



2802863332363

Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия **НИКУЛИНА**

Имя **ПОЛИНА**

Отчество **ДМИТРИЕВНА**

Дата рождения **29 11 2006**

Город участия **ТЮМЕНЬ**

Аудитория **317**

Телефон **+79044978020**

Дата **25 02 2023** 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 **Т Ю М Е Н Ь**

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

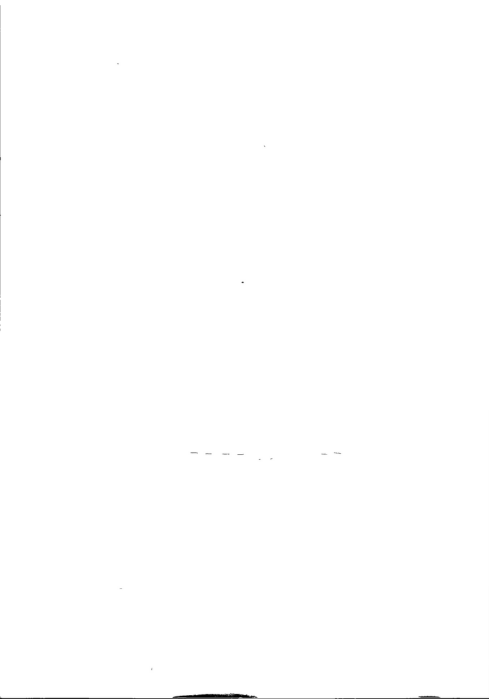
Итоговый балл **42**

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. Парламентская монархия

У

Признаки:

- 1) Наличие парламента
- 2) Глава правительства - лидер одной из партий

2. Идеологическая принадлежность:

партия А - консерватизм

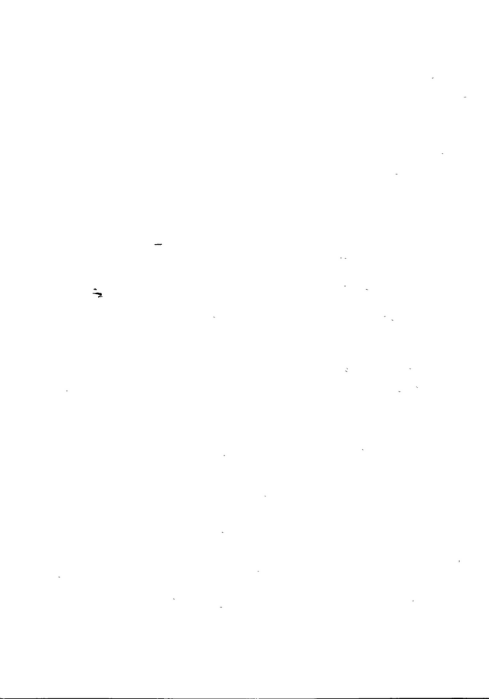
партия В - коммунизм

Формирование правительства поручено партии А, поскольку они получили наибольший % голосов избирателей и соответственно наибольшее количество мест в нижней палате парламента.

3. На выборах в парламент страны N действует пропорциональная избирательная система.

Об этом свидетельствует: —

- 1) В парламенте сложилась многопартийная система
- 2) Места в парламенте разделены пропорционально между партиями в соответствии с % набранных голосов избирателей



4. Достоинства:

- 1) Учитывает интересы всех слоев общества
- 2) Партийное многообразие

Недостатки:

- 1) Сложная система подсчета количества мест каждой партии

5. В государстве N сложилась многопартийная система. В данном случае пропорциональная избирательная система позволяет существовать многопартийной партийной системе, поскольку если бы в государстве N на выборах в парламент действовала бы мажоритарная избирательная система, то в парламенте была бы только одна правящая партия, т.е. сложилась бы однопартийная партийная система (т.к. по мажоритарной избирательной системе все места получает одна партия набравшая наибольшее количество голосов)

Задача 5.

$$5000000 - 2000000 = 3000000 \text{ рублей}$$

$$\begin{aligned} & (3000000 - 0,1x) - (30000 - 0,1x - 0,01x) - (3000 - 0,1x - \\ & - 0,01x - 0,001x) - (300 - 0,1x - 0,01x - 0,001x - 0,0001x) - \\ & - (30 - 0,1x - 0,01x - 0,001x - 0,0001x - 0,00001x) = 0 \end{aligned}$$

Задание 3.

1. У Гавришина с ООО "Форвет" возникли трудовые правоотношения. Нормы трудового права регулируют трудовые правоотношения и соответственно распространяются на них.
2. Ошибки, допущенные директором по персоналу ООО "Форвет" при оформлении отношений с Гавришиным:
 - 1) Гавришину не может быть назначен установленный испытательный срок, т.к. он только закончил колледж
 - 2) Трудовой договор в письменной форме должен был быть заключен с Гавришиным до фактического допущения к работе. 6
3. Максимальная продолжительность испытательного срока, предусмотренная трудовым законодательством РФ - 3 месяца. 6
 Трудовой договор при фактическом допуске работника к работе должен быть заключен в течение 7 дней.

Задача 4.

1. пропущенный термин - революция.

Революция - это ^{коренной} качественный переворот в жизни общества

8

2. 1) Промышленная революция - переход от ручного труда к машинному

2) Информационная революция - переход развитие информационных технологий для упрощения труда; создание интернета, компьютеров и т.д.

10

3. Развитие общества путем реформирования (путем проведения реформ)

2

Задача 6.

$100\% - 40\% = 60\%$ (общий доход в стране получают богатые)

$60\% \cdot 0,4 = 24\%$ (доля богатых в общей численности населения)

$100\% - 24\% = 76\%$ (доля бедных в общей численности населения)

Ответ: доля бедных в общей численности населения - 76%,
доля богатых - 24%.