

**Примеры правильных ответов, решения
ДЛЯ ЗАДАНИЙ ОЧНОГО ЭТАПА
ПЛЕХАНОВСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ
для 10-11 классов**

Задание 1 (максимум 12 баллов).

<i>Примеры правильных ответов, решения</i>	<i>Баллы</i>
1. Слитки и монеты из драгоценных металлов, драгоценные камни, обезличенный металлический счет (ОМС), ETF, ПИФ, акции золотодобывающих и алмазодобывающих компаний, торговля биржевыми инструментами, базирующимися на золоте и бриллиантах.	<i>максимум 2 балла</i>
2. Отсутствие необходимости уплаты НДФЛ при продаже драгоценных камней и драгоценных металлов при соблюдении определенных условий. Граждане освобождаются от уплаты НДФЛ при продаже золотых слитков в 2022 и 2023 годах. Снижение налоговой составляющей в цене в связи с отменой НДС при покупке у банков слитков и монет из драгоценных металлов, инвестиционных алмазов и бриллиантов (отменен в 2022 году).	<i>максимум 2 балла</i>
3. <u>Достоинства инвестиций в золото:</u> Невозможность полной потери стоимости Стабильный рост стоимости в долгосрочном периоде Универсальный товар, слабо подверженный инфляции Отсутствует процентный доход Относительно низкая волатильность цен	<i>максимум 1 балл</i>
<u>Недостатки инвестиций в золото:</u> Не все банки предлагают обратный выкуп слитков и монет Большой спред в цене (маржа между ценой покупки и продажи монеты) Сложности хранения (утеря/кража физического слитка или монеты, повреждение (царапины и т.д.) ОМС не входит в обязательное страхование вкладов	<i>максимум 1 балл</i>
4. <u>Достоинства инвестиций в бриллианты:</u> Невозможность полной потери стоимости Легкость в хранении и транспортировке Это исчезающий товар, стоимость которого растет из-за исчерпания известных и отсутствия новых месторождений Уникальный актив с максимальной концентрацией стоимости на единицу массы и объема Капиталоемкий объект сбережений	<i>максимум 1 балл</i>
<u>Недостатки инвестиций в бриллианты:</u> Высокий порог входа Отсутствие четких понятий сбыта и покупки Отсутствие вторичного рынка бриллиантов Отсутствие стандартизации (много характеристик, которые влияют на стоимость) Мошенничество	<i>максимум 1 балл</i>
5. Монета «220-летие образования Министерства финансов Российской Федерации» (рисунок А) – памятная. Монета «Георгий Победоносец» (рисунок Б) - инвестиционная.	<i>максимум 4 балла</i>

<p>Памятные монеты — монеты, которые выпускаются небольшим тиражом в связи с каким-либо событием. В отличие от инвестиционных, памятные монеты ценны не только металлом, из которого они сделаны, а представляют коллекционную редкость, поскольку выпускаются очень ограниченными тиражами (обычно в несколько тысяч или даже сотен штук).</p> <p>Инвестиционная монета — это монета из драгоценного металла высокой пробы, обычно изготавливаются из золота или серебра. Основная ценность инвестиционных монет в самом металле, из которого она изготовлена.</p> <p>В качестве критериев, к примеру могут быть приведены следующие: вид и чистота драгоценного металла, из которого изготовлена монета, динамика и уровень цен на драгоценный металл, а также потенциал его роста, востребованность и популярность монеты среди коллекционеров, номинальная стоимость монеты, происхождение и возраст монеты, состояние монеты и ее внешний вид, износ, редкость монеты, качество чеканки и др.</p> <p>Для ценности для памятных в первую очередь важны дизайн, коллекционная редкость и сохранность, а для инвестиционных — чистота металла, который обуславливает их стоимость.</p>	
--	--

Задание 2 (максимум 15 баллов).

