Протокол проверки

Заполняется жюри

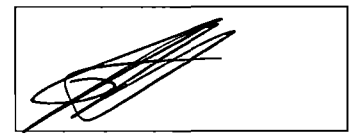
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	2	10	15	6	4					
Балл члена жюри №2	2	10	15	6	4					

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



(продолжение задания №4)

3. Государственные территории сухопутная территория гос-ва, национальное воздушное пространство
- Территории со смешанными решениями; континентальные шельфы (и некоторые сухопутные территории между границами гос-в например серые зоны между странами)
 - Территории с международным решением: космическое пространство

2

Задание №2

1. Тип половозрастной пирамиды страны X прогрессивной численность населения страны X через 20 лет будет стабильно прогрессировать т.к. в пирамиде нет резких перепадов, обратное равномерное половозрастное распределение населения с минимальным количеством пожилых и максимальным количеством молодых людей которые в течение 20 следующих лет будут размножаться
- Тип половозрастной пирамиды страны Y скорее регрессивной с нестабильной половозрастной ситуацией. Численность населения страны Y спустя 20 лет будет снижаться так как большая в нижней части половозрастной пирамиды страны Y обратная характерная впадина. Это означает, что на данный момент в стране Y преобладает взрослое поколение, а молодежь в меньшинстве. Через 20 лет именно от современной молодежи будет зависеть демографическая ситуация, а это значит, что примерно через 20 лет возможен демографический кризис т.к. молодежи мало. Население страны постепенно снизится.

~~Вопросы к заданию №2~~
~~1. Тип половозрастной пирамиды страны X прогрессивной численность населения страны X через 20 лет будет стабильно прогрессировать т.к. в пирамиде нет резких перепадов, обратное равномерное половозрастное распределение населения с минимальным количеством пожилых и максимальным количеством молодых людей которые в течение 20 следующих лет будут размножаться~~
~~• Тип половозрастной пирамиды страны Y скорее регрессивной с нестабильной половозрастной ситуацией. Численность населения страны Y спустя 20 лет будет снижаться так как большая в нижней части половозрастной пирамиды страны Y обратная характерная впадина. Это означает, что на данный момент в стране Y преобладает взрослое поколение, а молодежь в меньшинстве. Через 20 лет именно от современной молодежи будет зависеть демографическая ситуация, а это значит, что примерно через 20 лет возможен демографический кризис т.к. молодежи мало. Население страны постепенно снизится.~~

Бланк ответов

(продолжение задания №2)

Линия отреза

~~Страна x относится к группе периферийных стран~~
 3. Страна x относится к группе периферийных стран т.к. номинальный ВВП на душу населения значительно ниже чем общемировой (менее 1000\$ в сравнении с 13000\$)
 Страна y относится к группе стран-ядер т.к. номинальный ВВП на душу населения близок к мировому (более 3000\$ в сравнении с 13000\$)

4. меры для страны y молодому поколению необходимо будет стабильно жить демографическую ситуацию, поэтому для страны y актуально будет снижение ипотечной ставки при покупке квартиры молодыми семьями, увеличение материнского капитала при рождении второго или третьего ребенка. Также меры социально-демографической политики позволяют стимулировать рождаемость.

• меры для страны x предоставление государственной меры социальной поддержки пенсионеров позволяют улучшить качество условий жизни пенсионеров, что впоследствии скажется на увеличении средней продолжительности жизни.

2. уровень социального неравенства страны y выше, чем в стране x на основе коэффициента Гини.

Задание №1

- 1 философия аргументации 0
- 2 Недостатки субъективность данных, фактическое отсутствие конечного итога тезиса, абстрактность объекта тезиса, отсутствие правильных / неправильных суждений
- Достоинства свободная форма изложения объекта тезиса, свобода формулировок, возможность свободной дискуссии, четкость аргументации 2

(продолжение задания n 1)

3 систематизация данных, анализ, выделение шпобей, обобщение, сравнение

Задание n 5

$$800 - 30p = -100 + 20p$$

$$p = 18 \quad r \quad p$$

$$Q_D = 800 - 30 \cdot 18 = 800 - ~~540~~ = ~~260~~ \quad 260$$

$$Q_S = -100 + 20 \cdot 18 = -100 + 360 = 260 \quad \checkmark$$

при цене 18 000 руб окно спрос и предложение совпадают

А) было бы установлено 260 окон

Б) ~~было~~ было установлено 100 окон, потрачено 1800000 руб
т.к. одно окно стоит 18000 руб

В) $\frac{1800000}{260} \approx 6923 \text{ руб}$ на каждое окно при субсидированной системе

Д

Линия отреза

Бланк ответов

