

Время выполнения заданий — 120 минут.

Излагайте свои мысли четко, пишите разборчиво. В работе не должно быть никаких пометок, не относящихся к ответам на вопросы. Если Вы не знаете ответа, ставьте прочерк. Если в решении есть противоречащие друг другу суждения, то они не будут оценены, даже если одно из них верное. Зачеркнутые фрагменты не будут проверены. Всегда обозначайте, где начинается решение каждого пункта задачи.

Максимальное количество баллов — 100.

Задание 1 (20 баллов)

Два товарища, Алена и Алексей, уже давно хотели стать инвесторами. Наконец, они привели свои финансы в порядок, закрыли долги, подготовили финансовую подушку безопасности и разработали каждый свою стратегию. Алена решила стать трейдером: она очень внимательна, хорошо знает теорию, любит делать расчеты и следить за графиками. Алексей же, наоборот, решил стать пассивным инвестором. Посмотрите, как инвестируют и торгуют друзья, и ответьте на следующие вопросы.

Вопрос 1.

В июне 2021 года Алена открыла брокерский счет на территории РФ и приобрела акции небольшого стартапа «Пшеница и зерно» на 1 млн рублей. Удача благоволила Алене, и через полгода один крупный бизнесмен с хорошей репутацией объявил о приобретении стартапа. Акции резко выросли в цене до 9 млн рублей, и Алена решила их тут же продать. По какой ставке Алена уплатит НДФЛ?

Какой доход останется у Алены после уплаты НДФЛ? Брокерская комиссия не учитывается. Алена — налоговый резидент РФ. Кто в этом случае выступит налоговым агентом, и придется ли Алене самостоятельно декларировать свой доход?

Вопрос 2.

Алексей в марте 2020 года решил открыть брокерский счет и приобрел акции российской компании «Технобрусника и Ко» из высокотехнологического сектора. Полтора года Алексей держал их в своем портфеле, за это время их рыночная стоимость выросла — и Алексей решил их продать.

Сможет ли Алексей освободить весь свой доход от операций на фондовом рынке от налога на доход? Если да, то какую льготу он при этом должен использовать? Обоснуйте свой ответ описанием и условием льготы.

Вопрос 3.

Представьте, что компания «Технобрусника и Ко», в которую вложилась Алексей, начала выплачивать дивиденды. Сможет ли Алексей использовать налоговый вычет, чтобы освободить дивиденды от НДФЛ? Если да, то какой? Обоснуйте свой ответ.

Вопрос 4.

Сможет ли Алексей использовать налоговый вычет и вернуть 13% от своих взносов на брокерский счет? Если нет, то что для этого нужно? Обоснуйте свой ответ.

Кстати, друг Алексея Иван тоже хочет вернуть 13% от своих взносов на брокерский счет, но при этом он не является налоговым резидентом РФ. Сможет ли он вернуть 13% от своих взносов? Возможны ли другие варианты возвращения 13% от взносов?

Ответы

1. По какой ставке Алена уплатит НДФЛ?

9 млн рублей – 1 млн рублей = 8 млн рублей

Таким образом, 5 млн рублей из дохода Алены будут облагаться НДФЛ по ставке 13%, а 3 млн рублей будут облагаться НДФЛ по ставке 15%.

Какой доход останется у Алены после уплаты всех налогов?

9 млн рублей – 1 млн рублей = 8 млн рублей

$5\,000\,000 * 0,13 = 650\,000$

$3\,000\,000 * 0,15 = 450\,000$

$8\,000\,000 - (650\,000 + 450\,000) = 6\,900\,000$ рублей останется у Алены после уплаты всех налогов

Кто выступит налоговым агентом и придется ли Алене самостоятельно декларировать свой доход?

В данном случае в роли налогового агента выступит брокер. Брокер сам спишет нужную сумму налога при выводе денег с брокерского счета, Алене не нужно будет самостоятельно декларировать доход.

2. Ответ: Да, сможет. Для этого ему нужно воспользоваться льготой на долгосрочное владение ценными бумагами высокотехнологического сектора экономики российских эмитентов. Льгота действует, если бумаги принадлежали налогоплательщику более одного полного года и при этом обращались на ОРЦБ и в течение всего срока владения являлись ценными бумагами высокотехнологического (инновационного) сектора экономики.

