



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия К У Р И П О В А

Имя К С Е Н И З

Отчество К У Р Ч А П О В И Ч А

Дата рождения 0 5 0 5 2 0 0 6

Город участия Ч Е В О К С К И Е

Аудитория 2 0 6

Телефон 8 9 8 7 9 5 3 6 0 2 4

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 У С Т В Р Ч

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	6	--	--	12	--	--				
Балл члена жюри №2	6	-	-	12	-	-				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

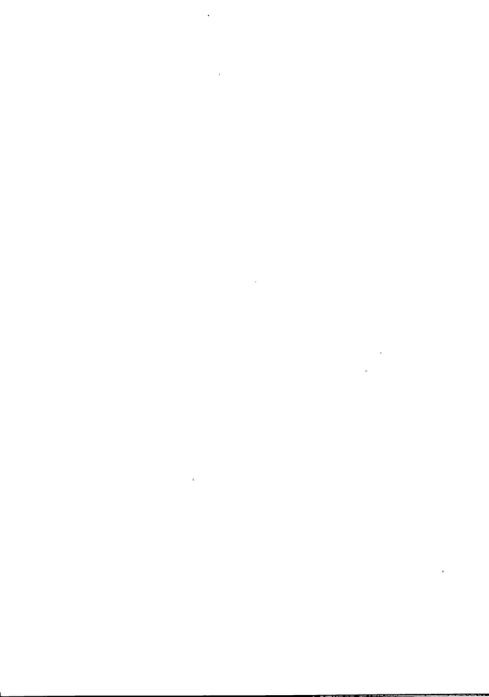
Итоговый балл 18

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



Бланк ответов

Задача 1.

1 - Конституционный ^{парламент} - высшая ^{или} партия

1. займает свой пост по конституции
2. в соответствии с конституционными процедурами.

40

2 - А - консерваторы, Правительство формируют консерваторы, тем или
 В - либералы социалы. в соответствии с Конституцией пороги 2, различными методами
 в парламенте 2 типа людей сепарат и традиции поощряют их поощряют
 конституции. Третье это выборы для всех.

3 - на выборах в парламент страны N действует пропорциональная избирательная
 система. Там как количество мест определяется с пропорциями соотношения.
 В мажоритарной же избирательной системе, люди могут записать, но по
 достояния неформаль. там один.

4 -	<p>пропорции имеют - участие разных партий меньшинство в парламенте пропорции - меньше могут и победить парти могут участвовать уважено меньшинство - в отличие от того же мажоритарной системы, где во многом большинство</p>	<p>включают в состав после подкупа порога другой способ могут людей в соответствии меньше выделяется по контролируются могут быть формальными процессами больше контроль имеет отсутствию общий характерной</p>
-----	---	---

15 - В парламенте N только большинство консерваторы,
 также преобладают либералы. Все эти преобладают
 партии партиями на уровне меньшинства. Партия А за укрепл
 морали и нравственности. А Партия В за справедлив и укрепил традиц.
 Все так оба важны плюс идеология. Безпартийные кандидаты отсутствуют
 так используют пропорции системы для выборов в парламенте.
 Люди будут действовать сообща.

Задачи 2-

и 1-стрех, люди которые пережили падение или обрушился самолет. Нам люди так интересны, что мы стараемся удрать из печати такие материалы свои жизни. Яко у людей может

быть страх смерти, которую они считают не неизбежной. И в разных культурах существуют истинности их бытия не свои.

- 1 - Я слышал с восторгом узнаю ем он в свои или же не тогда;
- 2 - меня поужасил Желез человек. Один слыш, что

мир называли это психологию, а другие кот - это искусство.

Есть еще смерти люди которые еще до смерти не определены к какой категории они относятся. Автор знает описания себя и истинности. Также один слышит что ем так по чужд и радионотом и чужды они: страх, острая и т.д. В и ради - потому чужды чужды. Но он должен работ выше, как практики и теория. Ох уж теория не приходит пользу обществу, если не будет подкреплен практикой и наоборот. Всегда важно учитывать множество факторов, или как бы то в этом случае нужно использовать и только конкретные исследования, но и технологичность. Стоит протестировать на себе более прочный будет самолет или эти модификации. Эти анализы относятся скорее к субъективным, ведь человек со своим миром создает субъективные отклики на впечатления или научный результат. Также стоит рассмотреть не различия или такти ^{вот так} ~~эти ответы~~. Есть работы Лоджа, в которых различия в атом и в молекулах различия в атомных модификациях. Квантовый мир один планет и один из командив человек модификаций морали, в команде с ним сотрудничает, когда он взаимодействует ближе они видят, что так нету никаких кораблей, а в атомном мире только возможно существование атома только одну точку зрения. Это же не так, как выведет правильное суждение. Важно также, проводить это исследование в разных странах, чтобы вичные люди высказали свои истинные мысли, а тогда уже рационально своим объективным суждением.

