Создание консольного приложения в PascalABC.NET 3.2

- **1.** Запустите PascalABCNET.
- 2. В меню «Файл» выберите пункт «Новый проект». В появившемся окне выберите тип проекта «Консольное приложение». Задайте имя проекта и папку проекта. В поле «Имя проекта» введите название проекта в соответствии с названием задачи (например, для тренировочной задачи А+В, можно использовать имя sum). Данное условие не обязательно, и в общем случае можно назвать свой проект произвольно. В качестве папки проекта следует указать папку «D:\Olymp».

Новый проект			×
Типы проектов			
<mark>Ш</mark> Приложе Консол Windows F прилох	вное Библиотека кение		
Имя проекта	sum		
Папка проекта	D:\Olymp	ОК	Отмена

- 3. В окне редактора файла с расширением .pas набирайте текст программы.
- 4. Для компиляции программы в меню «Программа» выберите пункт «Компилировать».
- 5. После успешной компиляции программу можно запустить на исполнение, выбрав в меню «Программа» пункт «Выполнить». В Окне Вывода можно вводить входные данные и наблюдать выходные данные.

PascalABC.NET		
Файл Правка Вид Проект Программа Сервис Модули	Помощь	
1 🗃 🗐 🛃 🖓 🖉 🖉 🤊 🥙 🖉 🖓 🖓 💭 🖾 🚺		
Структура п Ф Х •test.pas*		▼ ×
Проект test var Подключени a, b: Integer; begin readln(a); readln(b); readln(b);		H
<pre>writeln(a+b); end. </pre>		-
Окно вывода		ά×
5 -1		
Ввод данных: -1	Ввести	Завершить
📄 Окно вывода 🔀 Список ошибок 📋 Сообщения компилятора	a	
Компиляция прошла успешно (7 строк)	Строка 2	2 Столбец 17 🧮