<i>Примеры правильных ответов, решения</i>	<i>Баллы</i>
1. Транспортный налог является региональным. Именно в налоговые полномочия региона (в данном случае Москвы, Калужской области и Приморского края) входит установление налоговых ставок по транспортному налогу, но в пределах тех ограничений, которые установлены Налоговым кодексом РФ.	<i>максимум 1 балл</i>
2. В 2021 году транспортный налог нужно платить по ставке Москвы, так как транспортный налог уплачивается по ставкам того региона, где зарегистрировано транспортное средство. $140 \text{ л.с.} \times 35 \text{ руб.} = 4\,900 \text{ руб.}$	<i>максимум 1 балл</i>
3. В 2022 году платить налог нужно, так как он платится независимо от того, пользуются автомобилем или нет. Уплачивается транспортный налог в 2022 году, так как транспортное средство продолжает стоять на учете в Москве. Сумма налога: $140 \text{ л.с.} \times 35 \text{ руб.} = 4\,900 \text{ руб.}$	<i>максимум 1 балл</i>
4. Наиболее приближенный к верному ответ: более выгодный и для государства, и для налогоплательщика: надбавка к стоимости бензина. Фиксированная сумма в год за каждую лошадиную силу не учитывает интенсивность использования транспортного средства: этот налог уплачивается даже если транспортное средство не используется или используется крайне редко. Налог, как надбавка к стоимости бензина, учитывает интересы налогоплательщиков, которые редко пользуются автомобилем. Кроме того, если брать транспортный налог как надбавку к стоимости бензина, у налогоплательщика не будет возможности его не уплачивать, таким образом, будут учтены интересы государства.	<i>максимум 2 балла</i>
5. Если транспортное средство зарегистрировано на Владимира Николаевича не весь налоговый период (год), то налог платить нужно с учетом коэффициента владения. В числителе – количество полных месяцев владения (3 месяца: январь, февраль, март, апрель не учитывается, т.к. автомобиль снят с учета до 15-го числа), в знаменателе – количество месяцев в налоговом периоде (12 месяцев). Сумма налога: $140 \text{ л.с.} \times 35 \text{ руб.} \times 3/12 = 1\,225 \text{ руб.}$	<i>максимум 2 балла</i>

<p>6. С 01.06.2019 направить обращение финансовому уполномоченному можно в отношении страховых организаций, осуществляющих деятельность по ОСАГО, ДСАГО.</p> <p>Омбудсмен рассматривает заявления если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - финансовая услуга была оказана для личных (семейных) нужд и не связана с осуществлением предпринимательской деятельности; - размер денежного требования не превышает 500 000 рублей, а по договорам ОСАГО - без ограничения суммы; - со дня возникновения спора с финансовой организацией прошло менее 3-х лет; - соблюден досудебный порядок урегулирования – потребитель направил в финансовую организацию претензию, но не получил на нее ответ или ответ не устроил потребителя. <p>Обращения к финансовому омбудсмену направляются в электронной форме через личный кабинет потребителя финансовых услуг на официальном сайте финансового уполномоченного. Обращение и помощь омбудсмена бесплатны.</p> <p>Решения финансового омбудсмена обязательны к исполнению, как и решения судебных органов.</p> <p>Если одна из сторон не согласна с принятым омбудсменом решением, она вправе обратиться за защитой своих прав: потребитель – в течение 30 дней в суд с иском непосредственно к финансовой организации, а финансовая организация - в течение 10 дней в суд с заявлением об обжаловании решения.</p>	<p><i>максимум 5 баллов</i></p>
<p>7. Плюсы обращения к омбудсмену:</p> <ul style="list-style-type: none"> • простота подачи заявления, • не требует специальных знаний; • обращение бесплатно; • обращения рассматриваются в заочной форме без вызова сторон; • быстрота (уполномоченный рассматривает обращение и принимает по нему решение в течение 15 рабочих дней); • может быть выдано удостоверение (являющееся исполнительным документом); • нет ограничений по срокам обращения. <p>Минусы обращения к омбудсмену:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обязанность соблюдения досудебного порядка урегулирования (направление претензии финансовой компании); • возможно злоупотребление правом со стороны потребителя финансовых услуг; • ограничение по сумме спора до 500 000 рублей (за исключением ОСАГО); • компания должна уже сотрудничать с уполномоченным (для возможности рассмотрения спора). 	<p><i>максимум 2 балла</i></p>
<p>8. Стоимость восстановительного ремонта 150 000 рублей. Период просрочки ремонта 30 дней. Неустойка 0,5% в день. (150 000 * 0,005) * 30 = 750 рублей в день * 30 дней = 22 500 руб. С учетом стоимости ремонта и периода нарушения омбудсмен вынесет решение об обязанности страховой компании выплатить Владимиру Николаевичу 22 500 рублей.</p>	<p><i>максимум 1 балл</i></p>

