

ШИФР 110952
1123456789

Бланк олимпиадной работы

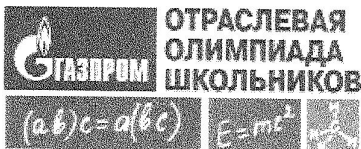
Класс 11 Вариант 2 Дата Олимпиады 11.02.2023

Площадка написания СПб ГЭУ

ОЦЕНКА

(заполняется проверяющим)

Задача	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Σ		Подпись
											Цифрой	Прописью	
Оценка	8	5	0	0	0	12	2 6	15			46	сорок шесть	



ЭКОНОМИКА (ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ).

10-11 класс

БЛАНК ОТВЕТОВ

Шифр участника 112 952

№ задания	Ответ																		
1	++++ agez 85																		
2 (задача 1)	Ответ: Самый богатый житель - житель стран Не-Затага <table border="1"> <tr> <td>1 место Не-Затага —</td><td>2 место Россия —</td><td>3 место Затага +</td></tr> <tr> <td>0,009344965%</td><td>0,009344965%</td><td>0,0055084%</td></tr> <tr> <td>0,02145926%</td><td></td><td></td></tr> </table> 55	1 место Не-Затага —	2 место Россия —	3 место Затага +	0,009344965%	0,009344965%	0,0055084%	0,02145926%											
1 место Не-Затага —	2 место Россия —	3 место Затага +																	
0,009344965%	0,009344965%	0,0055084%																	
0,02145926%																			
3 (задача 2)	315, 78 (315 рублей 78 копеек) 05																		
4 (задача 3)	8 05																		
5 (задача 4)	05																		
6	<table border="1"> <tr> <td>6.1 +</td><td>6.2. —</td><td>6.3. +</td><td>6.4. +</td><td>6.5. +</td></tr> <tr> <td>б</td><td>б</td><td>2</td><td>а</td><td>б 120</td></tr> </table>	6.1 +	6.2. —	6.3. +	6.4. +	6.5. +	б	б	2	а	б 120								
6.1 +	6.2. —	6.3. +	6.4. +	6.5. +															
б	б	2	а	б 120															
7	<table border="1"> <tr> <td>1 +</td><td>2 + +</td><td>3 — —</td><td>4 +</td><td>5 +</td><td>6 +</td><td>7 +</td><td>8 + *</td><td>9 +</td></tr> <tr> <td>б</td><td>б, г</td><td>д, г</td><td>б</td><td>в</td><td>а</td><td>а</td><td>б, в</td><td>а</td></tr> </table>	1 +	2 + +	3 — —	4 +	5 +	6 +	7 +	8 + *	9 +	б	б, г	д, г	б	в	а	а	б, в	а
1 +	2 + +	3 — —	4 +	5 +	6 +	7 +	8 + *	9 +											
б	б, г	д, г	б	в	а	а	б, в	а											

+ 65



$$(ab)c = a(bc)$$

$$E = mc^2$$



ШИФР

112952

0123456789

Бланк олимпиадной работы

Задача №1.

$$1) \frac{13737,1}{147.000.000} \cdot 100\% = 0,009344965\% \text{ нефти на 1 житель России}$$

$$2) \frac{1480689}{6.900.000.000} \cdot 100\% = 0,02145926\% \text{ нефти на 1 житель Не-Запада}$$

$$3) \frac{55084}{1.000.000.000} \cdot 100\% = 0,0055084\% \text{ нефти на 1 житель Запада.}$$

Вывод: самый богатый житель Не-Запада, 2 место - житель России, 3 место - житель Запада.

Задача №2.

Предположим, что вкладываемая сумма в банк и сумма для покупки акций - X , тогда получаем уравнение:

$$X + 30 = X \cdot 1,095$$

$$0,095X = 30$$

$$X = 315,7894737$$

$\Rightarrow$ при стоимости акции 315 рублей 78 копеек,

будет выгоднее купить акции, чем вложить деньги в банк.

итог:

Покупка акций: $315,78 + 30$ (дивиденды) = $345,78$ рублей получили через год

Вклад в банк: $315,78 \cdot 1,095$ (процента банка) = $345,7791$ рублей получили от вклада в банк.

$$345,78 > 345,7791$$

Задача №3.

1) Получаем степень влияния изменения объема добычи нефти на нефтегазовые доходы бюджета (при неизменной цене):

1.1) Изменная цена 55:

$$\frac{7,8 - 7,4}{10,5 - 10} = \frac{0,4}{0,5} = 0,8$$



$$(ab)c = a(bc)$$

$$E = mc^2$$



ШИФР

112952

0123456789

Бланк олимпиадной работы

1.2) Измененная цена 60:

$$\frac{8,3 - 7,9}{10,5 - 10} = \frac{0,4}{0,5} = 0,8$$

2) Посчитаем степень внешнего умножения цены на нефть при неизменном объеме добычи нефти:

2.1.) ~~Абсолют~~ Объем добычи нефти 10:

$$\frac{7,9 - 7,4}{60 - 55} = \frac{0,5}{5} = 0,1$$

2.2) Объем добычи нефти 10,5:

$$\frac{8,3 - 7,8}{60 - 55} = \frac{0,5}{5} = 0,1$$

3) Отношение степени внешнего умножения объема добычи нефти на ~~нефтегазовые доходы~~ ~~бюджет~~ к умножению цен на нефть по отношению к доходам бюджета:

$$\frac{0,8}{0,1} = 8 \Rightarrow \underline{\underline{в 8 раз}}$$

Задача №8.3.

