



ИЗУМРУД

ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ



2802974207647

## Титульный лист

Направление  информатика  история  математика  
 обществознание  русский язык  физика  
 химия

Класс  8  9  10  11

Фамилия ЯНЦЕР

Имя КРИСТИНА

Отчество ОЛЕГОВНА

Дата рождения 19 12 2004

Город участия ЧЕЛЯБИНСК

Аудитория 349

Телефон +7 951 795 1299

Дата 25 02 2023 Подпись

Пример заполнения А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О Р С Т У Ф  
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ъ Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ



2002974207847

**Проверочный лист****Заполняется участниками**

**Направление**       информатика       история       математика  
 обществоизнание       русский язык       физика  
 химия

**Класс**       8       9       10       11

**Город участия**      ЧЕЛЯБИНСК

**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	13	20	12	0	0	0				
--------------------	----	----	----	---	---	---	--	--	--	--

Балл члена жюри №2	13	20	12	0	0	0				
--------------------	----	----	----	---	---	---	--	--	--	--

Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Балл члена жюри №1										
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Балл члена жюри №2										
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Итоговый балл**

45

**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 Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

$\mu = \frac{m^2}{\lambda}$

$$S_{\text{eff}} = -k_B T \ln \left( \int d\mathbf{r} \delta(\mathbf{r}) \right)$$

$$\rho = \rho_0 e^{-\beta E}$$

1

2

3

4

5

6

7

8

## Задание 1.

## Бланк ответов

1. В государстве Н президентская республика. —
- Государство правительства называется глава государства —
  - Ниже написано парламента избирается на выборах —
2. Партия А - социал-демократическая + /  
 Партия В - коммунистическая + /  
 Одной из трех социальных можно быть ставить привер-  
 денность демократическим ценностям, другой -  
 стремление к солидарности в обществе в противопо-  
 вес тенденции диктатура капитализма отчужденности. + /
3. Пропорциональная система, об этом свидетельствует распределение мест в парламенте и количеством + /  
 представляемых всем партий + /
4. Диктатура большинства парламента парламентское  
 обеспечивает соблюдение принципа институционализма, пренебрегает  
 всем диктатурой одной партии. Такие это называют  
 парламенте ее только мнение большинства  
 и других категорий населения + /
- Недостатки. слишком большое количество разных  
 групп в парламенте может затруднить принятие  
 решений.  
 При диктатуре большинства люди голосуют за партию,  
 а не за конкретное лицо; мнения депутатов определяются  
 партийной верхушки. + /

5. В государстве Н существовали много партий <sup>f2</sup> и систем

Это парламентская система с избирательной системой:

пропорциональная система подавления приходящих в парламент  
всех ~~партий~~ партий, перешедших за красно-белый порог, обеспечивавшая  
менее сильное представительство в парламенте даже  
многим из них

135

### Задание 3

1) Крестьянская революция - подавление крестьянских требований  
~~и подавление крестьянской свободы~~

~~Революции~~ Революции - резкое, непреклонное и не компромиссирующее  
изменение существующего порядка вещей.

2) а) Хозяйственная революция. Связана с переходом капитализма  
от окончания собственности к системе хозяйства и  
экономического. Частно характеризуется земельной  
войной образа жизни на земле.

б) Научно-техническая революция. Произошла благодаря  
научно-техническому прогрессу. Позволила оптимизировать  
производство, способствовала разделению труда, улучшила  
позиции буржуазии, развития технологий, повышению  
рабочего класса. В основе НТР лежит изобретение нового  
движения, новых средств передвижения, связи, производства  
и т.д.

### Причины

б) Развитие империализма. Именно это влечет способствование  
заговоренным постиндустриальным информационным

Бланк ответов

общество

3. Революционное противостояние бактрианов?

12 б

Задание 2.

1) Исходя из договора между учеником и учителем, Евдокия должна будет оплатить обучение при победе в первом судебном процессе.

Иначе, если суд не удовлетворит иск Протагора, значит, Евдокия выигрывает дело, что обозначает ее отмену обучение. Следовательно, оглашение Евдокии не оправданы как виновную, но во всех случаях исход дела неизвестен. Будет много неизвестного.

Если суд выстановит на сторону Протагора, это будет означать победу Евдокии. Но по договору ученик должен оплатить услуги учителя в случае выигрыша в первом судебном процессе. Такой исход снимает с Евдокии обязанность оплатить вышеупомянутое обучение, что не является наложением исходом для Протагора. Выходит, что она ошибается и не оправдана.

Таким образом, оглашение обеих сторон неизвестен и зависит от выигрыша одного. Будет означать для него же убийство. Ниже одной из строк любое решение суда не подтверждает наименее благоприятного результата.

2) Софастика

205

Задание 5.

1) Найдем сумму выплаты ежегодных процентов:

$$\frac{50\ 000\ 000 \cdot 10}{100} = 500\ 000$$

2) Найдем сумму кредитов, выплачиваемую ежегодно:

$$\frac{3\ 000\ 000}{5} = 600\ 000$$

3) Найдем ануитет.

$$\frac{500\ 000\ 000 \cdot 10}{100} + \frac{300\ 000\ 000}{5} = 500\ 000 + 600\ 000 = \\ = 1100\ 000$$

Об

Задание 4

1) Традиционное наказание

2)

3) Нем. В РР действует презумпция невиновности, а судебный процесс является равным и соединительным. ~~и наказание~~  
В тексте цитате есть ~~о~~ пресуппции, отдающих ее даже к  
уголовному праву. В данной статье права для признания  
подсудимого виновным требуются certaine доказательства  
били

Об

Задание 6.

$$x = \frac{4 \cdot 40}{10} = 16\% - \text{доля} \begin{array}{l} \text{Бегов} \\ \text{Богатых} \end{array} \\ \text{Средневиноватых} \text{ боязливых} = 84\%$$

Об

## Бланк ответов

/