Задание 3 (максимум 15 баллов).

<i>Примеры правильных ответов, решения</i>	<i>Баллы</i>
<p>1. Классификация рисков:</p> <p>Личное страхование (личные риски): Риск смерти любого члена семьи Риск болезни или травмирования (в т.ч. за границей) Риск временной нетрудоспособности Риск несчастного случая</p> <p>Имущественное страхование (имущественные риски): Риск затопления/пожара квартиры Риск взлома квартиры Риск угона автомобиля Риск ущерба автомобиля при ДТП Риск потери багажа в путешествиях Риск невозможности поехать в путешествие по купленной путевке Риск потери работы</p> <p>Страхование ответственности (риски ответственности): Риск нанести ущерб соседям по квартире Риск нанести ущерб компании во время осуществления своих трудовых обязанностей (Сергей) Риск ущерба, нанесенного водителем другим участниками дорожного движения и их транспортным средствам</p>	<p><i>максимум 3 балла</i></p>
<p>2. Страхование жизни, страхование от несчастных случаев и болезней, ДМС, комплексное страхование квартир (ремонта, мебели и техники, ответственности перед соседями), КАСКО, ОСАГО, страхование путешественников (выезжающих за границу, страхование багажа, страхование от невыезда)</p>	<p><i>максимум 1,5 балла</i></p>
<p>3. Факторы, влияющие на стоимость КАСКО: характеристики автомобиля (марка и модельный ряд, мощность двигателя, установленная на ТС противоугонная сигнализация, возраст и стоимость машины), возраст и стаж водителя, наличие аварий по вине водителя (коэффициент Бонус-малус - аварийности/безаварийности), размер страховой суммы, в пределах которой будут выплаты при страховом случае.</p>	<p><i>максимум 1 балл</i></p>
<p>4. Если Сергей выберет льготное кредитование, то ежемесячный платеж составит 82874,5 рублей. В год расходы составят 82874, 5*12 = 994494 рублей. Также страхование жизни в год в соответствии с исходными данными обойдется Сергею в 51500 рублей. Таким образом, в год он потратит 994494+51500=1045994 рублей.</p> <p>Если Сергей откажется от страхования жизни, то ставка по кредиту составит 8% и ежемесячный платеж составит 91300 рублей. В год расходы на оплату кредита составят 91300*12=1095600 рублей.</p> <p>Таким образом, Сергею выгодно воспользоваться льготным кредитованием, так как экономия при этом составит 1095600-1045994=49606 рублей, а также у Сергея будет действовать страхование жизни.</p>	<p><i>максимум 2,5 балла</i></p>