3. Ответ: Нет, не сможет, так как, согласно налоговому законодательству, к доходу в виде дивидендов нельзя применить ни один из налоговых вычетов.

4. Сможет ли Алексей вернуть 13% от своих взносов на брокерский счет?

Ответ: Нет, не сможет. Вернуть 13% от взноса на брокерский счет нельзя. Если Алексей хочет ежегодно возвращать 13% от суммы своего взноса, ему необходимо использовать ИИС и делать вычет на взнос.

Сможет ли Иван вернуть 13% от своих взносов на брокерский счет? Возможны ли другие варианты возвращения 13% от взносов?

Ответ: Нет, Иван также не сможет это сделать, так как вернуть 13% от взноса на брокерский счет нельзя. Кроме того, так как Иван не является налоговым резидентом, он не сможет воспользоваться ИИС и сделать вычет на взнос.

Критерии оценивания

Задания		Максимальный балл
Вопрос 1		9
1.1.	По какой ставке Алена уплатит НДФЛ?	3
1.2.	Какой доход останется у Алены?	3
1.3.	Кто выступит налоговым агентом и придется ли Алене самостоятельно декларировать свой доход?	3
Вопрос 2 Сможет ли Алексей освободить весь свой доход от налога на доход от операций на фондовом рынке? Если да, то какую льготу он при этом должен использовать? Обоснуйте свой ответ описанием и условием льготы.		4
Не сможет		0
Да, сможет + неверный налоговый вычет		0
Да, сможет		1
Да, сможет, указан верный налоговый вычет		3
Да, сможет, указан верный налоговый вычет + условия		4
Вопрос 3 Представьте, что компания «Технобрусника и Ко», в которую вложил Алексей, начала выплачивать дивиденды. Сможет ли Алексей использовать налоговый вычет, чтобы освободить дивиденды от НДФЛ? Если да, то какой? Обоснуйте свой ответ.		3
Да, сможет		0
Нет, не сможет + неверное обоснование		0
Нет, не сможет		1
Нет, не сможет + верное обоснование		3
Вопрос 4		4
4.1.	Сможет ли Алексей вернуть 13% от своих взносов на брокерский счет?	2
	Да, сможет	0
	Нет, не сможет + неверное обоснование	0
	Нет, не сможет	0,5
	Нет, не сможет + верное обоснование	2
4.2.	Сможет ли Иван вернуть 13% от своих взносов на брокерский счет? Возможны ли другие варианты возвращения 13% от взносов?	2
	Да, сможет	0
	Нет, не сможет + неверное обоснование	0
	Нет, не сможет	0,5
	Нет, не сможет + верное обоснование	2
ИТОГО		20

Задание 2 (25 баллов)

Герои этого задания в течение 2022 года получали подарки и выигрывали денежные призы:

1	Антон (налоговый резидент РФ) получил 6000 рублей в подарок на Новый год от дедушки и бабушки
2	Борис (налоговый резидент РФ) получил 3000 рублей в подарок на день рождения от коллег
3	Василий (налоговый резидент РФ) получил 5000 рублей в подарок ко дню свадьбы от близкого друга
4	Глеб (налоговый нерезидент РФ) выиграл 10000 рублей в российскую лотерею
5	Денис (налоговый нерезидент РФ) выиграл 3000 рублей в российскую лотерею
6	Елена (налоговый резидент РФ) получила от компании-работодателя подарок в честь дня рождения компании стоимостью 2500 рублей
7	Женя (налоговый резидент РФ) дважды выиграла в российскую лотерею по 5000 рублей
8	Зоя (налоговый резидент РФ) выиграла в иностранную лотерею 4000 рублей
9	Ирина (налоговый резидент РФ) сделала ставку в российской букмекерской конторе на сумму 1000 рублей, выиграла и сняла со своего игрового счета 4000 рублей
10	Кира (налоговый резидент РФ) сделала ставку в российской букмекерской конторе на сумму 5000 рублей, выиграла 14000 рублей и сняла выигрыш со своего игрового счета

В определенных случаях подобные подарки и выигрыши – это налогооблагаемые доходы.

1. Помогите героям рассчитать сумму налога на доходы физических лиц, который нужно уплатить в российский бюджет.

