



2802714365041

### Титульный лист

Направление  информатика  история  математика  
 обществознание  русский язык  физика  
 химия

Класс  8  9  10  11

Фамилия У Т Ю П И Н А

Имя А Н Н А

Отчество М И Х А Й Л О В Н А

Дата рождения 1 4 1 2 2 0 0 5

Город участия Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

Аудитория 6 2 1

Телефон 8 9 1 2 2 3 5 4 0 3 2

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**
- |  |                                       |                                     |
|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> информатика               | <input type="checkbox"/> история      | <input type="checkbox"/> математика |
| <input checked="" type="checkbox"/> обществознание | <input type="checkbox"/> русский язык | <input type="checkbox"/> физика     |
| <input type="checkbox"/> химия                     |                                       |                                     |
- Класс**
- |                            |                            |                             |  |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 8 | <input type="checkbox"/> 9 | <input type="checkbox"/> 10 | <input checked="" type="checkbox"/> 11 |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|

**Город участия**      **ЕКАТЕРИНБУРГ**

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	12	10	0	10	0	0				
Балл члена жюри №2	12	10	0	10	0	0				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

**Итоговый балл**      **32**

**Подпись члена жюри №1**

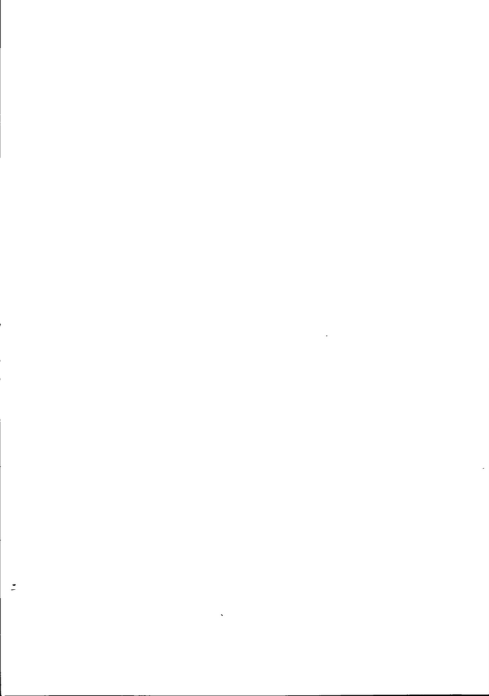


**Подпись члена жюри №2**



**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



Задание 1.

1. Республика, смешанная республика.  
 Республика - форма правления, при которой власть принадлежит выборным органам, которые избираются на определенный срок. Глава государства назначается на должность главы правительства представителем партии А. Глава государства не возглавляет ни одну из ветвей власти. Глава изб-ва избирается предпродвижим составом парламента в 2017г.

2. Партия А - социал-демократическая<sup>1</sup>  
 Партия В - консервативная.<sup>1</sup>

Общие черты в идеологиях партий, сформировавших правительственную коалицию: должны быть общие принципы, идеи, взгляды на политическую систему; общие цели на преобразование общества.

3. Тип избирательной системы; пропорциональная.  
 Распределение мест в парламенте происходит в соответствии с проектом голосов, которые получила та или иная партия на выборах. Партия А получила 25,7% голосов и 206 мест в нижнюю палату законодательного органа. Партия В - 24,1% голосов и 197 мест в палату. Кроме партии А, в состав правительства вошли также партии, показавшие третий и четвертый результат на выборах.

4. Достоинства пропорциональной избирательной системы: представлен широкий спектр политических партий, тем самым учитываются интересы меньшинства; создается реальная картина расстановки политических сил; есть возможность мелким партиям получить власть.

Недостатки пропорциональной избирательной системы: ~~кадровый дефицит~~ прежде всего ответственны перед своей партией, а не перед избирателями; избиратели согласуют не только в партии, которых избиратели могут не знать; множество мелких партий, что препятствует принятию четких решений; партии могут образовываться в блоки, тем самым не учитываются их личные интересы.

5. В 20с-ве N сплотилась многопартийная 2 система. Связь избирательной и партийной систем была проанализирована М. Дюверже в 1951 г. Он сформулировал три закона, один из которых гласит в том, что пропорциональная избирательная система ~~не~~ ведёт к образованию многопартийной 2 системы, которая состоит из многочисленных партий, независимых друг от друга и имеющих строго внутреннюю структуру.

### Задание 2,

1. Я считаю оправданными отчисления ~~Гроталора~~ и Гроталора, и Еватла.

Отчисления Гроталора считаются оправданными, т.к. если Гроталор проиграл суд, то значить выиграл его Еватл и по договору должен будет оплатить услуги учителя, т.к. выиграл свой первый судебный процесс. Если Гроталор выиграл суд, то его уступки по решению суда будет обязан заплатить учителю.

Отчисления Еватла я тоже считаю оправданными, т.к. если суд выиграл Еватл, то по решению 10 суда он сможет не оплачивать услуги учителя, суд будет на его стороне. Если Еватл проиграл суд то по заключенному с учителем договору сможет не оплачивать услуги учителя, т.к. проиграл первый судебный процесс.

2. В задании речь идёт о парадоксе. Вид парадокса - антиномия.

### Задание 3.0

1. Эволюция. Эволюция - термин, введенный Ч. Дарвином и обозначающий биологическое развитие человека.

2. Мне известны такие сходные явления как бихевиоризм и когнитивистика. Бихевиоризм - учение, которое доказало, что мысли человека - ответ на внешние раздражители. Основателем течения является Джон Фотсон.

Когнитивистика - наука о человеческом разуме и мышлении. Впервые термин введен Кристофером Лонге-Хиллсом в 1943 г. Когнитивистика доказала, что сознание и

Бланк ответов

тепло - два разных объекта именованных есть две теории  
 социализма Лаврова: утилитаризм и функционализм  
 3. Альтернативные пути развития общества: регресс,  
 стагнация,

Задание 4,

1. Правовой обогат. 5
2. Пытки 0
3. В современном российском праве возможно использо-  
 вание данного вида источника права. Например, при разво-  
 де родителей ребенок также всего остаётся с матерью, это  
 будет являться правовым обогат. в семейном праве, 5  
 Или установка видеонаблюдения в общественных местах с  
 целью предотвращения преступлений также будет являться  
 правовым обогат. в гражданском праве,

Задание 5. 0

$$2000000 + (x \cdot 1,1) + x \cdot 1,1 \cdot 1,1 + x \cdot 1,1 \cdot 1,1 \cdot 1,1 = 5000000$$

Задание 6. 0

- 40% - получают бедные от общего дохода в стране.  
 60% - получают богатые от общего дохода в стране
- $$0,4 \cdot 0,4x + 0,4 \cdot 0,6x = 1$$



## Бланк ответов



