



3303081044320

### Титульный лист

Направление  информатика  история  математика  
 обществознание  русский язык  физика  
 химия

Класс  8  9  10  11

Фамилия Х О Р О Ш А В И Н А

Имя А Р И Н А

Отчество А Н Д Р Е Е В Н А

Дата рождения 2 8 0 4 2 0 0 6

Город участия Ч Е Б О К С А Р Ы

Аудитория 2 0 5

Телефон 8 9 3 7 3 8 3 3 0 7 0

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 Ч Е Б О К С А Р Ы

**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	20	5	20	5	--	--	--			
Балл члена жюри №2	20	5	20	5	--	--				

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

Итоговый балл 50

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

—  
—  
—

Задача 1.

1) Форма правления — парламентская республика

Принципы.

- глава государства избирается парламентом
- глава правительства избирается членами ведущей партии в парламенте

2) партии А — социал-демократия

партии В — консервативная

Общие черты:

- поддерживают смешанную экономику (т.е. крупная часть собственности)
- проведение преобразований с помощью реформ (а не революций)

3) ~~пропорциональная~~ избирательная система

Такой вид можно сделать, исходя из того, что голосование происходит исключительно по партийным спискам (не было индивидуальных кандидатов), мандаты распределяются пропорционально голосам, отпавшим за партию, присутствует избирательный барьер (партия, набравшая менее 5% в парламенте не вошла).

4) Достоинства:

- возможность представительства меньшинства в парламенте
- проведение сбалансированной, умеренной политики (учет необходимости учитывать интересы всех партий)

Недостатки:

- отсутствие личной ответственности перед избирателями (т.к. голосуют не за конкретного кандидата, а за партию).
- возможность конфликтов внутри парламента, трудность достижения консенсуса (учет представительства множества партий)

5) Тип партийной системы — многопартийная

В соответствии с законом Дюверже, при пропорциональной избирательной системе формируется многопартийная партийная система, т.к. различные партии получают возможность получить места в парламенте, а не только самые конкурентные (необходимо лишь преодолеть избирательный барьер).

При пропорциональной же системе формируется адекватная партийная система.

## Задача 2. 1) Оспирание Тростника оправданно

Если он вступает суд, то Евага узнает эту вещь по решению суда

Если он вступает суд, то Евага узнает эту вещь по их договору, так он вступает со <sup>первым</sup> суд

Так, Тростник всегда в выигрыше.

Оспирание Евага не оправданно

Если он вступает суд, то ~~он~~ ему придется заплатить по договору с Тростником

Если он вступает суд, то ему придется заплатить Тростнику по решению суда

Так, Евага всегда в проигрыше

## 2) Парадокс 5

## Задача 3.

1) Количественная революция — коренное увеличение в количественных способностях человека, благодаря которому человек приобрел способность думать и общаться с помощью речи, окончательно отрываясь от животного.

2) Качественная революция — переход от преобладающей экономики и культуры (к аграрному обществу), сопровождающийся также появлением первого разделения труда. Характерно также, что качественная революция была вызвана качественными изменениями, возникшими тогда когда человек начал что-либо производить.

Промышленная революция — резкое развитие промышленности благодаря изобретению новых машин, станков, оборудования, привели к переходу от традиционного общества к индустриальному. Долгий процесс сопровождался урбанизацией, демографическим, кардинальным, изменениями рабочей силы.

10

Научно-техническая революция — развитие технологий, благодаря которому осуществился переход от индустриального общества к постиндустриальному. Информационная стала главным фактором производства, возросла доля среднего класса, увеличилась сфера услуг в экономике.

3) Реформа — единичное преобразование в отдельной сфере 2

Эволюция — постепенное развитие  
индивидуальное

## Задача 4

1) Это Нормативно-правовой акт (НПА) —

2) Бюджетный суд (общественно избитые возм, штрафом, иногда речью или клятвой изобретены  
бюджетный суд)

5

3) Да, безусловно. Более того, НПА является основным источником права в РФ.

←  
→  
процессуальная на  
судебной практике

Задача 4

а) НПА регулируют все отрасли российского права

Во-первых, гражданское право регулируется такими НПА, как ГК РФ (Гражданский кодекс) и ГК РФ (Гражданско-процессуальный кодекс)

Во-вторых, уголовное право регулируется такими НПА, как УК РФ (Уголовный кодекс) и УПК РФ (Уголовно-процессуальный кодекс)

В третьей части НПА также регулирует гражданское и уголовное право.

~~Задача 5~~

~~5000000 - 2000000 = 3000000 руб. - сумма выплачиваемая банком, с/с 2000000 руб~~

~~5000000 \* (1 + 0,1) = 5500000 руб. - сумма будет выплачена всем по кредитам~~

~~5500000 - 2000000 = 3500000 руб. - сумма, которая будет выплачена банком, с/с 2000000 руб~~

Задача 6

	доля доходов	доля населения
Бедные	0,4	x
Богатые	0,6	1-x

а) 100% - 40% = 60% - доля доходов богатых в общем доходе

Пусть x - доля бедных населения, тогда 1-x - доля богатого населения

$$\frac{0,4}{0,6} = 0,4 \cdot \frac{x}{(1-x)}$$

к. Олимпиады

$$0,6 \cdot 0,4x = 0,4(1-x)$$

$$0,24x = 0,4 - 0,4x$$

$$0,4 = 0,64x$$

$$x = \frac{0,4}{0,64}$$

x = 0,625 - доля бедных в общей численности населения

1-x = 1 - 0,625 = 0,375 - доля богатых в общей численности населения

Ответ: 0,625 - доля бедных, 0,375 - доля богатых

## Задача 5

- 1)  $5000000 \cdot (1 + 0,15) = 5000000 \cdot 1,15 = 5750000$  - надо вносить банк
- 2)  $5750000 - 2000000 = 3750000$  - остаток через 5 лет
- 3)  $\frac{3750000}{5} = 750000$  - первоначальное аннуитет

Ответ: 1100000 руб. —

## Бланк ответов



