



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия Ч У П Р О В А

Имя П О Л И Н А

Отчество Б О Р И С О В Н А

Дата рождения 1 7 1 0 2 0 0 5

Город участия Н О В О С Ц Б И Р С К

Аудитория 5

Телефон 8 9 9 6 9 3 6 3 2 4 8

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 **Н О В О С И Б И Р С К**

Заполняется организаторами

Количество доп. листов _____ Количество черновиков к проверке _____

Время выхода с **18:39** до **18:46**

Протокол проверки

Заполняется жюри

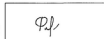
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	20	20	18	15	--	--				
Балл члена жюри №2	20	20	18	15	--	--				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл **73**

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 2

1) С одной стороны, можно считать оправданным описание Протагора, так как он выполнил свою работу по договору, в котором было прописано, что Елати обязан оплатить услуги учителя только тогда, когда он выиграет свой первый судебный процесс, но Елати, окончив учебу у Протагора, не стал участвовать в судебных тяжбах. Следовательно — Протагор никогда не получит свою зараб. плату.

Но, в договоре не указано, что Елати обязуется участвовать в судебных процессах до тех пор, пока не выиграет. Следовательно, Елати не обязан работать

Также, если бы Протагор и Елати прописали в договоре: "если Елати отказывается участвовать в судебных процессах, то он обязан выплатить N-сумму Протагору за все года обучения" (могли бы быть прописаны и другие условия)

Еще есть вероятность, что если бы Елати продолжил участвовать в судебных процессах, за все годы он мог бы и выиграть ни одного суд. процесса и Протагор не получил бы свою оплату.

Есть вероятность, что в будущем Елати вернется к своей работе, выиграет свой процесс и оплатит Протагору то, что должен (даты и срока в договоре не указаны)

На основе данных выводов, я считаю более оправданной оценкой 5 елати. 15

2) софизм 5
Задание 1

1) парламентская республика 4

— глава государства избран парламентом в 2017 году
— глава гос-ва, после консультаций с лидерами партии назначил на должность главы правительства представителя партии А.

2) А — социал-демократическая 4
В — консервативная

- эти идеологические парии схоже в том, что они за свободу - демократию

- идеологией поддерживают смешанную экономику

3) пропорциональная система избирательная система

- кроме партии А, в состав правительства вошли также партии, показавшие третий и четвертый результат на выборах

∪

4) ⊖

- люди голосуют не за личность, а за идею, поэтому не учитываются интересы человека

- огромное идеологическое разнообразие ⇒ людям тяжело выбрать идеологию

∪

⊕

+ более избирательная пропорциональная

+ учитывает интересы разных соц. групп
+ легче проводить выборы

5) многопартийный тип партийной системы

пропорциональная система выборов ведет к многопартийности, она позволяет прийти независим друг от друга партиям прийти в парламент, из-за этого образуются многопартийность в парламенте.

∪

Задание 3

- 1) Революция - коренное скачкообразное изменение в обществе
- 2) - неологическая революция (переход от присваивающего хозяйства к производящему) 8
- промышленная революция (переход от ручного труда к машинам (технике)) 5
- 3) регресс / реформа 5

Задание 4

- 1) правовой обычай 5
- 2) кровная месть / пытки / насилье / наказание
- 3) Да, может 10
 - трудовое право
 - при заключении труд договора становится печать, хотя такого условия нет ни в одном нормативном акте
 семейное право
 - при разводе семьи, ребенок чаще всего по решению суда остается с матерью.

Задача 5

первоначальный взнос = 2000.000 руб

кредит составляет 5000.000 руб - 2000.000 руб =
= 3000.000 руб

$3000.000 \div 5 = 600000$ - оплата в год.

$$\left. \begin{array}{l} 600000 - 100\% \\ x - 10\% \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{600000 \cdot 10}{100} = 60000 \text{ руб.}$$

конечная стоимость = $60.000 + 600.000 = 660.000$

Задача 6

Бедные получают - 40% \Rightarrow богатые получают
60%

значение коэффициента Шенни = 0,4

$$\Rightarrow \frac{0,4}{0,6} = \frac{2}{3}$$

Бланк ответов

