



Александр Егоров  
г. Иркутск

+ 79025669117 **WhatsApp**  
+ 79025669117 **Telegram**

[egorovbis38@gmail.com](mailto:egorovbis38@gmail.com) (*оперативный для быстрой связи*)

[egorov\\_irk@mail.ru](mailto:egorov_irk@mail.ru) (*стационарный для подробного общения*)

[confido21@outlook.com](mailto:confido21@outlook.com) (*стационарный для подробного общения*)

Всю информацию по предлагаемому материалу можно найти в разделах на моем сайте <https://1ckurs.info/>

Ранее предлагаемый материал можно было приобрести двумя способами:

**Вариант №1.** Непосредственно на сайте через платежную систему **ROBOCASSA**;

**Вариант №2.** Напрямую перечислив сумму по указанному номеру телефона или банковской карты.

На настоящий момент Вариант №1 через платежную систему ROBOCASSA стал недоступен, так как агрегатор прекратил работу.

**Платежный агрегатор ROBOCASSA прекратил работу с физическими лицами, поэтому Вариант №1, о котором идет речь в видеороликах, стал недоступным**

**ОСТАЕТСЯ Вариант №2**

**Вариант № 2.** Напрямую перечислив сумму:

- при наличии СБЕР по номеру телефона;
- при отсутствии СБЕР по полученному номеру банковской карты;

Проще всего связаться со мною по любому адресу электронной почты или телефонному номеру для уточнения Ваших пожеланий. Все контакты указаны также на сайте <https://1ckurs.info/>

Если Вы приобретаете готовый пакет задач по любому разделу, стоимость указана на сайте <https://1ckurs.info/>

Для фиксированных пакетов по разделам сборника задач одинаковая. Стоимость полного пакета (167 задач в среднем в 5-ти вариантах с комментариями). Это около 1000 задач по всему сборнику. Стоимость указана на сайте в разделе «Все задачи с комментариями».

**Если Вы желаете сформировать свой персональный пакет из выбранных задач с комментариями, максимальное количество 15 задач по любым разделам сборника.**

Если Вы не собираетесь стать программистом 1С: Предприятие 8, а Вам просто нужно сдать экзамен или зачет в сессии, Вы можете найти партнеров, т.е. студентов, также готовящихся к сдаче экзамена (зачета) и вместе приобрести нужные Вам задачи, раздел сборника задач или полный пакет. Это будет дешевле, многие студенты уже так поступают.

Если Вам нужна возможность одновременной работы с коллегами и обмен мнениями непосредственно в процессе работы, в этом случае целесообразнее приобрести несколько серийных ключей.

### **Возможность работы на нескольких устройствах.**

Имеется возможность установить необходимое количество устройств, на которых Вы желаете работать с материалом (дом/дача/работа/в дороге/ и т.п.). **Максимально можно установить 5 устройств.**

**По умолчанию устанавливается 1 активация, каждая дополнительная активация стоит 2500 руб.**

Для самостоятельной работы с материалом желателен базовый уровень подготовки и мотивация на анализ материала.

Предлагаемый материал нацелен на то, чтобы дать понимание условия задач, его анализ и логику написания кода в процессе подготовки к экзамену «1С Специалист» по платформе 1С Предприятие 8.

Если Вы ознакомились с содержанием сайта, и Вам понятен способ подачи материала и принцип его изучения, Вы можете при желании приобрести любой пакет интересующих задач.

Архив с материалом и серийный ключ на 12 календарных месяцев для работы с архивом предоставляется в день приобретения в течении часа после оплаты. Это время необходимо на подготовку материала по Вашему заказу и загрузку для последующего предоставления Вам для скачивания.

### **ЛИЦЕНЗИЯ.**

Срок действия серийного номера по умолчанию устанавливается в 12 месяцев с момента первоначальной активации (365 календарных дней) и действует в течении календарного года.

Если этого срока будет недостаточно, срок действия лицензии может быть продлен по Вашему желанию.

Если Вы желаете получить возможность работы с материалом после окончания действия серийного ключа, т.е. через 365 дней, в любое время Вы можете выбрать произвольное количество календарных дней (от 1/2 месяца= 15 дней), на которые Вам нужно получить дополнительную возможность работы с материалом и обратиться любым удобным для Вас способом.

### **Срок и продление действия лицензии**

**(серийных ключей)**

Если Вы желаете получить возможность работы с материалом после окончания действия серийного ключа, Вы можете выбрать количество календарных месяцев, на которое Вам нужно получить дополнительную возможность работы с материалом и продлить действие серийного ключа.

