Основы алгоритмизации и программирования

Дрожжин Влад.

2ИСИП-319

Лабораторная работа №3

1.31

1) Мы перешли по ссылке Яндекс диск

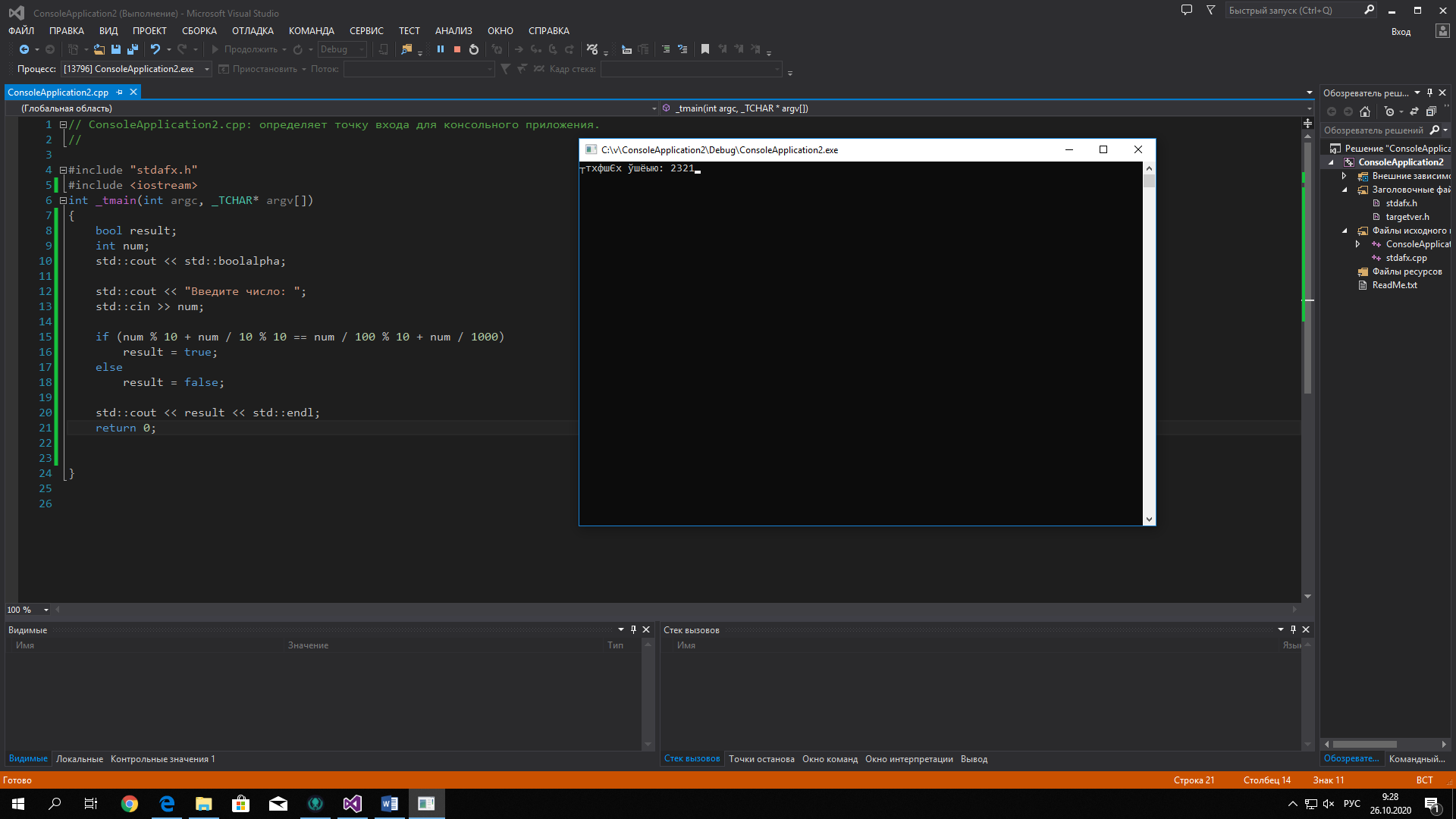
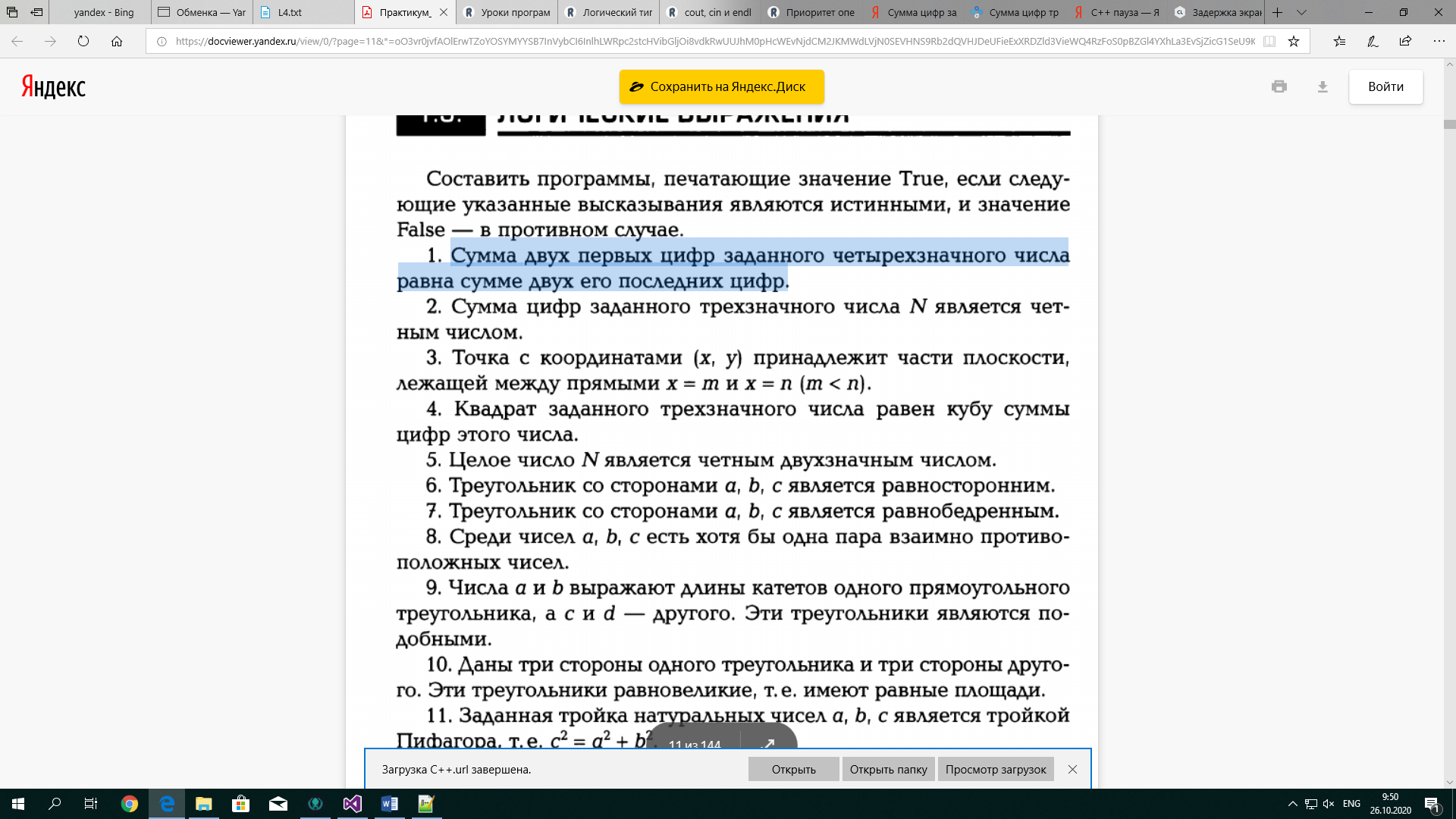
https://yadi.sk/d/YHk1VtihG3L1Rw