<p>5. Страховое возмещение по системе пропорциональной стоимости определяется по формуле:</p> <p>Возмещение = сумма фактического ущерба * страховая сумма / фактическая стоимость имущества = $(250\ 000 * 750\ 000) / 1200000 = 156250$ рублей</p> <p>Страховое возмещение по восстановительной стоимости равно затратам на восстановление поврежденного/пострадавшего или цене нового имущества соответствующего вида (без учета износа). В данном случае страховое возмещение составит 250 тыс. рублей.</p>	<p>максимум 4 балла</p>
<p>6. В первую очередь необходимо оформить страхования жизни для главы семейства Смирновых, являющегося единственным кормильцем в семье. В т.ч. можно рассмотреть накопительное страхование жизни (НСЖ) или инвестиционное страхование жизни (ИСЖ), предоставляющее собой комбинацию традиционной страховки и инвестиционного продукта, которая дает возможность получить негарантированный дополнительный доход, размер которого не указывается и зависит от выбранной базовой стратегии. При оформлении ИСЖ клиент платит всю сумму страховки сразу, а при НСЖ определяется конечная сумма накоплений, которая вносится регулярными платежами во время всего срока договора.</p>	<p>максимум 3 балла</p>

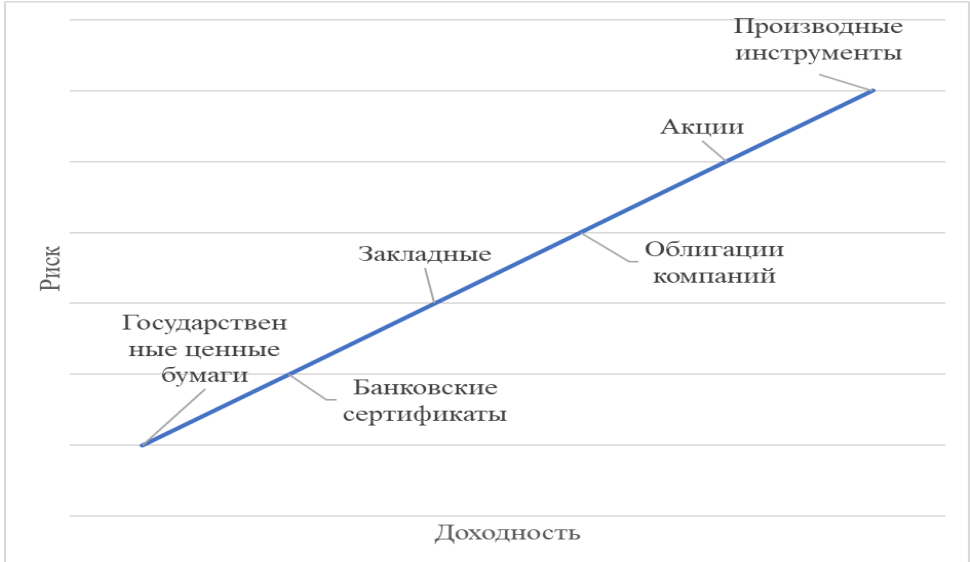
Задание 4 (максимум 28 баллов).

Примеры правильных ответов, решения	Баллы
<p>Вопрос 1. Правильный ответ: Вариант 3 дает минимальный ежемесячный платеж по кредиту и наименьшие совокупные расходы за период кредитования</p> <p>Считаем ежемесячные платежи по кредиту и совокупные расходы за весь срок кредитования в каждом из вариантов.</p> <p>Используем любую формулу аннуитетного платежа:</p> $P = S \times \left(i + \frac{i}{(1+i)^n - 1} \right) \quad P = \frac{S \times i}{1 - (1+i)^{-n}} \quad P = S \times \frac{i \times (1+i)^n}{(1+i)^n - 1}$ <p>P – ежемесячный платёж по аннуитетному кредиту; S – сумма кредита; i – ежемесячная процентная ставка (рассчитывается по следующей формуле: годовая процентная ставка/100/12); n – срок, на который берётся кредит (указывается количество месяцев).</p> <p>Вариант 1. Ежемесячный платеж по кредиту (при ставке 8%, сроке 20 лет и сумме кредита 7 млн руб.) равен 58 551 руб., совокупные платежи за 20 лет – 14 052 240 руб., с учетом собственных средств в 3 млн – 17 052 240 руб.</p> <p>Вариант 2. Ежемесячный платеж по кредиту (при ставке 3%, сроке 20 лет и сумме кредита 9 млн руб.) равен 49 914 руб., совокупные платежи за 20 лет – 11 979 360 руб., с учетом собственных средств в 3 млн – 14 979 360 руб.</p> <p>Вариант 3. Ежемесячный платеж по кредиту (при ставке 0%, сроке 20 лет и</p>	<p>максимум 12 баллов</p>