Бланк ответов

Задание 3

1. - транзитные максимизация
- да, реализация вкл ГК РФ прецедентная. Опаски
летают людей. А также пр. лица, что опаски ГК РФ
Мне вопрос из трудов права находится свои отв. в ГК РФ.

2. - директор по персоналу не имеет право назначать
Габриель испытательный срок, ведь он только окончил колледж и в
первый год после обучения может устраиваться на работу без
испытательного срока

- директор по персоналу, долги эти заключить трудовой
договор с Габриель с указанием испытательного срока, при этом
когда он начнет работу

3. Максимальный срок продления испытательного срока
6 месяцев, для руководящих должностей.

В течение 3 дней, 4 в течение 14 дней, если опаски перед
в трудовые.

Задание 4

n1 - Революция - это коренной перелом, затрагивающий все сферы жизни
общества, люди не хотят жить по старому, а веры не могут справиться
по старому.

n2 -

185

в большинстве случаев.

n3 - Реформы - это преобразование сферы жизни, исходящие из от. власти (в
капитализме на материальной основе в обществе.

20

Задача 4.

1. Промышленными революциями - благодаря ей люди перешли от зависимости от земли. Раньше были так называемые Ландтагские суды, в которых заключали в том, что при низкой рождаемости в эти даты, а при высокой смерти. Также промышленные революции земли вначале заимали торговлю, а затем и капитал, который сначала преобразован в обмен на труд. У торговля была основной сферой жизни, при впадении еще больше кратно увеличилась и происходила. А вот при вложении денежных средств, такие просуществовало.

20

2. Французские революции - это события положили начало новым идеям направления. Активно начали развиваться идеями.

Французские революции начали из-за джунгли третьем сословии. Это событие стало больше всех инициатив, но не шло никак в прав. Век же которые имели все власть были отом правду, как и само правительство. Король пытался даже бежать из страны, но не смог выехать и преданных людей из-за ставившей карантина был пойман.

3. Процесс урбанизации - после активно развития промышленности стало активным направлением ^{приток людей в города} ~~жизни в городах~~, в деревнях работни были мало и люди. В начале люди жили только начинали переходом жить в городах и в колониях. Они отправляли деньги в деревню, а затем в города поехали собирать урожай. Также начали торговать стали развиваться из-за притоком жителей деревень много урожай. Не дали меньше из-за случившемся Covid-19, многие люди задумались о переезде за город. Поэтому можно сказать что этот процесс начался, но не ускорился в начале люди сходят за после брели сильно переехали жить даже в деревне. Благодаря активным работам людей, урожай, кто - научились - механические инструменты и многое другое.

Задача 5

$$S = 5.000.000 \text{ руб.}$$

$$n = 5 \text{ лет.}$$

$$\text{первонач. взнос} = 2.000.000 \text{ руб.} \cdot 1 \text{ год} \cdot 3.000.000$$

$$T = 1, 2.$$

$$5.000.000 - 2.000.000 = 3.000.000 \text{ руб.}$$

S

2 год	ST-x	(ST-x) · T	x	ST-x
3 год	(ST-x) T-x	((ST-x) T-x) · T	x	(ST-x) · T-x
4 год	ST ² - xt ² - xt-x	(ST ² - xt ² - xt-x) · T	x	((ST-x) T-x) · T-x
5 год	ST ⁴ - xt ³ - xt ² - xt-x	(ST ⁴ - xt ³ - xt ² - xt-x) · T	x	(ST ² - xt ² - xt-x) · T-x
		(ST ⁴ - xt ³ - xt ² - xt-x) · T	x	(ST ⁴ - xt ³ - xt ² - xt-x) · T-x

Бланк ответов

в 5 мг он все вы платит значим

$$5t^5 - xt^4 - xt^3 - xt^2 - xt - x = 0.$$

$$x = \frac{-5t^5}{-t^4 - t^3 - t^2 - t - 1} \quad | \quad x = 1$$

$$x = \frac{5t^5}{t^4 + t^3 + t^2 + t + 1}$$

Итак Ум:

$$4.831.530 - 1,4641x - 1,331x - 1,21x - 1,1x - x = 0$$

$$x = \frac{3.000.000 \cdot 1,1^5}{1,1^4 + 1,1^3 + 1,1^2 + 1,1 + 1} = \frac{3.000.000 \cdot 1,61051}{1,4641 + 1,331 + 1,21 + 1,1}$$

$$4831530 = 6,1051x$$

$$x = \frac{4831530}{6,1051}$$

$$x = \frac{30 \cdot 16,1051}{6,1051} = \frac{4831530}{6,1051}$$

$$1 \text{ мг} - 3.300.000x$$

$$2 \text{ мг} - 3630.000 - 1,1x - x$$

$$3 \text{ мг} - 3993.000 - 1,1^2x - 1,1x - x$$

$$4 \text{ мг} - 4392.300 - 1,1^3x - 1,1^2x - 1,1x - x$$

$$5 \text{ мг} - 4831.530 - 1,1^4x - 1,1^3x - 1,1^2x - 1,1x - x$$

$$x = \frac{4831530}{6,1051} \leftarrow \text{сумма платежа.}$$

- она была уже за вы
расчет.