2)Мы зашли в папку Основы Алгоритмизации и програмирования и скачали папку L3-L4

3)В папке Основы Алгоритмизации и Программирования я зашел в учебник : Практикум\_OsnovAlgoritm.pdf

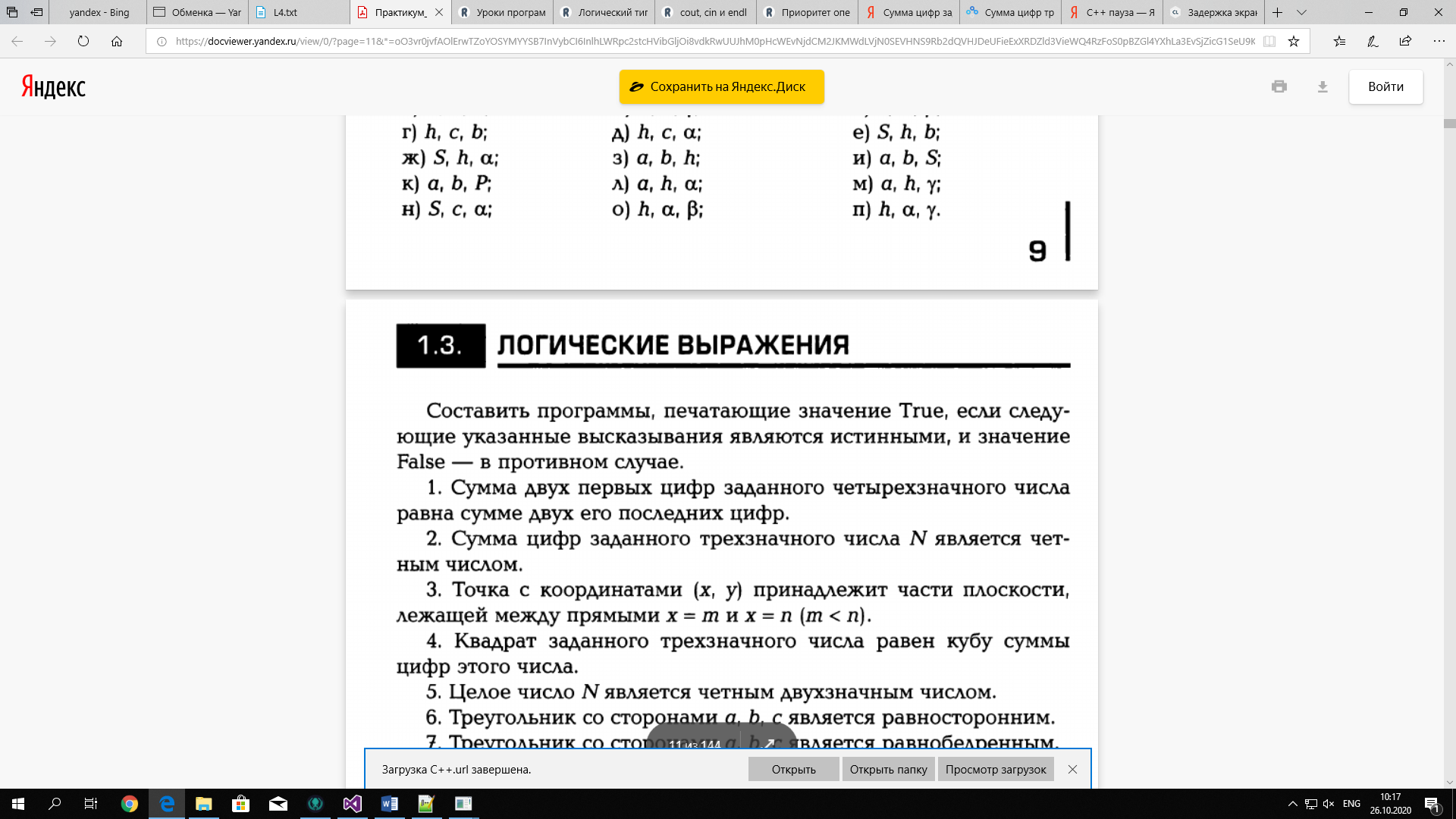
4)В учебники мы нашли тему “1.3. Логические выражения” выбрали 4 задачи и стали писать код к этим геометрическим задачам .

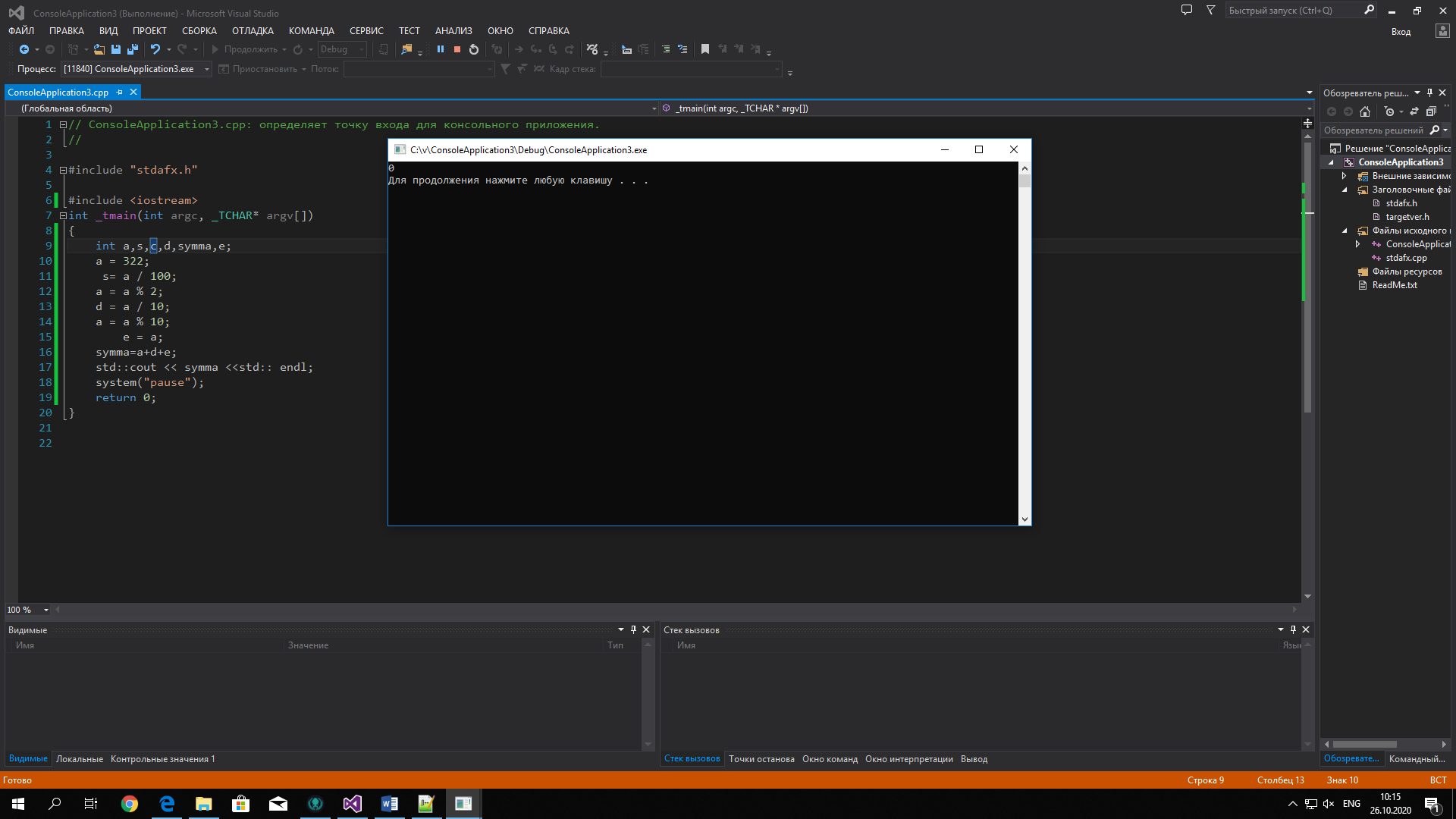
5)Я зашел в Visual Studio открыли новый проект посмортел в интернете примеры и стал писать код