<p>сумме кредита 10 млн руб.) равен 41 667 руб., совокупные платежи за 20 лет – 10 млн руб., с учетом собственных средств в 3 млн – 13 млн руб.</p> <p>Вариант 4. Ежемесячный платеж по кредиту (при ставке 15%, сроке 5 лет и сумме кредита 7 млн руб.) равен 166 530 руб. – выше доходов Леонида, поэтому такой кредит брать нельзя, не смотря на то, что совокупные платежи за 5 лет – 9 991 800 млн руб., с учетом собственных средств в 3 млн – 12 991 800 млн руб. - наименьшие</p>	
<p>Вопрос 2. Правильный ответ: Да, поменяется. Вариант 1.</p> <p>Используем рассчитанные ранее ежемесячные аннуитетные платежи по кредиту. Сумма аннуитетного платежа состоит из суммы процентов и суммы погашения тела долга. Для расчета общей суммы платежей в счет погашения тела долга нарастающим итогом используем формулу геометрической последовательности:</p> $S_n = b_1(q^n - 1) / (q - 1)$ <p>где q - это $(1 + i)$; i – ежемесячная процентная ставка; n — количество месяцев; b_1 — сумма погашения тела долга в аннуитетном платеже за первый месяц.</p> <p>Считаем совокупные платежи за 5 лет и затраты от продажи квартиры.</p> <p>Вариант 1. Платежи по кредиту за 5 лет составили: 58551 руб. * 60 мес. = 3 513 060 руб. Доходов и расходов от продажи квартиры нет (купил за 10 млн руб., продал за 10 млн руб.). Сумма погашения процентов в аннуитетном платеже за первый месяц: 7 000 000 * 0,08 / 12 = 46 667 руб. Соответственно сумма погашения тела долга в аннуитетном платеже за первый месяц: 58 551 – 46 667 = 11 884 руб. За 5 лет (60 мес) при ежемесячной ставке 0,67 % (8 % / 12 мес) погашено тело кредита по формуле геометрической последовательности на сумму: 11 884 * (1,0067⁶⁰ – 1) / (1,0067 – 1) = 874 113 руб. Итого: - 3 513 060 + 874 113 = – 2 638 947 руб.</p> <p>Вариант 2. Платежи по кредиту за 5 лет составили: 49914 руб. * 60 мес. = 2 994 840 руб., расходы от продажи квартиры – 2 млн руб. (купил за 12 млн руб., продал за 10 млн руб.) Сумма погашения процентов в аннуитетном платеже за первый месяц: 9 000 000 * 0,03 / 12 = 22 500 руб. Соответственно сумма погашения тела долга в аннуитетном платеже за первый месяц: 49914 – 22500 = 27 414 руб. За 5 лет (60 мес) при ежемесячной ставке 0,25 % (3 % / 12 мес) погашено тело кредита по формуле геометрической последовательности на сумму: 27414 * (1,0025⁶⁰ – 1) / (1,0025 – 1) = 1 772 225 руб. Итого: - 2 994 840 – 2000 000 + 1 772 225 = - 3 222 615 руб.</p> <p>Вариант 3. Платежи по кредиту за 5 лет составили: 41 667 руб. * 60 мес. = 2 500 020 млн руб., расходы от продажи квартиры – 3 млн (купил за 13 млн руб., продал за 10 млн руб.) За 5 лет погашено тело кредита на 2 500 020 руб. Итого: – 3 млн руб.</p> <p>Вариант 4. Не рассматривается, т.к. платеж превышает доходы и такой кредит брать нельзя</p>	<p><i>максимум 16 баллов</i></p>

Задание 5 (максимум 30 баллов).