Вы сможете работать с ранее полученным материалом по уже имеющемуся серийному ключу на выбранный Вами срок.

**Срок в днях должен быть не менее 1/2 месяца.**

Если Вы выбираете срок продления более 4-х месяцев, то по Вашему желанию, Вы можете получить на весь материал новый серийный ключ. В любое время Вы можете выбрать произвольное количество календарных дней (от 1/2 месяца= 15 дней), на которые Вам нужно получить дополнительную возможность работы с материалом.

**Минимальный срок продления 1/2 месяца, стоимость 500 руб.**

Максимальный срок в количестве дней не ограничен.

Стоимость срока продления лицензии, не кратного месяцу рассчитывается исходя из стоимости дня:  $1000:30=33$  руб.

Количество дополнительных дней (месяцев) может быть произвольным по Вашему выбору, но не менее 1/2 месяца.

После оплаты Вы сразу же сможете работать с ранее полученным материалом или по имеющемуся у Вас (или выданному новому) серийному ключу на протяжении всего выбранного Вами срока.

## **РАСШИРЕННОЕ ПОЯСНЕНИЕ ПО МАТЕРИАЛУ.**

По результату двухлетней работы по подготовке материала были созданы с нуля, проанализированы и откорректированы имеющиеся решения за период **2010 г. - 2021 г.** более 1000 различных решений на различных версиях, начиная с версии 7.7 и заканчивая версией 8.3. Весь материал переработан, преобразован, и выполнен на платформе Предприятие 8.3. Из всех решений задач выбрано около 900 для создания настоящего контента. Каждая задача представлена (в среднем) в 5 вариантах. Варианты отличаются между собою в более или менее процентном отношении. Если у Вас достаточный уровень подготовки к самостоятельному анализу задач и кода, Вы согласитесь со мною, что программист не «печатает» код, а «пишет» как художники пишут картины.

### **Конкретно по материалу.**

Согласитесь для того, чтобы научиться плавать мы не прыгаем сразу со скалы в море, верно? Мы берем предмет, который нам поможет держаться на воде, будь то доска или круг и учимся этому недалеко от берега.

Предлагаемый материал и представляет собой такой предмет-помощник, инструмент для анализа и понимания.

Материал предназначен для тех, кто нацелен на сдачу экзамена, и желает проанализировать логику условий задач и написания кода с экономией времени для себя.

## Многих интересует вопрос корректности предлагаемых решений.

Вопрос задается вполне резонно. Материал готовился очень тщательно. Если и возможны какие - либо несущественные «некорректности», то цель, для которой создавался этот материал, они никаким образом не изменяют. Цель, в результате работы с данным материалом будет достигнута в любом случае.

### Какие могут быть несущественные «некорректности»?

#### **Пример №1:**

В решении задачи (например, задача 1.30) нужно показать, как установить блокировку при получении данных из регистра.

Блокировка может быть и «не нужна» при реальной работе, но она показана, и прокомментирована в одном из вариантов решения задачи.

Если Вы обладаете достаточной начальной подготовкой, то сможете понять, что блокировка по данному конкретному регистру не является обязательной.

Установка блокировки не является ошибкой, а сам процесс блокировки можно понять более полно.

Дело в показателях производительности системы, а не в наличии или отсутствии части кода, не так ли?

Можно и не согласиться с любым предлагаемым вариантом решения в любой его части, можно вносить изменения в решение на любом этапе изучения по своему усмотрению. Кроме того, фирма 1С упорно продвигает механизм расширений, но это уже другая тема для изучения и обсуждения.

#### **Пример №2.**

В комментарии возможны орфографические ошибки, к которым призываю Вас относиться философски и не критиковать автора.

В целом, предлагаемый материал выполняет свою задачу по подготовке к экзамену.

Различные формы (способы), собранные воедино, создают один большой механизм.

Объем предлагаемого материала (около 6 Гб) Вы можете оценить сами. С уважением, Александр Егоров.

+ 79025669117 **WhatsApp**

+ 79025669117 **Telegram**

[egorovbis38@gmail.com](mailto:egorovbis38@gmail.com) (оперативный)

[egorov\\_irk@mail.ru](mailto:egorov_irk@mail.ru) (стационарный)

[confido21@outlook.com](mailto:confido21@outlook.com) (стационарный)

Пожалуйста, посетите мой сайт <https://1ckurs.info/>

На сайте нет никакой лишней информации, все коротко и ясно, показаны примеры решений и комментариев.

*ИЗУЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ СВОБОДНОЕ  
ОБРАЩЕНИЕ С МАТЕРИАЛОМ.*