6)На картинке мы видим код и задачу а так-же и ответ к задаче

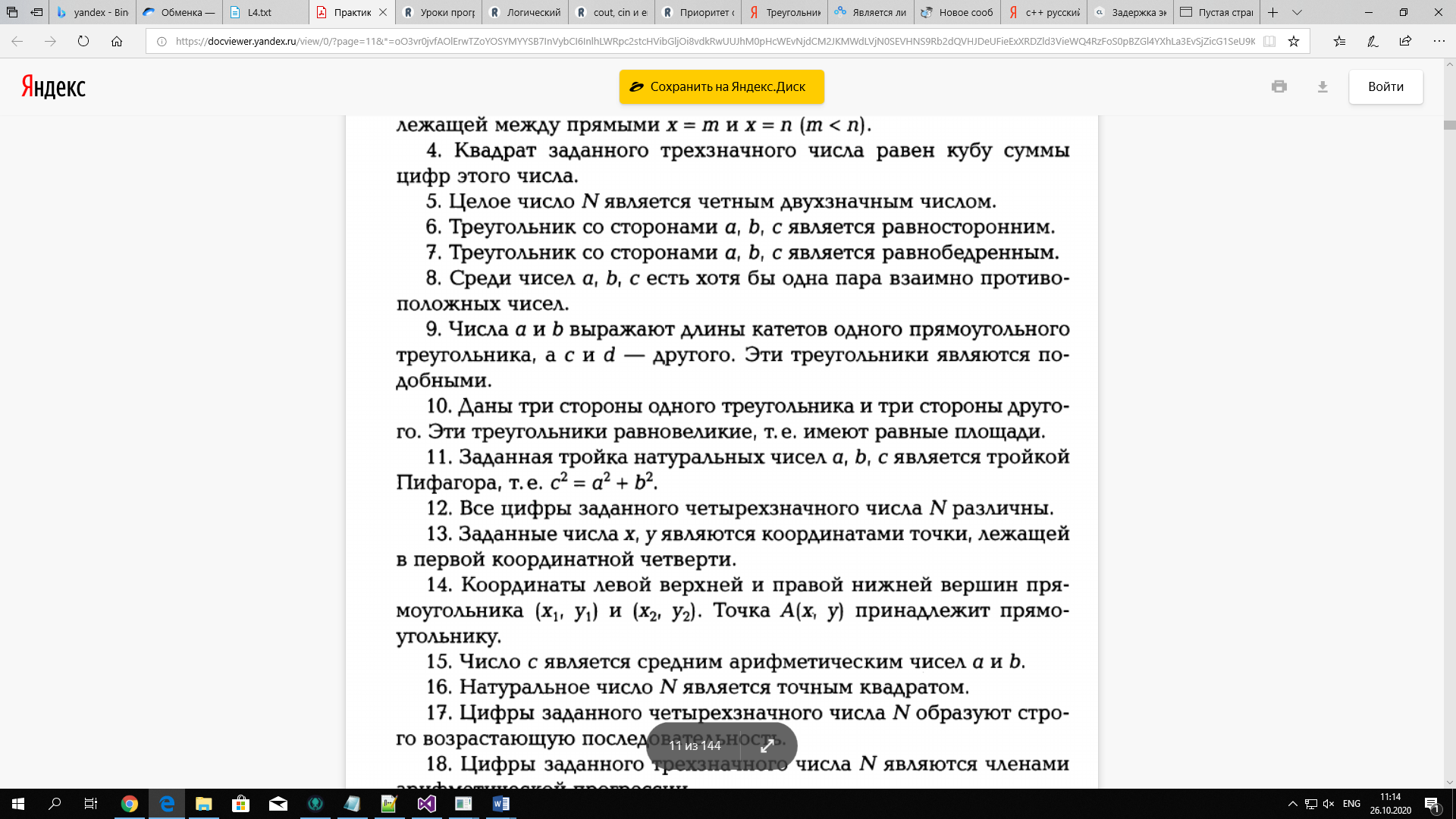
1.3.2

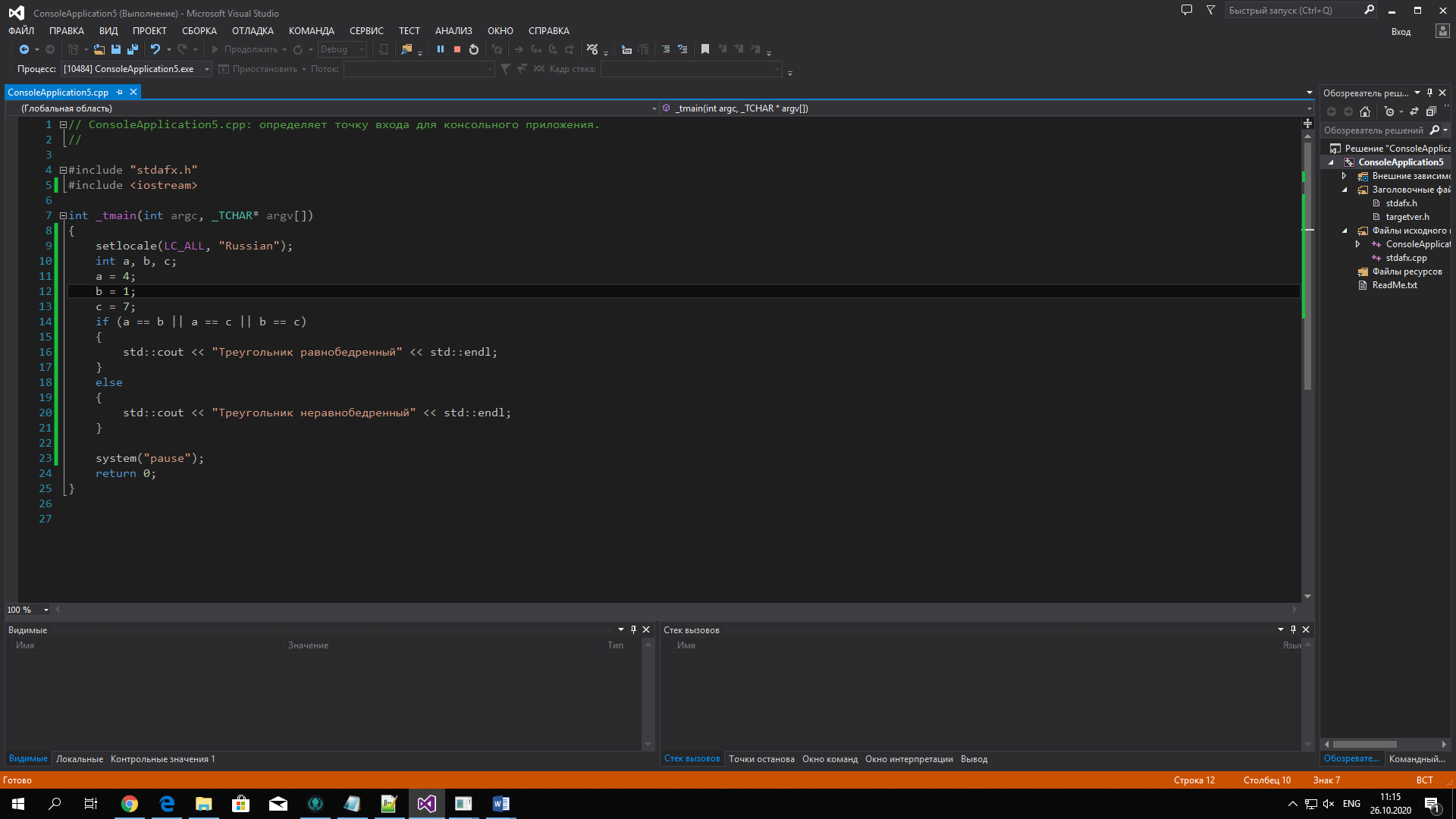




7)На картинке мы видим код и задачу а так-же и ответ к задаче

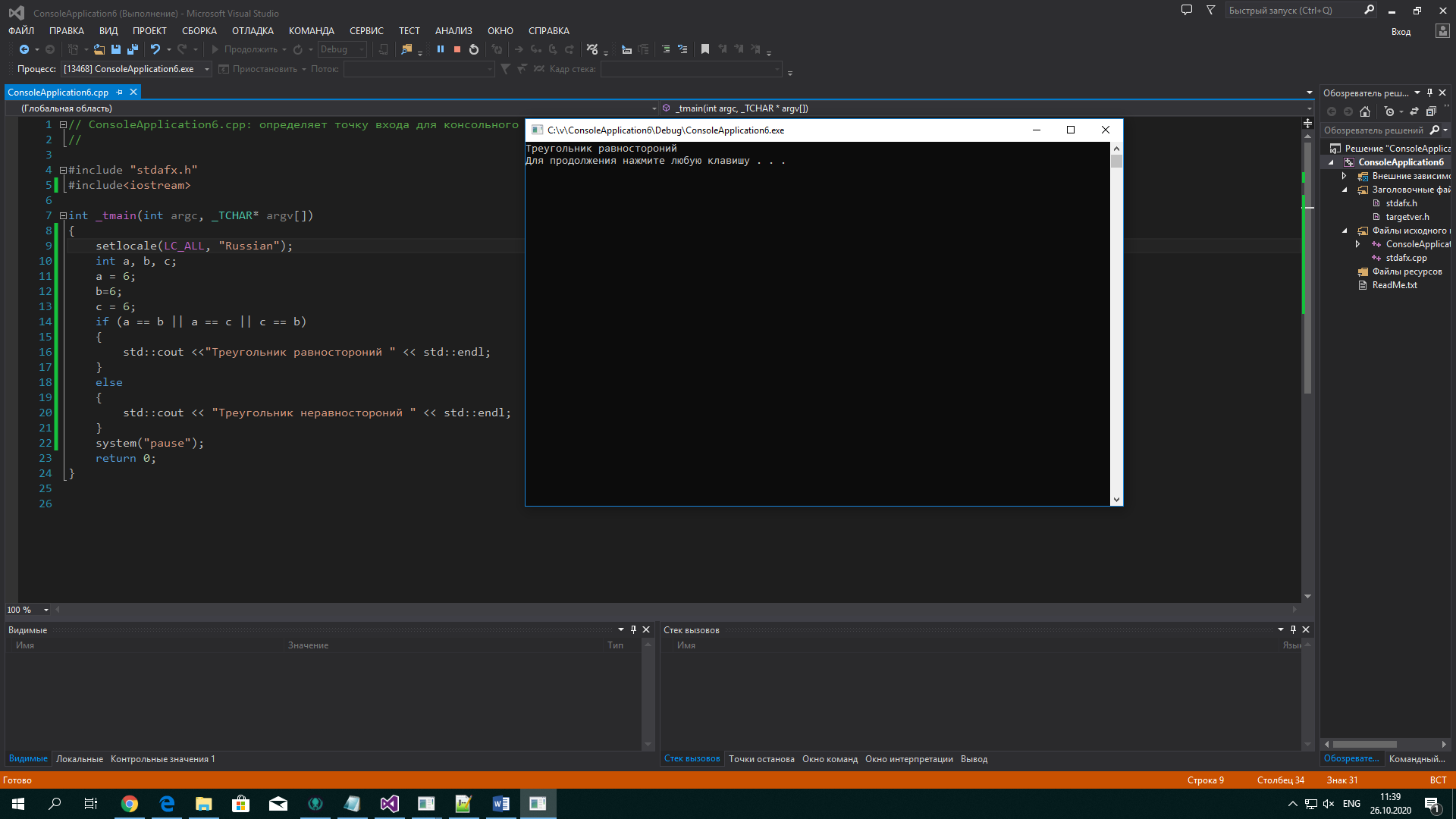
1.3.7