<i>Примеры правильных ответов, решения</i>	<i>Баллы</i>																		
<p>Вопрос 1.1. Итоговая сумма денег, которую получит Арсений по каждому вкладу через два года:</p> <p>А) $1500000 \cdot (1 + 0,06 \cdot 2) = 1680000$ рублей Б) $2000000 \cdot (1 + 0,07/4)^8 = 2297763,57$ рублей В) $1500000 \cdot (1 + 0,07 + 0,075) = 1717500$ рублей</p> <p>Доходность вложенных Арсением на банковские вклады средств за 2 года: $1680000 + 2297763,57 + 1717500 = 5695263,57$ рублей $5695263,57 / 5000000 \cdot 100\% = 113,91$ или 13,91% за 2 года</p>	<i>максимум 6,5 баллов</i>																		
<p>Вопрос 1.2. Вклад — это вид депозита. Их главные различия: Депозиты доступны физическим и юридическим лицам. Вклады — только физическим. На депозите хранятся любые ценности (деньги, ценные бумаги, драгоценные металлы и камни). На вкладе — только деньги. Депозиты хранят не только в банках, но и в специализированных организациях. Вклады — только в банках.</p>	<i>максимум 1,5 балла</i>																		
<p>Вопрос 2.1. $2500000 / 100 = 25000$ акций купил Арсений. В первый год получил дивиденды = $25000 \cdot 8 = 200000$ рублей, во второй год получил дивиденды = 225000 рублей, продал акции по 116 рублей за штуку = 2900000 рублей. Итоговая сумма, которую получит Арсений, продав акции через два года: $200000 + 225000 + 2900000 = 3325000$ рублей. Доходность за 2 года = $3325000 / 2500000 \cdot 100\% = 1,33$ или 33% за 2 года</p>	<i>максимум 2 балла</i>																		
<p>Вопрос 2.2.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Критерий</th> <th style="text-align: center;">Простые акции</th> <th style="text-align: center;">Привилегированные акции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Право голоса на собрании акционеров</td> <td style="text-align: center;">Имеют</td> <td style="text-align: center;">Не имеют</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Право на долю компании в случае ликвидации/банкротства</td> <td style="text-align: center;">Последняя очередь распределения доли</td> <td style="text-align: center;">Первая очередь распределения доли</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Дивиденд</td> <td style="text-align: center;">Не гарантирован</td> <td style="text-align: center;">Гарантирован</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Размер дивиденда</td> <td style="text-align: center;">Привязан к прибыли компании</td> <td style="text-align: center;">Фиксирован</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Конвертация</td> <td style="text-align: center;">Недопустима</td> <td style="text-align: center;">Возможна конвертация в обычные акции или привилегированные акции другого типа</td> </tr> </tbody> </table>	Критерий	Простые акции	Привилегированные акции	Право голоса на собрании акционеров	Имеют	Не имеют	Право на долю компании в случае ликвидации/банкротства	Последняя очередь распределения доли	Первая очередь распределения доли	Дивиденд	Не гарантирован	Гарантирован	Размер дивиденда	Привязан к прибыли компании	Фиксирован	Конвертация	Недопустима	Возможна конвертация в обычные акции или привилегированные акции другого типа	<i>максимум 2 балла</i>
Критерий	Простые акции	Привилегированные акции																	
Право голоса на собрании акционеров	Имеют	Не имеют																	
Право на долю компании в случае ликвидации/банкротства	Последняя очередь распределения доли	Первая очередь распределения доли																	
Дивиденд	Не гарантирован	Гарантирован																	
Размер дивиденда	Привязан к прибыли компании	Фиксирован																	
Конвертация	Недопустима	Возможна конвертация в обычные акции или привилегированные акции другого типа																	