Запишите Ваши ответы на бланке ответов в виде следующей таблицы:

№	Расчет суммы налога	А / Б / В
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

2. Укажите в последнем столбце таблицы букву, соответствующую одному из возможных вариантов:

А – расчет и уплата налога не производятся;

Б – налог рассчитывает и уплачивает налоговый агент (даритель, организатор игрового мероприятия);

В – налог рассчитывает и уплачивает налогоплательщик.

3. Отдельно (вне таблицы) укажите срок подачи налоговой декларации по форме 3-НДФЛ в случае, если налог исчисляет и уплачивает получатель выигрыша, а также срок уплаты налога.

Решение и критерии оценивания

	Расчет суммы налога	А / Б / В
1. Антон (налоговый резидент РФ) получил 6000 рублей в подарок на Новый год от бабушки и дедушки	0 (1 балл)	А (1 балл)
2. Борис (налоговый резидент РФ) получил 3000 рублей в подарок на день рождения от коллег	0 (1 балл)	А (1 балл)
3. Василий (налоговый резидент РФ) получил 5000 рублей в подарок ко дню свадьбы от близкого друга	0 (1 балл)	А (1 балл)
4. Глеб (налоговый нерезидент РФ) выиграл 10000 рублей в российскую лотерею	$(10000 - 4000) * 0,30 = 1800$ (2 балла)	В (1 балл)
5. Денис (налоговый нерезидент РФ) выиграл 3000 рублей в российскую лотерею	0 (1 балл)	А (1 балл)
6. Елена (налоговый резидент РФ) получила от компании-работодателя подарок в честь дня рождения компании стоимостью 2500 рублей	0 (1 балл)	А (1 балл)
7. Женя (налоговый резидент РФ) дважды выиграла в российскую лотерею по 5000 рублей	$(5000 + 5000 - 4000) * 0,13 = 780$ (2 балла)	В (1 балл)
8. Зоя (налоговый резидент РФ) выиграла в иностранную лотерею 4000 рублей	0 (1 балл)	А (1 балл)
9. Ирина (налоговый резидент РФ) сделала ставку в российской букмекерской конторе на сумму 1000 рублей, выиграла и сняла со своего игрового счета 4000 рублей	0 (1 балл)	А (1 балл)
10. Кира (налоговый резидент РФ) сделала ставку в российской букмекерской конторе на сумму 5000 рублей, выиграла 14000 рублей и сняла выигрыш со своего игрового счета	$(14000 - 4000) * 0,13 = 1300$ (2 балла)	В (1 балл)

Подача налоговой декларации по форме 3-НДФЛ с указанием сумм выигрышей – до **30 апреля 2023 года. (1 балл)**

Срок уплаты налога – до **15 июля 2023 года. (1 балл)**

Задание 3 (25 баллов)

В каждом из приведенных ниже абзацев выберите **все неверные** утверждения и/или действия и обоснуйте, почему они ошибочны.

Для удобства абзацы текста задания пронумерованы. В ответе укажите цифру соответствующего абзаца и ваши комментарии к нему.

[1] Ольга купила автомобиль и решила застраховать его. Она знает, что самое главное – это оформить полис ОСАГО, без которого управлять автомобилем никак нельзя. Данный полис защитит как ее жизнь и здоровье, так и ее автомобиль от материального ущерба со стороны третьих лиц. И даже если ДТП произойдет по вине самой Ольги, страховая компания, в которой она купила полис ОСАГО, полностью оплатит ремонт ее собственного автомобиля в пределах страховой суммы и автомобилей пострадавших, сколько бы они ни стоили.

[2] Ольга уверена, что при расчете полиса ОСАГО страховая компания будет учитывать такие факторы, как марка автомобиля, цвет его кузова, национальность Ольги, ее расовая принадлежность, семейное положение, образование, вероисповедание и должность. Кроме того, Ольга полагает, что ей как многодетной матери положена федеральная льгота при оформлении данного полиса.

[3] Ольга также думает купить полис КАСКО, чтобы защитить себя от рисков повреждения и угона. На момент заключения страхового договора действительная стоимость автомобиля составляет 750 тысяч руб., однако Ольга думает, что правильнее будет застраховать его на большую сумму, например, на 1 млн руб. Она готова заплатить за полис КАСКО дороже, т.к. это позволит ей рассчитывать на большее страховое возмещение. Кроме того, Ольга подумывает о том, чтобы увеличить страховую защиту, купив второй полис КАСКО в другой страховой компании и застраховав свой автомобиль от тех же рисков и на ту же страховую сумму.