8)На картинке мы видим код и задачу а так-же и ответ к задаче

1.3.6



9)На картинке мы видим код и задачу а так-же и ответ к задаче

Лабораторная работа №4

1) Мы перешли по ссылке Яндекс диск

https://yadi.sk/d/YHk1VtihG3L1Rw

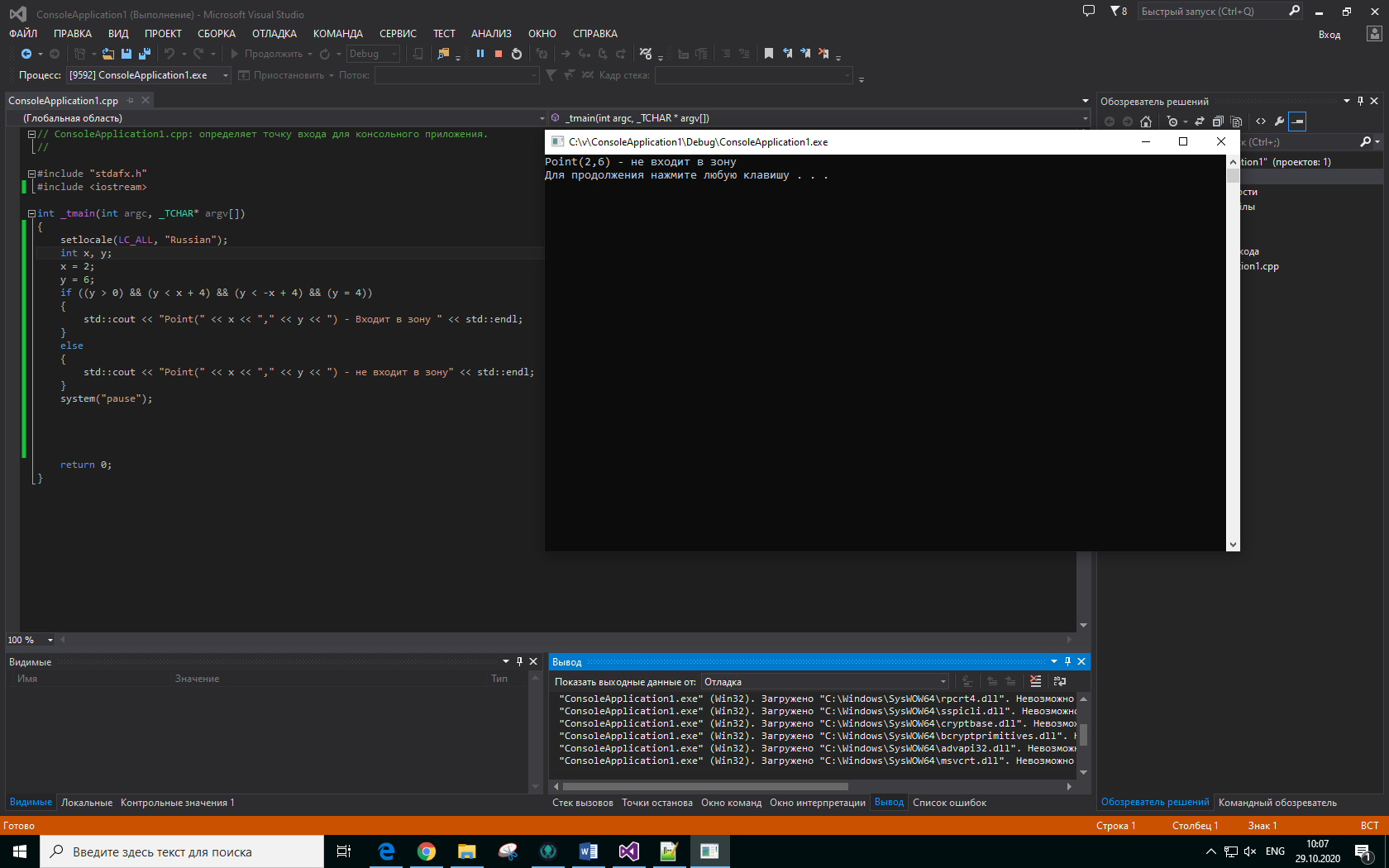
2)Мы зашли в папку Основы Алгоритмизации и програмирования и скачали папку L3-L4