<p>Вопрос 2.3.</p> 	<p>максимум 2 балла</p>
<p>Вопрос 2.4. $2500000/100=2500$ штук облигаций куплено Арсением. Купон 100 рублей на облигацию в год. Выплаты по купону в год = $2500*100=250000$ рублей, выплаты по купону за два года – 500000 рублей. Итоговая сумма, которую получит Арсений, продав облигации через два года: $2500000+500000=3000000$ рублей. Доходность за 2 года = $3000000/2500000*100%=120%$ или 20% за 2 года.</p>	<p>максимум 2 балла</p>
<p>Вопрос 2.5. Риск дефолта/банкротства компании, риск реструктуризации обязательств, риск ликвидности, процентный риск, инфляционный риск, санкционный риск.</p>	<p>максимум 1,5 балла</p>
<p>Вопрос 2.6. Итоговая сумма, которую получит Арсений, продав акции и облигации через два года: 3325000 (акции) + 3000000 (облигации) = 6325000 рублей. Доходность вложенных Арсением в ценные бумаги средств за два года: $6325000/5000000*100%=126,5%$ или 26,5% за два года</p>	<p>максимум 1 балл</p>
<p>Вопрос 3.1. Стоимость приобретения квартиры = 5000000 рублей Ремонт после приобретения квартиры = 250000 рублей Доход от аренды за первый год = 9 месяцев * 30000 = 270000 рублей Расходы на мелкий ремонт во второй год = 25000 рублей Доход от аренды за второй год = 11 * 33 = 363000 рублей Планируемая стоимость продажи квартиры = 5800000 рублей. Итоговая сумма полученных Арсением денег по истечении двух лет: $5800000+270000+363000-250000-25000=6158000$ рублей. Доходность вложенных Арсением в квартиру средств за два года: $6158000/5000000*100%=123,16%$ или 23,16% за два года</p>	<p>максимум 2 балла</p>
<p>Вопрос 4.1. Банк покупает 5 млн рублей по курсу 6,57 тенге за рубль: $5000000 \text{ руб.} * 6,57 = 32850000$ тенге Полученные тенге Арсений продает банку и покупает доллары США у банка по курсу 461,35 тенге за доллар: $32850000 \text{ тенге} / 461,35 = 71204,075$ долл. Или по-другому: курс RUB/USD = курс RUB/KZT / курс USD/KZT $6,57 / 461,35 * 5000000 = 71204,075$ долл.</p>	<p>максимум 3 балла</p>

<p>Вопрос 4.2. Доходность валютнообменной операции за два года: $71204,075 * 87 / 5000000 * 100\% = 123,895\%$ или 23,9% за два года</p>	<p><i>максимум 2 балла</i></p>
<p>Вопрос 5.1. Арсений купил 5млн/1,6927 млн = 2,9539 биткойна Через 2 года обменял биткойн на рубли и получил $2,9539 * 1,8434 = 5,445219$ млн рублей. Доходность = $5445219 / 5000000 * 100\% = 108,9\%$ или 8,9% за два года</p>	<p><i>максимум 1 балл</i></p>
<p>Вопрос 5.2. Риск изменения котировок (валютный риск), риск контрагентов, риск торговых площадок, юридические, налоговые, технические риски, риск взлома и хакерской атаки, риск блокировки активов.</p>	<p><i>максимум 1,5 балла</i></p>
<p>Вопрос 5.3. Застраховать криптовалютные активы в РФ нельзя.</p>	<p><i>максимум 1 балл</i></p>
<p>Вопрос 6. Криптовалюта 8,9%, иностранная валюта 23,9%, квартира 23,16%, ценные бумаги 26,5%, вклады 13,91%. Наибольшую доходность показали ценные бумаги.</p>	<p><i>максимум 1 балл</i></p>