[4] Чтобы сэкономить на стоимости полисов ОСАГО и КАСКО, Ольга думает включить в страховые договоры безусловную франшизу, т.к. полагает, что небольшой ущерб она в состоянии покрыть за счет собственных средств. Если же размер нанесенного автомобилю ущерба превысит размер франшизы, то страховая компания возместит убытки в полном объеме.

[5] Если Ольга соберется поехать на своем автомобиле в другой российский регион, то она оформит «зеленую карту», которая защитит ее автомобиль как от материального ущерба со стороны третьих лиц, так и от угона.

[6] При выборе страховой компании Ольге стоит проверить наличие у нее лицензии, выданной Федеральной службой страхового надзора, и срок ее действия. Чем дольше срок выданной лицензии, тем надежнее страховая компания.

Решение и критерии оценивания

[1] ОСАГО не страхует жизнь и здоровье владельца полиса, а также автомобиль владельца полиса от материального ущерба со стороны третьих лиц. ОСАГО – это обязательное страхование автогражданской ответственности владельца полиса (1 балл) за причинение вреда жизни (1 балл) и здоровью (1 балл), а также имуществу третьих лиц (1 балл).

Если Ольга станет виновницей ДТП, то по полису ОСАГО она ничего не получит. **(1 балл)**
Страховая компания возместит ущерб пострадавшим от действий Ольги **(1 балл)** в пределах страховых сумм, утвержденных законом **(1 балл)**.

[2] Страховые компании не вправе ставить размер базового тарифа в зависимости от национальности **(1 балл)**, расовой принадлежности **(1 балл)**, вероисповедания **(1 балл)**, политических взглядов **(1 балл)** и должностного положения автовладельца **(1 балл)**. В остальном страховые компании могут учитывать любые другие факторы при расчете стоимости полиса ОСАГО, если они обоснованы статистическими данными по числу аварий и суммам страховых возмещений для различных индивидуальных характеристик водителей и их транспортных средств.

Никаких льгот при оформлении полиса ОСАГО не предусмотрено. **(1 балл)**

[3] Страховая сумма не может превышать действительную стоимость на момент заключения договора. **(1 балл)**

Если Ольга застрахует свой автомобиль от тех же рисков в другой страховой компании и при этом общая страховая сумма превысит стоимость страхуемого имущества, это будет считаться двойным страхованием. **(2 балла)**

[4] Ольга путает условную франшизу и безусловную. Величина безусловной франшизы всегда вычитается из суммы страхового возмещения (т.е. размер страховой выплаты рассчитывается как разница между размером убытка и размером франшизы), в отличие от условной франшизы, при которой страховщик освобождается от возмещения убытка, если его размер не превышает размера франшизы, и возмещает убыток полностью, если размер убытка превышает размер франшизы. **(2 балла)**

Франшиза может быть предусмотрена в рамках КАСКО, но не в рамках ОСАГО **(1 балл)**.

[5] Для поездок на своем автомобиле в другой регион оформлять специальный обязательный страховой полис не нужно. **(1 балл)**

«Зеленая карта» – по сути аналог ОСАГО **(1 балл)**, т.е. она страхует автогражданскую ответственность владельца полиса перед третьими лицами **(1 балл)**, но она действует исключительно во время пребывания автомобиля за рубежом. **(1 балл)**

[6] Лицензии страховым компаниям выдает Банк России. **(1 балл)**

Лицензия выдается без ограничения срока ее действия, поэтому ориентироваться на срок выданной лицензии бессмысленно. **(1 балл)**

Задание 4 (30 баллов)

Федор и Есения – супруги. К июлю 2022 г. им необходимо было накопить определенную сумму денег для ремонта квартиры. Деньги на ремонт они планировали получить из нескольких источников.

Использование налоговых вычетов

Ежемесячная заработная плата Федора (до вычета НДФЛ) составляет 60 000 руб., а годовая заработная плата Есении (до вычета НДФЛ) составляет 360 000 руб. Каждый из супругов 01.01.21 открыл индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Супруги в дальнейшем планировали воспользоваться инвестиционным налоговым вычетом на взносы (тип А). В 2021 г. Федор внес на ИИС сумму 600 000 руб., Есения внесла на свой ИИС 400 000 руб. Также в 2021 г. Федор заключил договор добровольного страхования жизни на 6 лет и внес на него 90 000 руб.