1) Для меня «гендерное неравенство» — это дискриминация по полу. Раньше работодателям очень отдавали большее предпочтение мужскому полу, оставляя женщин «за бортом». Они считали, что женщины хуже, слабее мужчин и не предназначены для такой работы. Работодатели думали, что в любой момент женщина может забеременеть и уйти в декрет $\Rightarrow$ невыгодно для работодателя. Также, они считали, что женщины очень хрупкие существа и поэтому очень часто могут выйти из равновесия, дать волю чувствам и эмоциям $\Rightarrow$ испортить/нарушить рабочий процесс. Даже если углубиться в историю, то можно вспомнить, что раньше женщинам запрещалось даже учиться в учебных заведениях. С наших-то времён общество считает,



$$(ab)c = a(bc)$$

$$E = mc^2$$



Бланк олимпиадной работы

что главным и самым важным везде является мужчина.

Да, я считаю, что понятие „гендерное неравенство“ всегда было связано с дискриминацией по половому признаку, т.к. в нем в самом понятии явно видно слово „гендер“, а гендера всего два - мужской и женский. Следовательно, очевидно, что это имеет дискриминацию по половому признаку.

МОТ активно занят вопросами гендерного равенства, т.к. стало понятно, что все доводы, что какой-то из полов лучше другого - абсолютный бред. Человек рождается с равными правами. Не должно быть такоу, что общество относится к тебе по-другому и как-то иначе, только потому что ты принадлежишь к определенному гендеру. Принадлежность к тому или иному полу никак не влияет на работу человека. И люди из МОТ это отлично понимают. Мы живем в 21 веке, поэтому очень трудно представить, что работодатели могут отдавать предпочтение к тому или иному полу, основываясь и опираясь на неопределенные идеи, но такое правда существует. Именно поэтому создаются многие законы, проводится реформа, чтобы устранить неравенство. Для этого и нужна работа МОТ.

Человечество не сможет развиваться, пока будут считать, что один пол лучше другого, именно поэтому решение проблемы гендерного неравенства включено в цели устойчивого развития ООН.

2) Деятельность ОАО „Газпром“ в плане решении данной проблемы довольно большая и хорошо освещаемая, т.к. цели и постулаты, выдвигаемые Группой Газпром очень правильные, позволяющие достигнуть отсутствия неравенства в рабочей обстановке и привить обществу ~~эт~~ одинаковое отношение как к мужчинам, так и к женщинам.



$$(ab)c = a(bc)$$

$$E = mc^2$$



ШИФР

1 1 2 9 5 2

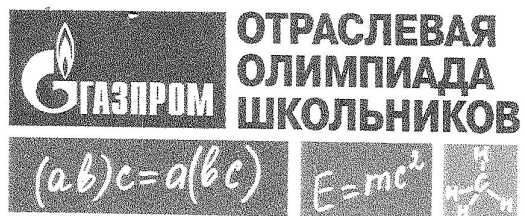
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Бланк олимпиадной работы

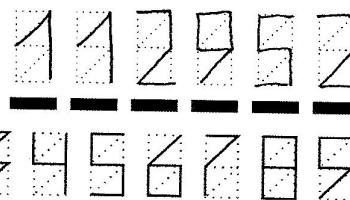
Это было абсолютно верным решение сделать так, чтобы оба пола равно вознаграждались за работу равной ценности. Т.е. человек, выполнивший свою работу затрачивает одинаковое количество сил, уделив ~~одну~~ одно и то же внимание и одинаково стараясь, независимо от пола.

Внедрение женщин в участки в принятии решений — тоже прекрасная цель. Все люди имеют своё мнение и точку зрения и должны иметь одинаковые возможности для их выражения и высказывания, а так же в принятии решений. ~~Все~~ При принятии тех или иных решений всегда нужно выслушивать всех и дать всем равную возможность в выборе и решении.

3). Наиболее эффективно труд женщины может использоваться в новых проектах, ведь это сможет дать им возможность проявить себя. Но наиболее эффективно в «зелёной энергетике» и в креативных областях сферы ТЭК.



ШИФР



Бланк олимпиадной работы



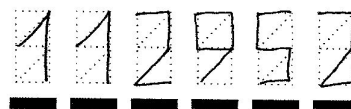
ОТРАСЛЕВАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ

$$(ab)c = a(bc)$$

$$E=mc^2$$



ШИФР



Бланк олимпиадной работы

1) Показ по жилищн керти: $0,000093,449$

P: $0,89447$

P: $0,009344965 \approx 0,01$

3: $3,58672$

3: $0,0055084 \approx 0,01$

кн-во зданий . 100% население

Ке-3: $0,02145926 \approx 0,000214592$

6900.000.000

Самый богатый митень - Ке-Зань

2-место - Россия

3-место Заняг

152) Англия
 $66,97 \cdot 1,095$
 $174,35715$

Вкнаг
 $S = 175,3150685$

1000

$\frac{1000}{1000000}$

$161,97 + 30$
 $191,97$

$X + 30 \geq X \cdot 1,095$

$X + 30 - X \cdot 1,095 \geq 0$

$-0,095X \geq -30$

$346,79005$

$0,095X \leq 30$

$X \leq 315,7894737$

$345,78$

$345,78$

$345,7791$

!!!

$X = 315,78$

23)



$\frac{7,8}{7,4} =$

$\frac{7,8}{10,5} = 0,742857142$

$\frac{7,4}{10} = 0,74$

гил 55:

$\frac{0,4}{0,5} = 0,8$

гил 60:

$\frac{0,4}{0,5} = 0,8$

гил 10:

$\frac{0,5}{5} = 0,1$

гил 10,5:

$\frac{0,5}{5} = 0,1$

$\frac{0,8}{0,1} = 8 \text{ раз}$

ушпор: ввгит вседе
 эшпор: ввгит ввгит-то

14)

$3987,7239$

1) $8682071,366$

2) $9373464,533$

3) $\Rightarrow 691,393,1669 \text{ млрд}$