**ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ**

**Методика подсчета тестового балла**

[Скажите, пожалуйста, какими преимуществами обладает новая методика подсчета тестовых баллов?](http://rikc.by/486-chasto-zadavaemye-voprosy.html#1)

В основу новой методики положен фундаментальный принцип нормального распределения, который позволяет в любых условиях проводить необходимые измерения и получать объективную оценку знаний. При расчете тестового балла будут засчитываться частично правильные ответы: вместо того, чтобы выставлять только крайние оценки (выполнено или не выполнено, как это было в старой методике), теперь есть возможность оценить отдельные компоненты. И когда, например, допущена одна ошибка, то ответ будет засчитан как частично правильный с выставлением соответствующего балла.

Таким образом, точность измерений возрастает. С введением новой методики абитуриенты заранее, еще до проведения экзамена, будут иметь таблицу, отражающую, сколько первичных баллов дается за выполнение того или иного задания (такая таблица уже размещена на сайте РИКЗ в разделе «РТ» - «Информация о первом этапе РТ»), и смогут определенным образом планировать и оценивать свою работу.

**Условия проведения централизованного тестирования**

[Хочу получить более подробную информацию по вопросу использования калькулятора на ЦТ по физике и химии.
Согласно п. 60 Положения о порядке организации и проведения централизованного тестирования, "При выполнении тестов по химии и физике допускается использование калькулятора, который не является средством хранения, приема и передачи информации".
Каковы требования к калькулятору? Имею ли я право использовать научный (инженерный) калькулятор? Могу ли я использовать конкретно свой "Citizen" SR-260 NPU?](http://rikc.by/486-chasto-zadavaemye-voprosy.html#13)

В соответствии с п. 60 Положения о порядке организации и проведения централизованного тестирования, утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 06.06.2006 г. № 714, (далее – Положение) при выполнении тестов по химии и физике «допускается использование калькулятора, который не является средством хранения, приема и передачи информации».

Таким образом, калькуляторы с различным набором функций, в том числе так называемые инженерные, или «научные», калькуляторы, при прохождении централизованного тестирования не запрещены к использованию при условии, что среди функций, имеющихся у этих вычислительных устройств, отсутствует такая, как «хранение, прием и передача информации». В данном случае речь идет о наличии в калькуляторе встроенной фото- или видеокамеры, а также возможности подключения калькулятора к другим устройствам при помощи Wi-Fi, Bluetooth и др. для приема или передачи данных. При выполнении педагогических тестов по химии и физике абитуриентам понадобится вычисление только основных арифметических действий (сложение, вычитание, умножение, деление, вычисление квадратного корня).

Решение о допуске конкретного вычислительного устройства принимается организационной комиссией пункта проведения централизованного тестирования.

В случае если организаторы тестирования в аудитории примут решение о том, что имеющееся у абитуриента вычислительное устройство не может быть использовано во время прохождения централизованного тестирования, организационная комиссия осуществит замену данного вычислительного устройства на обыкновенный калькулятор из числа резерва, имеющегося в пункте проведения централизованного тестирования.

Ежегодно отдельные абитуриенты пытаются под видом калькуляторов использовать устройства, позволяющие хранить дополнительную справочную информацию по учебным предметам. Задача организационных комиссий пунктов проведения тестирования – обеспечить равные условия для всех участников централизованного тестирования. В связи с этим организаторам централизованного тестирования в аудиториях требуется дополнительное время на то, чтобы убедиться в соответствии некоторых сложных вычислительных устройств с большим набором функций требованиям Положения.

Во избежание временных задержек, а также возможных недоразумений рекомендуем воспользоваться простейшими моделями, кроме того, большинство функций инженерного калькулятора Citizen SR-260 NPU вам не понадобится.

[Подскажите, имею ли я право делать пометки и записи на условиях заданий ЦТ во время его проведения?](http://rikc.by/486-chasto-zadavaemye-voprosy.html#14)

 В соответствии с п. 55 Положения о порядке организации и проведения централизованного тестирования, утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 06.06.2006 г. № 714, использование экзаменационных материалов (бланков ответов и педагогических тестов) для рабочих записей недопустимо.

Вместе с тем при выполнении теста на ЦТ нет необходимости использовать экзаменационные материалы для рабочих записей. Все пометки необходимо делать на листах для рабочих записей, которые выдаются в аудитории перед началом тестирования в достаточном количестве.

