

Вариант 3 для 8 - 9 классов44
ЭССЕ 6 + 2
ЗАДАЧА N 1 10
ЗАДАЧА N 2 10
КЕЙС N 1 6
КЕЙС N 2 10**ОТВЕТЫ ВНЕСТИ В ТАБЛИЦУ В КОНЦЕ ТЕСТА!****Возможен один или несколько правильных ответов.****Каждый вопрос оценивается в 1 балл:**

- правильный ответ на вопрос – 1 балл;
- неполный ответ – 0,5 баллов;
- неправильный ответ или отсутствие ответа – 0 баллов.

Вопрос № 1

Основным методом проведения расчетов по сделкам с ценными бумагами на международных организованных рынках, используемым в целях снижения расчётных рисков, является метод:

1. Поставки против поставки
2. Поставки против платежа
3. Поставки без расчётов
4. Расчётов без поставки

Вопрос № 2**На какой бирже зародился метод технического анализа: «Анализ японских свечей»?**

1. Токийская фондовая биржа
2. Биржа металлов Осаки
3. Рисовая биржа Японии
4. НАСДАК
5. Сингапурская фондовая биржа

Вопрос № 3**По каким ценам проводят уровень сопротивления?**

1. По реальным
2. По максимальным
3. По минимальным
4. По средним

Вопрос № 4**Сколько дней необходимо для формирования недельной свечи на графике акций?**

1. 5 дней
2. 6 дней
3. 7 дней

Москва

Вопрос № 5**Сколько цен отображает график баров? Перечислите их?**

1. Две: цена открытия и закрытия
2. Три: цена открытия, закрытия и среднерыночная
3. Четыре: цена открытия, закрытия, минимальная и максимальная
4. Пять: цена открытия, закрытия, минимальная, максимальная, ожидаемая
5. Шесть: цена открытия, закрытия, минимальная, максимальная, ожидаемая, опционная

№ Вопроса	Ответ	Количество баллов
1	3	0
2	4	0
3	2	1
4	1	1
5	1	0

Этап Эссе

Эссе № 1**Цифровой рубль**

Опишите пожалуйста концепцию внедрения и правовые аспекты введения в обращение цифрового рубля.

Возможно ли по Вашему мнению трансграничное использование цифрового рубля?

Опишите роль цифрового рубля в денежном обращении.

Эссе № 2**Допуск ценных бумаг к организованным торгам**

Опишите основные требования для допуска ценных бумаг к их публичному размещению, обращению на рынке, а также требования к правилам включения ценных бумаг в котировальные списки и их исключения из котировальных списков организаторов торговли.

Что такое листинг и делистинг?

Эссе № 3**Деятельность трансфер-агентов**

Согласно требованиям законодательства, регистратор, осуществляющий ведение реестра владельцев эмиссионных ценных бумаг, вправе привлекать для выполнения части своих функций трансфер-агентов.

Укажите:

- ✓ на основании каких документов действуют трансфер-агентов?
- ✓ кто может осуществлять деятельность трансфер-агента?
- ✓ почему держатели реестра пользуются услугами трансфер-агентов?

Все мы понимаем, чтобы выпустить ценную бумагу на биржу нужно выполнить основные требования. Конечно кроме основных требований есть и второстепенные, но мы сегодня поговорим про основные.

К основным требованиям относятся те требования, без которых ценную бумагу не при каких условиях не выпустят на биржу. К основным требованиям я бы отнес: 1). Начальная цена
2). ~~Первоначальное~~ Первоначальное количество этих ценных бумаг
3). Первичная цена, на которой будет ~~обра~~ обращаться бумага.

Вы спросите: что это всё значит? Сейчас объясню

Первое про что бы я хотел рассказать это про начальную цену. ~~Значит~~ При выпуске бумаги в обращение, ~~компания~~ компания, чью бумагу будут покупать в обращение, обязательно должна указать начальную цену, от которой будет отталкиваться дальнейшая цена бумаги.

Второе про ~~что бы~~ что бы я хотел рассказать, это про первоначальное количество бумаг. Компания которая выпускает бумагу, должна определиться с начальными количествами ценных бумаг, которые она готова содержать. В дальнейшем ~~она~~ компания может выпустить новые бумаги.

Видеосеанс Я бы хотел рассказать про биржи на
которые может торговаться ценная бумага.
Компания должна выбрать для себя удобную
биржу. Так например акции компании АТ&Т
обращаются в долларах но на Санкт-Петербургской
бирже.