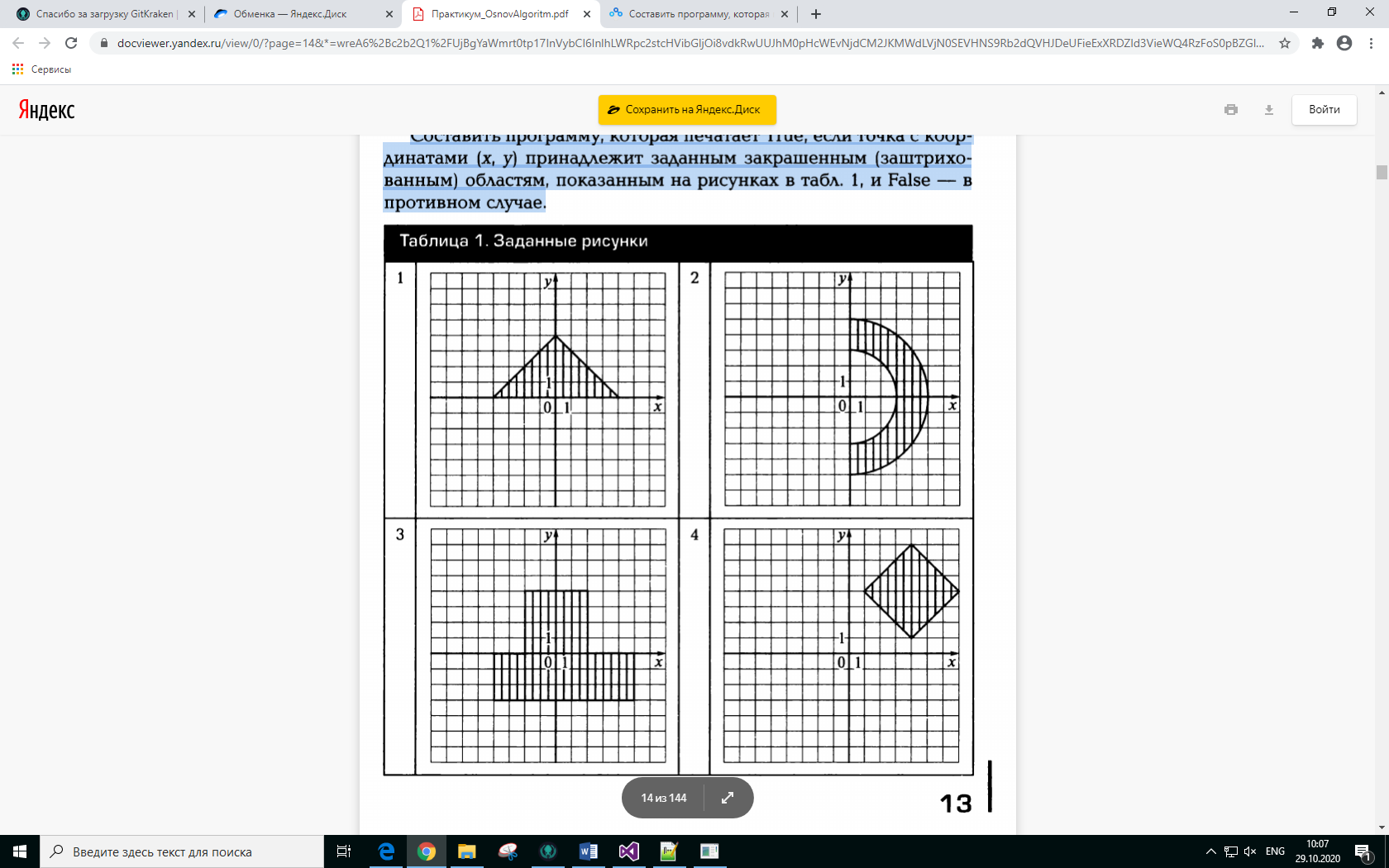
3)В папке Основы Алгоритмизации и Программирования я зашел в учебник : Практикум\_OsnovAlgoritm.pdf

4)В учебники мы нашли тему “1.4. Логические выражения” выбрали 4 задачи и стали писать код к этим геометрическим задачам .

