



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия С Е Н О К О С О В

Имя С Е М Ё Н

Отчество С Е Р Р Е Е В И Ч

Дата рождения 1 5 0 5 2 0 0 6

Город участия Н И Ж Н Ы Й Т А Р Г И

Аудитория 3 1 4

Телефон 8 8 8 2 6 5 1 8 4 2 6

Дата 2 5 0 2 2 0 2 3 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 *Н и ж н ы Т а р и л*

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	<i>18</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>				
Балл члена жюри №2	<i>18</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл *28*

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

7

Задание 1.

1. Парламентская республика. 4

Признаки:

- а. глава государства - избирается парламентом (на 4-х годах)
- б. ответственность главы правительства - у лидера парламентской партии (главнее всего в парламенте)
- в. в состав правительства входят главы партий и партии с этой партией (главнее всего в парламенте)

2.

2. А. - Социал.-Демократы

Признаки:

- а. Упор на социализм и профсоюзности
- б. Соц. патерналистская соци. справедливость и солидарность
- в. Признает смешанную экономику при этом выступает за соц. справедливость и солидарность в ней
- в. - либеральные консерваторы
- а. связь с Церковью и либерализм
- б. Социальные традиции и ценности
- в. Либеральные консерваторы

А. - социал.-Демократы; В - либеральные консерваторы -

- б. все партии на этом уровне не имеют, экономическую политику
- в. все партии не против полит. демократии
- г. все партии не против традиционных ценностей

3.

Пропорциональная система 4

Признаки:

- а. партии получают места в парламенте пропорционально количеству голосов
- б. количество мест не зависит от количества голосов
- в. число мест не зависит от количества голосов
- г. количество мест не зависит от количества голосов
- а. партии не получают места в парламенте, не получают их.

4.

кредитов:

- а. Возмозность Эмер и мнужерства, как
 метода распределения электропальникт
 ресурсов в урону одной партии
- б. ~~Возможность отступления от принципа, в соответствии с которым~~
~~каждая партия должна иметь равные возможности~~
 и ~~т.д.~~

У

Достоякства

- а. Доход в случае наличия минимального залогов,
 партии может получить пред-во в парла-
 менте
- б. Исполнение для многопартийной системы + сотрудничество
 в вопросах АПК + культурной м.у. Келье миним-
 та, которые имеют возмозность в парламенте
 пред-ва в парламенте.

5.

многопартийная система.

У

Благодаря пропорциональному методу. Иначе,
 тоо фактотальность партии имеют возмозности
 получать мест. в парламенте партия не может,
 и

4.

б. Пропорция она должна система мало затратна
 в финансовом отношении, и которая
 должна быть наделена представит
 одна партия, и так и другая партия
 партии получают боо же не могут
 и так в парламенте.

Задание 2

2. Социзм 5

1. Нет, не считано.

В случае потери протатора, Еватл не отраст ему
 деньги за обучение. Ведь по их договору Еватл
 должен отраст деньги протатору только в случае
 если потерян на время первой учебной профессии.
 В случае если профессия вы-така вычерст
 Еватл, то ему все-така придется заплатить за
 уроки протатора. Если учащийся профессия
 не охотимо проиграть, тогда учитель
 ный результат для себя.

Задание 4

1. правовой ответ 5

3. Нет, невозможно.

Аргументы:

- а. Несмотря на универсальность правового ответа в
 рамках + сферно каковы, многие каковы
 правовые ответ признают неэкономичны, а
 и условно право (такие как: координат, место,
 государственной территории) полиция и невесты и т.п.)
- б. Основания вводом исторически права на территории
 рт признак норма тавто - правовой акт.
- в. ~~Вопрос признают исторически~~
 осуществление на том является преступление,
 в рамках примере правовой ответ как раз
 при этом имеет место

2

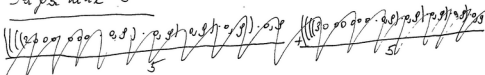
определяет величину брака, путём и олицетворяет
 олицетворяет истинность брака.

3. а Реализация

1. ~~Поиск работы через ресурсы портала на сайте~~
 Для поиска работы лучше использовать сайты или сайты.
~~Путь развития бюджета и социальная~~
 Путь развития бюджета и социальной

1 Эволюция

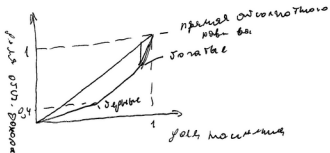
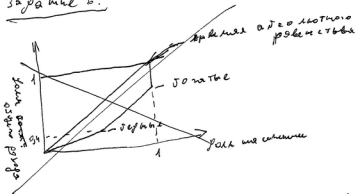
Задача 3



Для вычисления суммы затрат необходимо знать количество ~~кредитов~~ ~~и~~ ~~срок~~ ~~лет~~, которое необходимо для получения ~~этих~~ ~~кредитов~~ за первый взнос в 2 млн. рублей, а за тем ~~кредитом~~ ~~со~~ ~~с~~ ~~суммой~~, которую необходимо погасить ~~за~~ ~~срок~~ ~~по~~ ~~второму~~ ~~кредиту~~, который ~~нужно~~ ~~было~~ ~~взять~~ ~~для~~ ~~выплаты~~ ~~оставшейся~~ ~~суммы~~ ~~за~~ ~~квартал~~ ~~в~~ ~~котором~~ ~~с~~ ~~составил~~ ~~3~~ ~~млн.~~ ~~рублей~~. Полученное ~~значение~~ ~~можно~~ ~~поделив~~ ~~на~~ ~~5~~ ~~лет~~ ~~на~~ ~~то~~ ~~что~~ ~~было~~ ~~на~~ ~~взятых~~ ~~кредитов~~
 Для вычисления суммы, которую необходимо погасить в 0.5 и 1.5 лет и ~~возможны~~ ~~торговлю~~ ~~просто~~ ~~по~~ ~~процентам~~.

$$\frac{2000000 \cdot (1 + 0.1 \cdot 5) + 3000000 \cdot (1 + 0.1 \cdot 5)}{5}$$

Задача 6.



коз - 8 зона 1 и 2 при этом имеет место в транзакции по
 величине от общего по величине, следовательно по величине
 на ось y-axis и по оси x-axis + по оси y-axis и по оси
 величине от общего по величине, следовательно по величине
 и величине от общего по величине, следовательно по величине
 1 зона 2 от общего по величине

$$0.4 = \frac{1}{2} (1 + b) \cdot 2$$

$$2 = 1 + b$$

$$b = 1 - \text{величине от общего по величине}$$