В заключение я бы хотел сказать, что как
правило, все известные компании имеют
свои ценные бумаги. Также довольно в
эту среду вошли акции не мало известных
компаний Fix Price. Если вы не ошибаюсь их началь-
ная цена была в районе 750 рублей. Почное
количество акций я не помню, а биржи на петербургской
торгуется эта бумага, по адресу Московской биржи
(MOEX)

ID 18-12-65

Этап 2_Задачи

Задача № 1

Условие и Задание:

Рассчитайте чистую прибыль при производстве изделия «Дверь распашная модель Т» на предприятии «София», если в рамках финансового анализа, при производстве данного изделия:

Выручка составляет 100 миллионов рублей.

Расходы на зарплату составляют 30 миллионов рублей.

Амортизация составляет 10 миллионов рублей.

Стоимость покупных материалов составляет 20 миллионов рублей.

Налоги, выплаченные предприятием «София» составляют 15 миллионов рублей.

Решение:

$$100000000 - 30000000 - 10000000 - 20000000 - 15000000 = 25000000 \text{ руб.}$$

Ответ: чистая прибыль ^α = 25000000 рублей.

Ответ:

Задача № 2**Условие:**

Смирнов открыл в банке денежный вклад и внёс на счёт сумму в 70`000 рублей.

За определённое количество лет вклад Смирнова достиг величины 150`640 рублей, при условии начисления простых процентов.

Ставка по вкладу составляла 19,5% годовых процентов на весь период договора.

Задание:

- 1) Рассчитайте на сколько лет был заключён данный договор банковского счёта?
- 2) Чему равен коэффициент наращения?

Решение:

$$S = P(1 + ni)$$

$$150640 = 70000(1 + n \cdot 0,195)$$

$$1 + n \cdot 0,195 = 150640 : 70000$$

$$1 + n \cdot 0,195 = 2,152$$

$$n \cdot 0,195 = 2,152 - 1$$

$$n \cdot 0,195 = 1,152$$

$$n = 1,152 : 0,195$$

$$n = 5,9 \text{ лет}$$

Ответ:

Этап 3_Кейсы

Кейс № 1

70% расходов семьи Мельниковых идет на покупку продуктов питания, 20% на другие потребительские товары, 10% расходов тратится на услуги.

Уровень цен на продукты питания за год вырос на 15%, на услуги на 25%, на прочие потребительские товары на 5%.

Совокупный доход семьи за год увеличился на 15%.

Задание:

Рассчитайте и опишите на сколько изменилась стоимость потребительской корзины, как изменился реальный доход семьи Мельниковых?

Решение:

За год продукты питания стали стоить 85% ($70\% + 15\%$)
 На прочие потребительские товары стали тратить 25% ($20\% + 5\%$)
 На услуги стали тратить 35% ($10\% + 25\%$)

$85\% + 25\% + 35\% = 145\%$ (стоимость потреб. корзины через год)

$70\% + 20\% + 10\% = 100\%$ (стоимость потреб. корзины год назад)

$145\% - 100\% = 45\%$ (увеличение в цене потребительской корзины)

Т.к. доход семьи увеличился за год на 15% \Rightarrow
 $100\% + 15\% = 115\%$

$115\% - 145\% = -30\% \Rightarrow$ семья уходит в убыток

Ответ: стоимость потреб. корзины увеличилась на 45%, а у семьи расходы на покупку превышают совокупный доход на 30%

Кейс № 2

Иван выбирает между автомобилем «БМВ» мощностью двигателя равной 286 л.с. и автомобилем «Вольво» мощностью двигателя равной 240 л.с.

Ставка транспортного налога на автомобили мощностью от 200 до 250 л. с. составляет 75 рублей за одну лошадиную силу, на автомобили мощностью свыше 250 л. с. Составляет 150 рублей за одну лошадиную силу.

Расход топлива на 100 км пути у автомобилей одинаковый, равно, как и другие эксплуатационные расходы.

Иван планирует пользоваться автомобилем 3 года.

Задание:

Как Вы считаете, при какой разнице в цене имеет смысл выбрать более мощный автомобиль?

Решение:

За вольво в год Иван будет платить $75 \cdot 240 =$
 $= 18000$ рублей, а за 3 года $= 18000 \cdot 3 = 54000$ руб.

За БМВ в год Иван будет платить $286 \text{ л.с.} \cdot 150 \text{ руб.} =$
 $= 42900$ рублей, а за 3 года $= 42900 \cdot 3 = 128700$ руб.

Разница $\frac{\text{за 3 года}}{=} 128700 - 54000 = 74700$ рублей

Я считаю, что не стоит переплачивать тогда сумму за БМВ. Если бы разница была 20000 и меньше, то можно взять и БМВ