5)Я зашел в Visual Studio открыли новый проект посмортел в интернете примеры и стал писать код

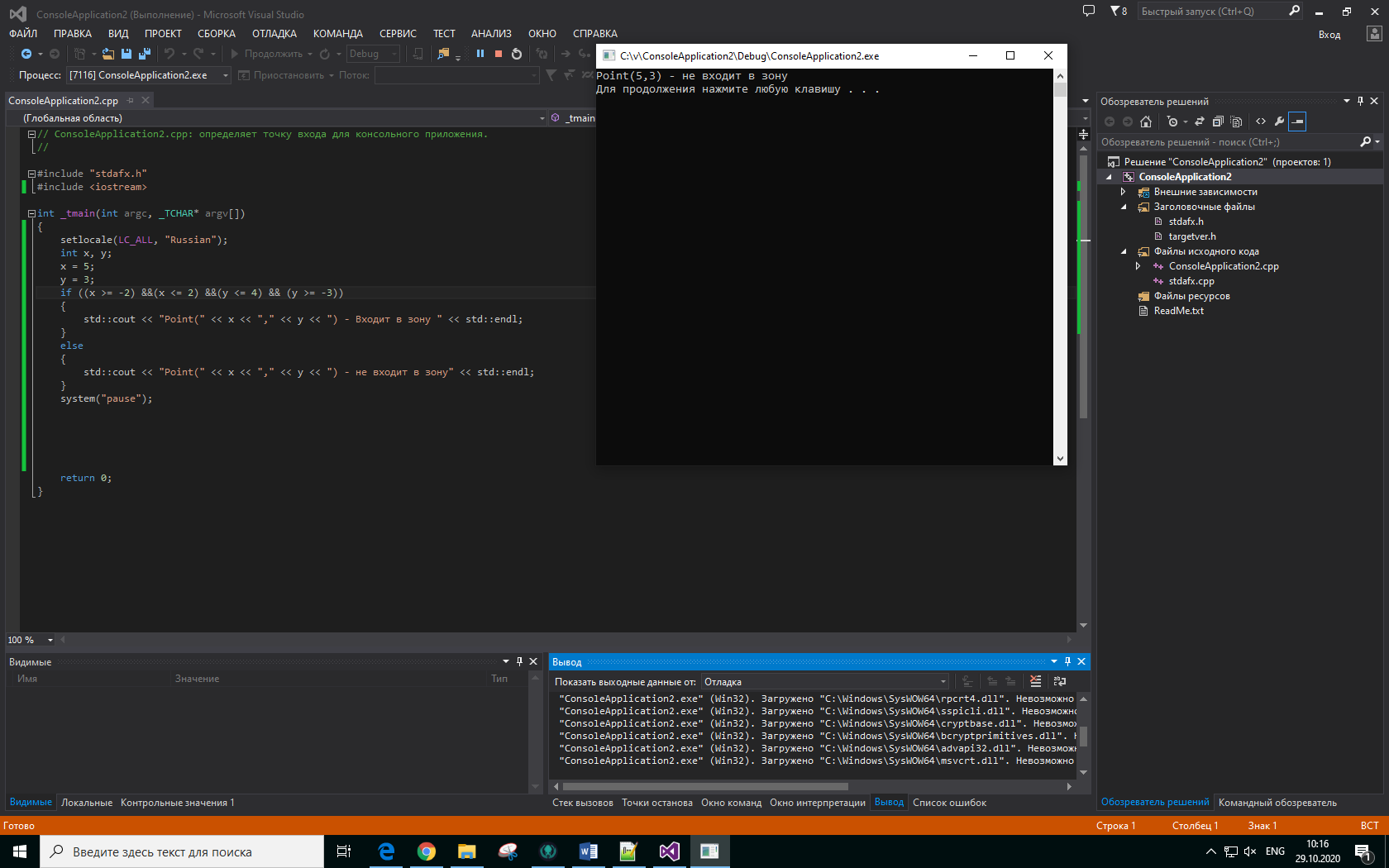
1.4.1

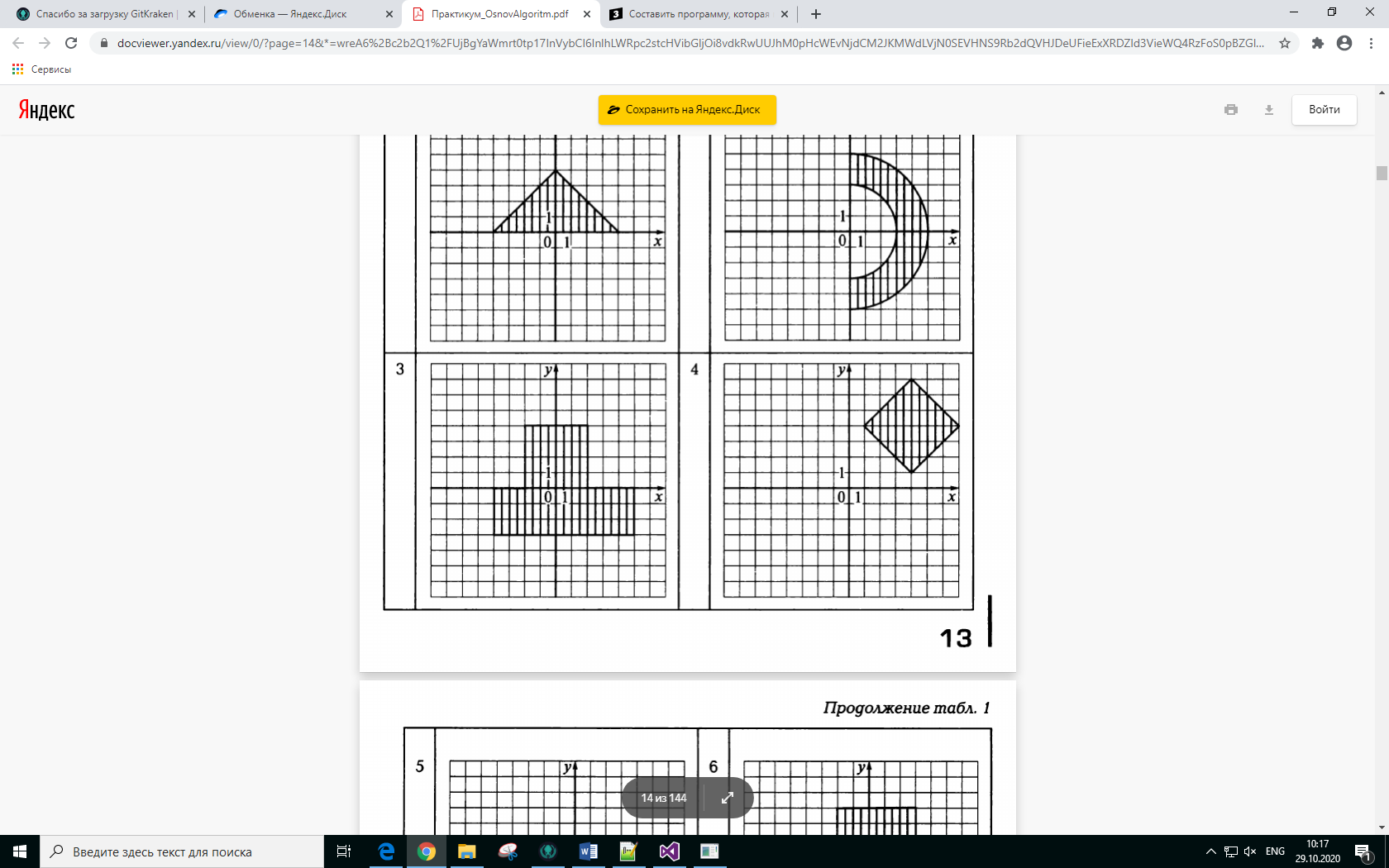




