



2802632181152

Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия Б Е З - З У Б Ц Е В А

Имя А Р И Н А

Отчество В И Т А Л Ь Е В Н А

Дата рождения 0 5 0 5 2 0 0 6

Город участия И Ж Е В С К

Аудитория 8

Телефон + 7 9 1 5 6 1 6 3 6 7 9

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



Задание 3

1. Трудовые правоотношения между работодателем и работником. На эти отношения распространяются нормы трудового права, но при этом, это предполагается при приеме на работу Гавришина и заключении с ним трудового договора, также указаны испытательные сроки - все эти положения регулируются Трудовым Кодексом РФ. Именно поэтому нормы распространяются, т.к. такие правоотношения возникают на основании вышеупомянутого кодекса.
- 2 1) Неправильный срок заключения трудового договора при приеме на работу работника и работа. БПН предоставлен доступ к информационным системам компании —
- 2) Испытательный срок установлен на более чем 2 недели, а именно на месяц —
- 3 Максимальная продолжительность. 2 ^{недели} месяца —
Трудовой договор должен быть заключен в срок равный 3 дням.

+3

Задание 4

1) Революция.

+8

Революция - это процесс перехода от одного вида деятельности к другому, изменение привычных норм, изменение взаимоотношений, резкий характер, смена основ геог. мнб.

② 1) Промышленная революция

Процесс перехода от ручного труда к машинному, внедрение машинного производства, переход от преобладания экстенсивных технологий и интенсификации

+10

2) Технологическая революция

Внедрение информационных и инновационных технологий производства, переход от индустриального общества к постиндустриальному. Появление процесса компьютеризации и роботизации производства. Значительное ускорение технологий, повышение эффективности труда работников, появление новейшего оборудования. Активность становится направленной на упрощение и ускорение работы.

③ —

Задача 5.

1) Первоначальный взнос составил 2000 000, значит сумма, на которую будут начисляться проценты и которую необходимо будет выплатить в банк равна $5000000 - 2000000 = 3000000$

2) $S = S_0 \left(1 + \frac{r \cdot t}{100}\right)$ - формула для вычисления суммы без капитализации процентов

3) $3000000 \left(1 + \frac{10 \cdot 5}{100}\right)$ - сумма, которую в итоге выплатит клиент банку по окончании 5 лет

$3000000 \cdot 1,5 = 4500000$, следовательно клиенту придется выплатить $4500000 : 5 = 900000$ рублей

Вспомогательная для расчета $\frac{3000000 \left(1 + \frac{10 \cdot 5}{100}\right)}{5}$ →

Задача 1

1) Форма правления: монархия
Разновидность: парламентская
Признаки:

+4

- Передача власти по наследству.
- Выбор в законодательную или законодательную палату парламента.

2) Партия А - ~~социал-демократическая~~ консервативная
Партия В - ~~либеральная~~ социалистическая

+4

Формирование правительства будет поручено партии А, так как по количеству голосов ^{будет} выиграть, а лидер этой партии назначит на должность главы правительства и формировать состав правительства будет другая партия

3) Тип избирательной системы: пропорциональная мажоритарная

+4

Об этом свидетельствует то, что лидер одной из партий формирует кабинет министров

В) Проходим выборы в законодательную палату, шеемо по их итогам

пропорционно назначение.

2) Места между партиями (количество представителей) распределены не в соответствии с % соотношением каждой из них

3) Достоинства:

1. Возмещение населения в участие в политической жизни страны.

2. Возможность населения влиять на состав, находящийся у власти.

возможность выбирать политическую партию, представители которой займет должность главы правительства

+3

Недостатки:

1. Распределение количества мест в правительстве для каждой партии не в соответствии с их процентом голосов.

7) Многопартийность

Бланк ответов

$$\frac{0,6x}{0,84} - \frac{0,4(1-x)}{0,24} = 0,4$$

$$0,6x - 0,4 + 0,4x = 0,4$$

$x = 0,8$ - доля бедного населения

$1 - 0,8 = 0,2$ - доля богатого населения

Ответ: 0,8; 0,2 +10