**Дистанционное репетиционное тестирование**

[Когда и где появятся демо-тесты ЦТ 2019?](http://rikc.by/486-chasto-zadavaemye-voprosy.html#8)

На сайте РИКЗ создан раздел «Дистанционное репетиционное тестирование», в котором с 1 февраля 2018 г. размещены: варианты тестов (по одному) по 15 учебным предметам, тематическое консультирование для выполнения работы над ошибками. Материалы тематического консультирования включают само задание, его решение и/или комментарии к нему, правильный ответ и ссылку на учебник или учебное пособие с указанием параграфа, в котором изложен данный материал.

Для приобретения навыков заполнения бланка и во избежание технических ошибок при оформлении ответов на ЦТ в разделе также приведены образцы бланка ответов и подробная инструкция по заполнению бланка ответов (видеоролик).

Тестируемые через сервис, размещенный в вышеуказанном разделе, могут получить свой результат (балл) выполнения теста ДРТ, а также номера верно и неверно выполненных заданий.

Обращаем внимание, что оценка результатов ДРТ осуществляется по той же методике, что и ЦТ-2018.

С января 2019 г. на сайте РИКЗ будут представлены новые варианты тестов ДРТ, результаты выполнения которых будут оцениваться по новой методике подсчета тестовых баллов.

http://rikc.by

# Сертификаты ЦТ

[Что мне делать, если я не забрал сертификат?](http://rikc.by/486-chasto-zadavaemye-voprosy.html#17)

Срок действия сертификата – два года, в течение этого времени согласно п. 78 Положения о порядке организации и проведения централизованного тестирования, утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 06.06.2006 № 714, «не выданные абитуриентам сертификаты хранятся в пунктах проведения централизованного тестирования до конца календарного года, следующего за календарным годом, в котором было проведено централизованное тестирование, по результатам которого выдан сертификат».

Например, если вы принимали участие в ЦТ в 2018 г., то для получения сертификатов можете обращаться в пункт тестирования до конца 2019 г.

[Срок действия сертификата – 2 года. Сдавала ЦТ в 2018 г. Хочу пересдать в 2019 г. Если результат не будет улучшен, могу ли воспользоваться сертификатом 2018 г. при подаче документов в УВО?](http://rikc.by/486-chasto-zadavaemye-voprosy.html#18)

В соответствии с п. 11 главы 2 Правил приема лиц для получения высшего образования I ступени и среднего специального образования, утвержденных Указом Президента Республики Беларусь от 07.02.2006 г. № 80 в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 09.01.2017 № 4, абитуриенты подают в приемную комиссию УВО оригиналы сертификатов централизованного тестирования, проведенного в Республике Беларусь в год приема или в году, предшествующем году приема. Соответственно, в 2019 г. вы можете подать в приемную комиссию УО оригиналы сертификатов 2018 г. или 2019 г. по своему усмотрению (выбрав из имеющихся сертификаты с более высокими баллами).

[Скажите, пожалуйста, поступив в УВО в этом году, смогу ли я воспользоваться сертификатами 2018 г. в следующем году? Т. е. я смогу получить обратно сертификаты, с которыми поступала в 2018 г.?](http://rikc.by/486-chasto-zadavaemye-voprosy.html#19)

В 2019 г. вы сможете получить дубликаты сертификатов за 2018 г. только в случае отчисления – досрочного прекращения образовательных отношений с учреждением высшего или среднего специального образования в соответствии с п. 77 Положения о порядке организации и проведения централизованного тестирования, утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 714 от 06.06.2006 г.

Для получения дубликатов сертификатов в РИКЗ предоставляются следующие документы:

– паспорт или иной документ, удостоверяющий личность;

– заявление с указанием причины предоставления дубликатов сертификатов;

– справка об обучении, выданная учреждением образования, с которым досрочно прекращены образовательные отношения, – в случае, если между обучающимся и учреждением высшего или среднего специального образования досрочно прекращены образовательные отношения.

Дубликаты сертификатов оформляются в течение пяти дней со дня подачи заявления на бланках установленного образца с отметкой «Дубликат» в правом верхнем углу и действительны до конца календарного года, следующего за календарным годом, в котором было проведено централизованное тестирование, по результатам которого выдан сертификат.

[При замене паспорта сертификаты оказались недействительны. Какой нормативный документ это подтверждает?](http://rikc.by/486-chasto-zadavaemye-voprosy.html#21)

Согласно п. 76 Положения о порядке организации и проведения централизованного тестирования, утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 714 от 06.06.2006, в случае замены документа, удостоверяющего личность, сертификат с неверными данными абитуриента подлежит замене.

http://rikc.by