6)На картинке мы видим программный код , ответ и саму задачу

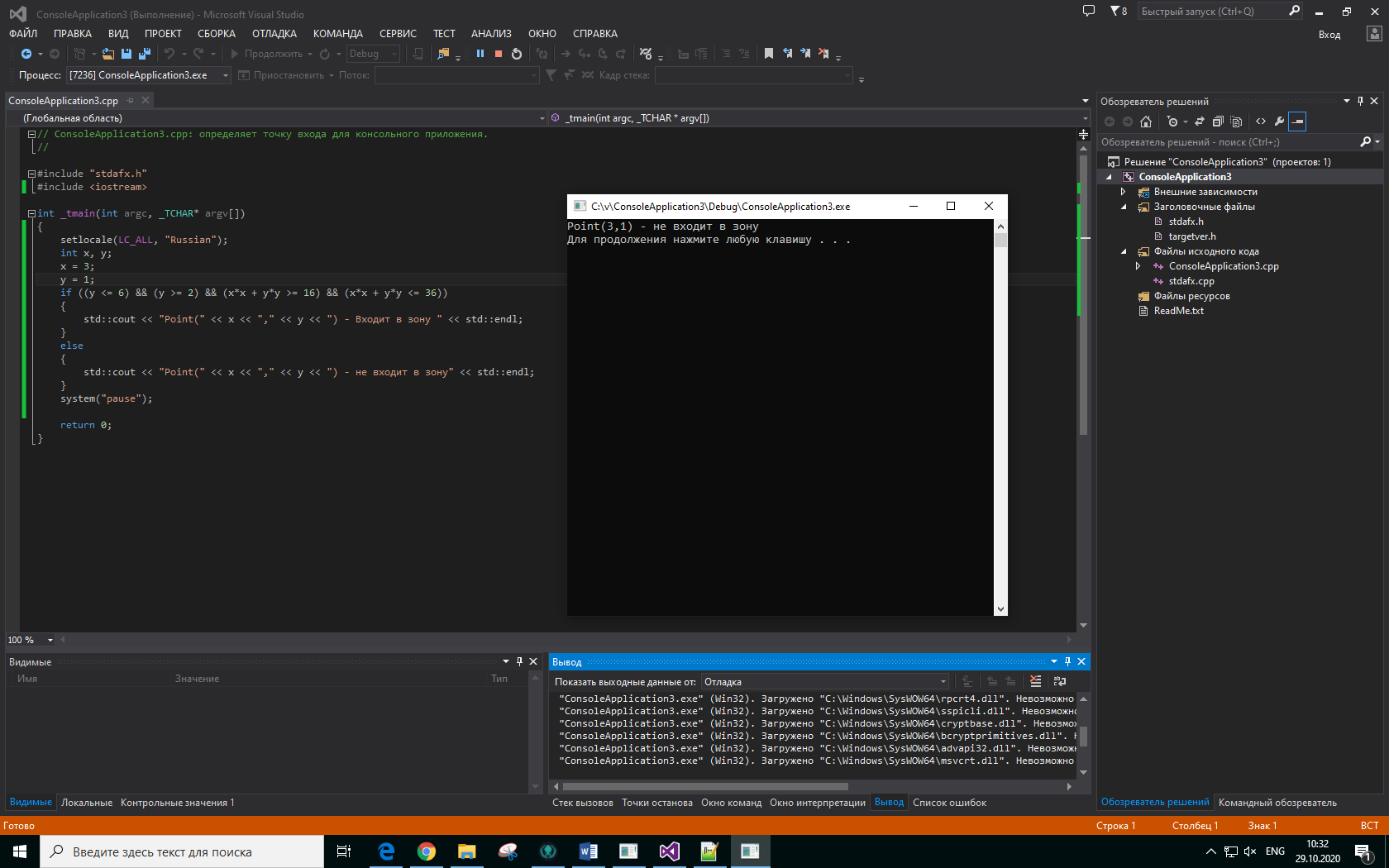
1.4.4

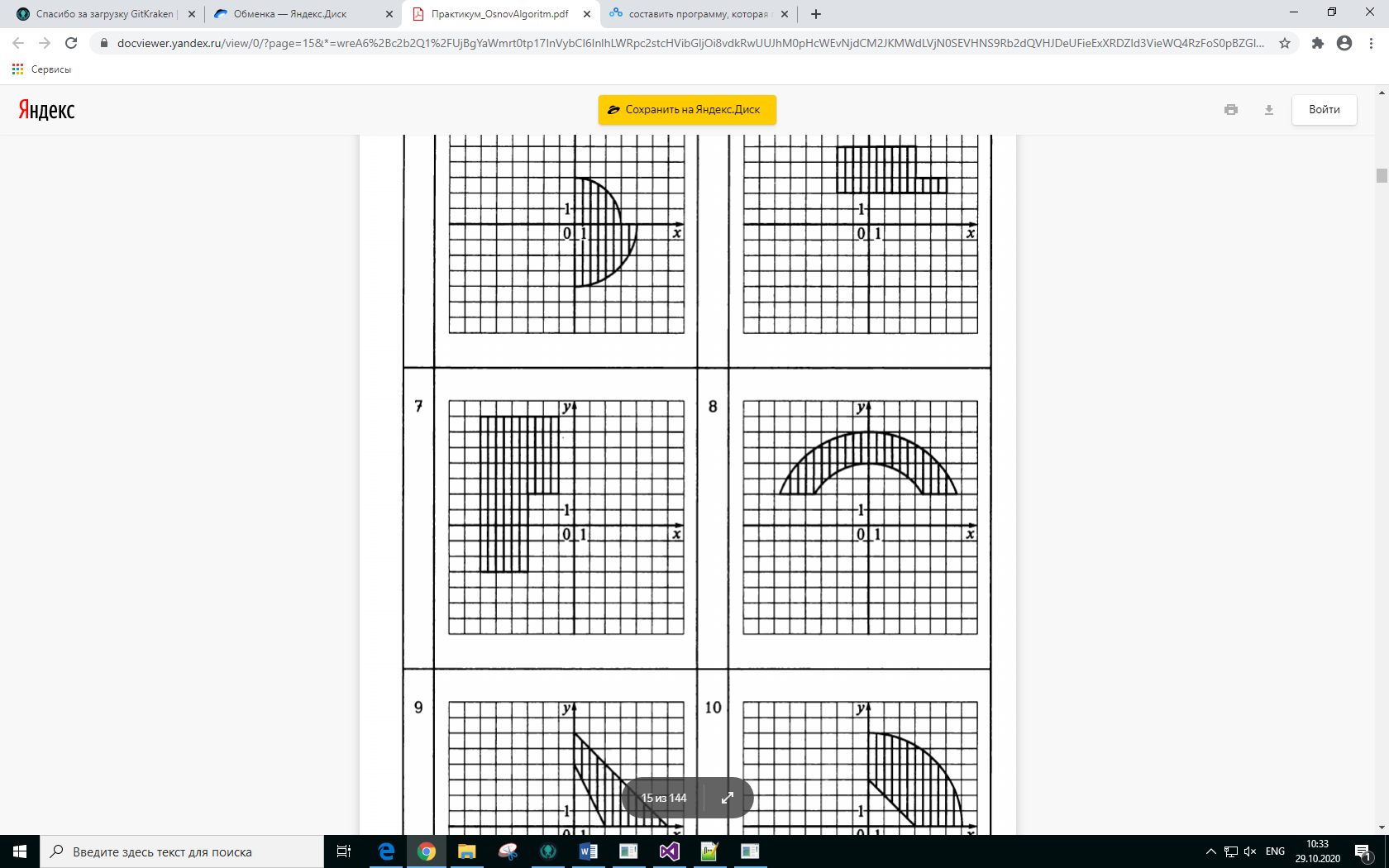




7)На картинке мы видим программный код , ответ и саму задачу

