



### Титульный лист

Направление  информатика  история  математика  
 обществознание  русский язык  физика  
 химия

Класс  8  9  10  11

Фамилия СУГЛОВА

Имя АЛЁНА

Отчество МИХАЙЛОВНА

Дата рождения 26 07 2005

Город участия ИЖЕВСК

Аудитория 4

Телефон +79124645101

Дата 25 02 2023      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  информатика  история  математика  
 обществознание  русский язык  физика  
 химия

Класс  8  9  10  11

Город участия Ижевск

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	17	15	-	-	15	-	-	10		
Балл члена жюри №2	17	15	-	15	-	10				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл 57

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. 2. 3.

4.

5.

6.

7.

1 вариант

Задача №1

① Форма правления: Парламентская республика  
~~+ Глава гос-ва избирается парламентом~~  
~~2. Глава гос-ва не принимает решения самостоятельно, а советуется с членами кабинета~~

1. Глава гос-ва избирается парламентом  
 а. Глава гос-ва не принимает решения самостоятельно, а советуется с членами кабинета

Разновидности республики:

- Парламентская
- Президентская
- Смешанная

② Партия А - либералы -  
 Партия В - консерваторы /  
 Общие черты: 1. Демократичность

③ Пропорциональная:  
 места распределяют в соответствии с процентом голосов

④ +  
 1. Отражает большее количество мнений за счет большего количества партий в парламенте

2. Больше шансов для малых партий, например для партий меньшинства получить и власть

① -  
 1. Сложность подсчета голосов

2. Меньше не знает какие конкретно люди будут представлять их интересы в парламенте, т.к. голосуют не за конкретное лицо а за партию (партийные списки не имеют значения)

④5 Многopартийная система

Пропорциональная система предполагает многопартийность т.к. большое число партий борется за власть, а значит каждая имеет определенные интересы, которые необходимо учитывать в парламенте.

## Задание 2

### ① ~~Задание~~ Протанор:

- 1) Если от Протанор возмран сур то ЕВАТН от обязани вознащитъ гон за соурение. ~~ЕВАТН~~ (по закону)
- 2) Если от Протанор проузран сур, то ЕВАТН по условию гонлера отн от обязани вознащитъ гон2 за соурение

### ЕВАТН:

- 1) Если от ЕВАТН возмран сур (то это гонзан, то он не обязани вознащитъ), то сур по закону не пришло от вознащитъ гон2
- 2) Если от ЕВАТН проузран сур, то сур от не законному стратанорам не пришло от вознащитъ гон.

~~Задание~~ 2 снотю, что означие что и дично уяснине суреного индигента можно елиать снотаншину, т.е. при модн исаре ЕВАТН не бурет вознащитъ, но тамне и Протанор при модн исаре ~~ЕВАТН~~ дрини отн компитъ приотъ. Зарата снотине перешило 15 т.н. ② это дичини или не парадокс, который разрешитъ не компитъ.

Каждн уяснине бурет снотини проузран, но при модн решени сур, снотини в возмране. —

## Задание 4

① Правовои отвоай 5

② Вердикт

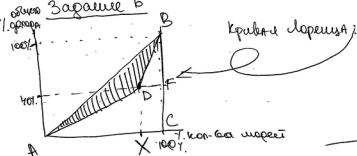
- ③ ~~Да~~ Да, при решени вопросов по снотини коденеу. Например гонет в рор каде, но статистике, снотини маетери немни отн
- 1) При решени вопросов по условному коденеу более известие каказине по статистике, приотъ за снотини томе преступление каказине мнотини, немне мнотини. 10

Задание 5

$$5000000 - 2000000 = 3000000$$

$$(3000000 : 5) \cdot 1,1 = \boxed{660000}$$

Задание 6



$$\frac{S_{ABD}}{S_{ABC}} = 0,4$$

$$S_{ABC} = \frac{100 \cdot 100}{2} = 5000$$

$$S_{ABD} = S_{ABC} - (S_{ADx} + S_{BDF} + S_{xDFC}) = 5000 - (7000 - 50x) = 5000 - 7000 + 50x$$

$$S_{ADx} = \frac{40 \cdot x}{2} = 20x$$

$$S_{BDF} = \frac{60 \cdot (100 - x)}{2} = 30 \cdot (100 - x) = 3000 - 30x$$

$$S_{xDFC} = 40 \cdot (100 - x) = 4000 - 40x$$

$$\left. \begin{array}{l} 20x + 3000 - 30x + 4000 - 40x \\ -50x + 7000 \end{array} \right\} +$$

~~5000x~~ 
$$\frac{-2000 + 50x}{5000} = 0,4$$

$$-2000 + 50x = 0,4 \cdot 5000$$

$$-2000 + 50x = 2000$$

$$50x = 4000$$

$$x = 80$$

$$100 - 80 = 20$$

10  
 Ответ: 80% - берите  
 20% - отдайте

### Задача 3

① эволюция

② деградация - возвращение к исходной историческим системам развитие → процесс перехода к более совершенному

Прогресс - ~~историческая система~~ процесс перехода к более совершенному типу развития, но к исходным историческим системам

③ Деградация - эволюция в обратную сторону, например исчезновение Homo sapiens как вида, превращение его обратно в обезьяну

Появление более разумного вида

Отщепенчество и шириверуанизация Homo sapiens 'A

Бланк ответов



