

Время выполнения задания – 180 минут. Максимальное количество баллов – 100

Задание 1. (20 баллов) **Внимательно прочитайте условия задачи и ответьте на вопросы.**

В государстве N в 2020 году прошли всеобщие выборы, на которых одновременно были избраны глава государства и депутаты обеих палат высшего законодательного органа. В состав верхней палаты избирается по 2 представителя от каждой административно-территориальной единицы государства. Депутаты нижней палаты избираются по одномандатным округам, которые распределены по административным единицам в зависимости от их численности населения.

По результатам выборов (см. таблицу) представитель одной из партий занял должность главы государства и одновременно с этим возглавил новое правительство страны. Партия А провозглашает непоколебимость прав и свобод человека (в т.ч. защиту прав расовых и сексуальных меньшинств), выступает за ограниченное вмешательство государства в экономику. Партия В выступает за снижение налогов, свободу владения огнестрельным оружием, ограничение аборт и защиту семейных ценностей.

| Политические партии | Нижняя палата | Верхняя палата | Глава государства |
|---------------------|---------------|----------------|-------------------|
| Партия А | 222 | 48 | 51,3% |
| Партия В | 212 | 50 | 46,9% |
| Независимые | 1 | 2 | 1,8% |
| ВСЕГО | 435 | 100 | 100,0% |

1. Определите форму правления государства N и ее разновидность. Укажите два признака, по которым вы ее определили (4 балла).
2. Назовите идеологическую принадлежность партий А и В. Какая из партий сформирует правительство по итогам выборов и почему? (4 балла).
3. Какой тип избирательной системы действует на выборах обеих палат законодательного органа страны N? Какие данные из условия задачи об этом свидетельствуют? (4 балла).
4. Укажите любые два достоинства и два недостатка избирательной системы, действующей в стране N (4 балла).
5. Какой тип партийной системы сложился в государстве N? Объясните, как в данном случае связаны между собой избирательная и партийная системы (4 балла).

Задание 2. (20 баллов) **Внимательно прочитайте условия задачи и ответьте на вопросы:**



Перед Вами иллюстрация достаточно известного понятия, введенного в научный оборот выдающимся немецким ученым Максом Вебером. При этом сам Вебер настаивал на том, что столкновение велосипедистов не обязательно является примером данного социологического явления. По Веберу оно должно обладать такой важной характеристикой как ориентацией на поведение другого и может подразделяться на ряд типов. Таким образом, для понимания данного явления принципиально что оно должно быть ориентировано не на материальные объекты (например, стол, дерево, дом) и не на

самого действующего субъекта, а именно на других.

1. Определите, ориентируясь на приведенное выше изображение о каком социологическом понятии идет речь? Сформулируйте определение описанного явления. (10 баллов)
2. Какая еще характеристика, кроме указанной в задании, является необходимым условием для данного

Задание 3. (20 баллов) **Прочитайте условия правовой задачи и ответьте на вопросы.**

Кассир Емельянова не вышла на смену без уважительной причины, в результате чего была уволена за прогул. Директор магазина запросила с нее объяснение, которое Емельянова отказалась предоставить, и на основании отказа был издан приказ о ее увольнении. Спустя две недели после увольнения Емельянова решила оспорить решение работодателя, вспомнив, что у нее имелся отгул за работу в выходной день, и обратилась в суд.

1. Какое решение вынесет суд? Правомерно ли уволена Емельянова? Ответ поясните (10 баллов).
2. Укажите два других вида дисциплинарных взысканий, помимо увольнения, предусмотренных трудовым законодательством РФ (4 балла).
3. Приведите три любых других основания расторжения трудового договора по инициативе работодателя, кроме прогула (6 баллов).

Задание 4. (20 баллов) **Внимательно прочитайте текст и ответьте на вопросы**

Механизация на мануфактурах началась в 1733 г., когда Джон Кей создал «летающий челнок». С того момента на ткацком станке стал работать один человек вместо двух. Производительность труда выросла в два раза, но стало не хватать пряжи. Процесс прядения также нужно было совершенствовать. Ткач Джеймс Харгривс в 1765 г. собрал прялку «Дженни», которая умела одновременно вытягивать и скручивать нить. Производительность труда выросла в 20 раз. Изобретение механизмов, заменяющих ручной труд, подготовило сознание людей к самой промышленной [.....]. Начало ее относят к созданию Джеймсом Уаттом парового двигателя в 1778 г. К этому времени относятся открытия и изобретения в самых разных отраслях: ткацкие и прядильные станки в легкой промышленности, токарные и фрезерные станки в металлургии, сельскохозяйственные машины.

Характерными чертами первой промышленной [.....] стали строительство механизированных заводов и фабрик, установление капитализма и ускорение переселения людей из деревень в город.

1. В бланке ответов запишите термин, пропущенный несколько раз в представленном тексте (4 балла). Дайте его определение (4 балла).
2. Какие еще сходные всемирно-исторические явления Вам известны? Назовите не менее двух-трех и раскройте их суть (10 баллов).
3. Назовите альтернативные пути развития общества, противоположные обозначенному в тексте (2 балла).

Задание 5. (10 баллов) Вычислите размер фиксированного аннуитета, выплачиваемого в конце года, при покупке квартиры за 5000000 рублей в кредит на 5 лет с первоначальным взносом 2000000 рублей под 10% годовых.

Аннуитет – ежегодная сумма, уплачиваемая заемщиком для погашения долга, предназначенная для амортизации займа и процентов по нему.

Задание 6. (10 баллов) Общество страны состоит из двух неравных по численности и уровню доходов групп: богатых и бедных. Доходы внутри каждой группы распределены равномерно. Бедные получают 40% общего дохода в стране. Значение коэффициента Джини составляет 0,4. Рассчитайте долю бедных и долю богатых в общей численности населения.