$$= \frac{483153}{61051} = \frac{483153 \cdot 10000}{61051}$$

Ответ: $x = \frac{4831530}{6,1051}$ - сумма
оплаты платежа.

$$= \frac{4831530000}{61051} = 790000 \frac{579 \cdot 220 \cdot 000}{61051}$$

$$= 770.000 \frac{1.522 \cdot 260 \cdot 000}{61051}$$

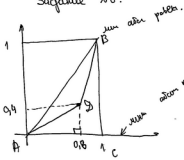
$$= 790.000 \frac{301 \cdot 240 \cdot 000}{61051}$$

$$= 794.000 \frac{67 \cdot 24 \cdot 000}{61051}$$

$$= 794.000$$

$$795.000 \frac{5923 \cdot 000}{61051}$$

Задача №6.



$S = \frac{1}{2} ad.$

наша ось абсцисс

$G = \frac{S_{\triangle ABC} - S_{\triangle ABG}}{S_{\triangle ABC}}$

$= \frac{\frac{1}{2} - \left(\frac{0.4 \cdot x}{2} + \frac{0.4+1}{2} \cdot (1-x)\right)}{\frac{1}{2}}$

$= \frac{\frac{1}{2} - 0.2x - 0.7 \cdot (1-x)}{\frac{1}{2}}$

$= \frac{\frac{1}{2} - 0.2x - 0.7 + 0.7x}{\frac{1}{2}}$

$= \frac{\frac{1}{2} + 0.5x - 0.7}{\frac{1}{2}}$

$(0.5 + 0.5x - 0.7) : \frac{1}{2}$

$(-0.2 + 0.5x) \cdot 2$

$-0.4 + x = 0.4$

$x = 0.8$ - голъ дѣл
от обидея голъ
страниц.

Кли

$G = x - y$

иже x -голъ дѣл

y -голъ дѣл

$0.4 = x - 0.4$

$x = 0.8$

~~$0.4 = x - 0.4$
 $x = 0.8$~~

~~голлъ~~

~~$0.4x + 0.4x = 1$
 $x = 0.4$~~

~~$0.8y + 0.4x = 1$
 $x = y + 0.4$~~

~~$0.6y + 0.4(0.4 + y) = 1$~~

~~$0.4y + 0.16 - 0.16y = 1$~~

~~$0.24y - 1.6y = 1 - 0.16$~~

~~$2.4y - 16y = 0.84$
 $y = 4.2$~~

~~$0.6x + 0.4y = 1$
 $x + y = 0.4$
 $0.5x + 0.4y = 0.4$
 $0.1x = 0$
 $x = 0$~~

$\begin{cases} x + y = 1 \\ x - y = 0.4 \end{cases}$

$\Rightarrow x = 0.3$

голъ дѣл

0.7 , голъ дѣл

0.13

$2y = 1.4$
 $y = 0.7$

В сѣтѣ голъ дѣл

голлъ дѣл \perp

и дѣл



$\frac{0.6}{0.24} \times \frac{0.4}{0.24}$

$\begin{cases} 0.6x + 0.4y = 1 \\ x - y = 0.4 \end{cases}$



$\begin{cases} x + y = 1 \\ x - y = 0.4 \end{cases} \Rightarrow 2y = 1.4$

$y = 0.7$

$\Rightarrow x = 0.3$

$\begin{cases} 0.6y + 0.4x = 1 \\ x - y = 0.4 \\ y = 4.2 \end{cases}$

$\Rightarrow x = 4.2 - 0.4 = 3.8$

$x = 4.6$

$\Rightarrow \begin{cases} 0.6x \\ x - y = 0.4 \end{cases}$

$x - y = 0.4$

$x = 0.4y$

$0.6(0.4y) + 0.4y = 1$

$0.24 - 0.6y + 0.4y = 1$

$0.24 - 0.2y = 1$

Еще голъ нѣтъ 0.4 голъ

\Rightarrow голъ нѣтъ 0.6 голъ

\Rightarrow голъ дѣл - голъ дѣл = 6.