1. Скачайте файл с кодом программы через командную строку с помощью команды:   
   curl -O
2. Это архив с файлами проекта на Qt. Вам предстоит открыть этот проект в Qt Creator, запустить его и протестировать согласно плану:

**План тестирования**  
  
Объект тестирования — проект «calqlatr»

Окружение — ПК на Windows или masOS, Qt Creator

Сценарий исследования:

* разархивировать проект,
* открыть проект (через файл .pro) в Qt Creator,
* запустить проект,
* нажать на кнопки, соответствующие выражению «3 + 2 =»,
* нажать на кнопки, соответствующие выражению «3 - 2 =»,  
  нажать на кнопки, соответствующие выражению «3 \* 2 =».

Ожидаемый результат — после нажатий на кнопки, соответствующим выражениям «3 + 2 =», «3 - 2 =», «3 \* 2 =», в окне результатов калькулятора должны появиться значения 5, 1 и 6 соответственно.

1. Составьте баг-репорт в отдельном файле (.doc или .docx) по шаблону, представленном ниже.

| **Поле** | **Что содержит** |
| --- | --- |
| Заголовок | Суть проблемы. Должен быть ёмким и понятным. |
| Окружение | Где нашли баг. Например, ОС, браузер или тестовая среда. |
| Шаги воспроизведения | Описание действий, которые нужно совершить, чтобы дойти до бага. |
| Фактический результат | Что видим после того, как воспроизвели баг. |
| Ожидаемый результат | Что на самом деле хотели увидеть, как это должно работать по ТЗ. |
| Вложения | Скриншоты |

В качестве отчета о выполнении ДЗ достаточно прикрепить баг-репорт.