В начале 2022 года Федор и Есения подали документы для получения налоговых вычетов. Налоговая инспекция провела камеральную проверку и произвела возврат НДФЛ каждому из супругов на их банковские счета 01.04.22.

Доходы по ценным бумагам

При открытии ИИС супруги указали, что доходы по ценным бумагам, приобретаемым на ИИС, должны поступать на их банковские счета, а не на ИИС. Федор является агрессивным инвестором и вложил всю сумму, которую внес на ИИС, в акции компании ABC. Цена покупки на 01.01.21 составила 200 руб. за акцию. В марте 2022 г. состоялось годовое общее собрание акционеров компании ABC, на котором было принято решение, что величина дивиденда на 1 акцию составит 20 руб. На банковский счет Федора дивиденды поступили 01.04.22.

Есения является консервативным инвестором и не склонна к риску, поэтому 01.01.21 она вложила средства, размещенные на ИИС, в государственные рублевые облигации. Номинал облигации 1 000 руб., цена покупки 1 облигации – 800 руб., дата погашения 01.01.26, ставка купона – 6% годовых, купон выплачивается 1 раз в год (1 января каждого года). 01.01.22 купоны по облигациям поступили на банковский счет Есении.

Банковский депозит

01.04.22 **Федор** открыл вклад в банке на 3 месяца с возможностью пополнения денежных средств и разместил на него:

- сумму полученных дивидендов от компании ABC;
- сумму возврата НДФЛ за 2021 г. от налоговой инспекции;
- сумму в размере 4 100 руб.

Годовая ставка процента по депозиту составила 18%. Проценты по вкладу начисляются в конце каждого месяца и капитализируются. Федор пополнял вклад 2 раза:

- 01.05.22 на сумму 15 000 руб.;
- 01.06.22 на сумму 15 000 руб.

Есения 01.01.22 открыла вклад в банке на 6 месяцев с возможностью пополнения под 8% годовых. Проценты начисляются в конце каждого квартала и капитализируются. Есения пополняла вклад 2 раза:

- 01.01.22 на сумму полученных купонов по государственным облигациям;
- 01.04.22 на сумму возврата НДФЛ за 2021 г. от налоговой инспекции.

Вопросы:

- 1) Укажите суммы и названия налоговых вычетов, которые получит каждый из супругов за 2021 г. Поясните Ваш ответ.
- 2) Приведите расчет суммы НДФЛ к возврату, которую получит каждый из супругов за 2021 г.
- 3) Приведите расчет суммы доходов по ценным бумагам, которая поступит на банковский счет каждого из супругов 01.04.22.
- 4) Приведите расчет суммы на банковском депозите каждого из супругов на момент закрытия депозита (01.07.22).

Решение

- 1) Укажите сумму и название налоговых вычетов, которые получит каждый из супругов за 2021 г. Поясните Ваш ответ.

Федор:

Инвестиционный налоговый вычет ограничен суммой: **400 000 руб.** (заработная плата Федора за год составила 720 000 руб., поэтому он имеет право получить инвестиционный вычет 400 000 руб.)

Социальный налоговый вычет (ограничен суммой 120 000 руб.): **90 000 руб.** (дохода Федора хватает и для получения инвестиционного, и для получения социального налогового вычета).

Есения:

Инвестиционный налоговый вычет: 360 000 руб.

Несмотря на то, что Есения внесла на ИИС 400 000 руб., ее годовой доход составил всего лишь 360 000 руб., поэтому инвестиционный вычет будет ограничен суммой 360 000 руб.

Если в ответе указана сумма 400 000 руб., то ответ также засчитывался, как верный.

- 2) Приведите расчет суммы НДФЛ к возврату, которую получит каждый из супругов за 2021 г.

Федор:

Годовой доход: $60\,000 * 12 = 720\,000$ руб.

НДФЛ уплаченный: $720\,000 * 0,13 = 93\,600$ руб.

Пересчет НДФЛ с учетом вычетов: $(720\,000 - 400\,000 - 90\,000) * 0,13 = 29\,900$ руб.

Возврат НДФЛ: $93\,600 - 29\,900 = \mathbf{63\,700}$ руб.

Есения:

НДФЛ уплаченный: $360\,000 * 0,13 = 46\,800$ руб.