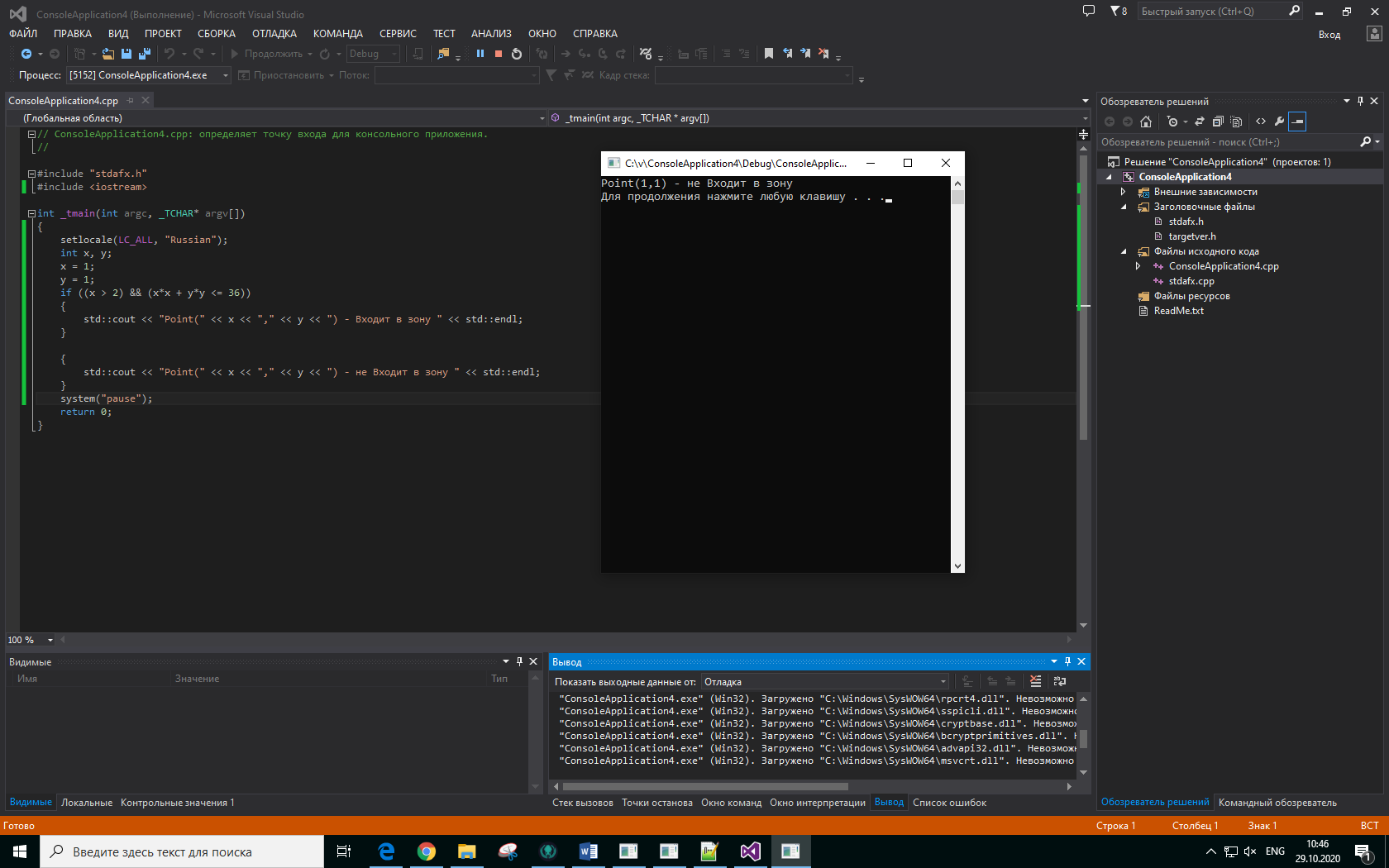
1.4.8

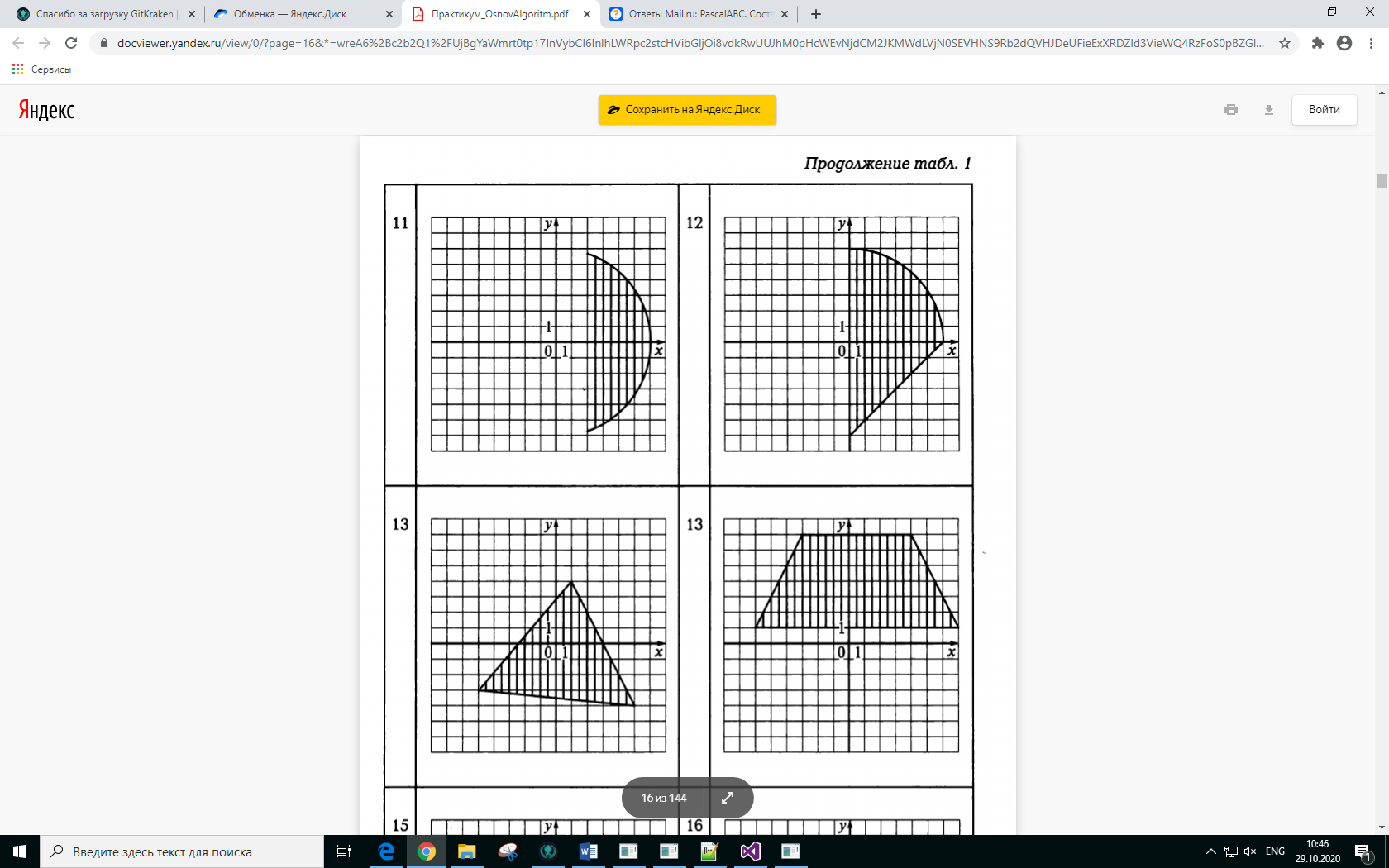




8)На картинке мы видим программный код , ответ и саму задачу

1.4.11





9)На картинке мы видим программный код , ответ и саму задачу