Пересчет НДФЛ с учетом вычетов: $(360\,000 - 360\,000) * 0,13 = 0$

Инвестиционный налоговый вычет будет ограничен суммой 360 000 руб.

Возврат НДФЛ: $46\,800 - 0 = \mathbf{46\,800}$ руб.

- 3) Приведите расчет суммы доходов по ценным бумагам, которая поступит на банковский счет каждого из супругов.

Федор

Расчет суммы по состоянию на 01.04.22

$600\,000 / 200 = 3\,000$ шт. акций

$3000 * 20 = 60\,000$ руб. - дивиденды

$60000 * (1 - 0,13) = \mathbf{52\,200}$ руб. - очищенные от НДФЛ дивиденды

Есения

01.04.22 на банковский счет Есении не поступят никакие доходы по ценным бумагам.

01.01.22 – ей поступят купоны по облигациям. Эти данные будут использованы в 4-м пункте.

Расчет купонов:

$$400\,000 / 800 = 500 \text{ шт. облигаций}$$

$$500 * 1000 * 0,06 = 30\,000 \text{ руб. – купоны}$$

$$30\,000 * (1 - 0,13) = \mathbf{26\,100 \text{ руб.}} \text{ – очищенные от НДФЛ купоны}$$

4) Приведите расчет суммы на банковском депозите каждого из супругов на момент закрытия депозита (01.07.22).

Федор

$$(52\,200 + 63\,700 + 4\,100) * (1 + 0,18/12) = 121\,800,00 \text{ руб. – сумма на счете через месяц}$$

$$(121\,800 + 15\,000) * (1 + 0,18/12) = 138\,852,00 \text{ руб. – сумма на счете через 2 месяца}$$

$$(138\,852 + 15\,000) * (1 + 0,18/12) = \mathbf{156\,159,78 \text{ руб.}} \text{ – сумма на 01.07.22}$$

Есения

$$26100 * (1 + 0,08/4) = 26\,622 \text{ руб. – сумма на счете в конце 1-го квартала}$$

$$(26\,622 + 46\,800) * (1 + 0,08/4) = \mathbf{74\,890,44 \text{ руб.}} \text{ – сумма на 01.07.22}$$

Критерии оценивания

Задания		Максимальный балл
1.	Укажите суммы и названия налоговых вычетов, которые получит каждый из супругов за 2021 г. Поясните Ваш ответ.	6
	1.1. Расчет налоговых вычетов Федора	4
	1.1.1. Расчет годового дохода	1
	1.1.2. Инвестиционный налоговый вычет (указана правильная сумма вычета и приведено обоснование)	2
	1.1.3. Социальный налоговый вычет	1
1.2. Инвестиционный налоговый вычет Есенин (указана правильная сумма и приведено обоснование)	2	
2.	Приведите расчет суммы НДФЛ к возврату, которую получит каждый из супругов за 2021 г.	6
	2.1. Федор:	3
	2.1.1. Сумма НДФЛ к возврату	1
	2.1.2. Расчеты и рассуждения	2
	2.2. Есенин:	3
2.2.1. Сумма НДФЛ к возврату	1	
2.2.2. Расчеты и рассуждения	2	
3.	Приведите расчет суммы доходов по ценным бумагам, которая поступит на банковский счет каждого из супругов.	9
	3.1. Федор на 01.04.22:	4
	3.1.1. Количество купленных акций	1
	3.1.2. Сумма начисленных дивидендов	1
	3.1.3. Сумма очищенных от НДФЛ дивидендов	2
	3.2. Есенин на 01.01.22:	5
	3.2.1. Количество купленных облигаций	1
3.2.2. Сумма начисленных купонов	2	
3.2.3. Сумма очищенных от НДФЛ купонов	2	
4.	Приведите расчет суммы на банковском депозите каждого из супругов на момент закрытия депозита (01.07.22).	9
	4.1. Федор:	5
	4.1.1. Расчет суммы внесенной на депозит 01.04.22	1
	4.1.2. Правильно рассчитана ежемесячная ставка	1
	4.1.3. Правильно учтена капитализация	2
	4.1.4. Правильный поток платежей	1
	4.2. Есенин:	4
4.2.1. Правильно рассчитана ежеквартальная ставка	1	
4.2.2. Правильно учтена капитализация	2	
4.2.3. Правильный поток платежей	1	
Итого		30