

Текст 2

(1)Так уж считалось, что Павел получит техническое образование, но он решил стать врачом. (2)Врач — вот было его человеческое назначение. (3)Его душевные качества не могли не вылиться в это решение. (4)Не только он, но и его избрала медицина. (5)Такие избранники бывают редко.

(6)Когда он, ещё не дипломированный врач, оперировал раненого в палатке полевого госпиталя, начался налёт немецкой авиации. (7)Он лёг на раненого, закрыв его своим телом. (8)Палатка полевого госпиталя не защитила их. (9)Они были пробиты одним осколком — врач и боец. (10)Нельзя оскорблять память нашего друга рассуждениями о том, что он мог бы спастись. (11)Для него выбора в этот миг не существовало. (12)И незачем писать о памяти. (13)Он с нами, пока мы живы, — он жив.

(14)Павел был чуть ниже среднего роста, худощав, с какой-то странной ныряющей походкой. (15)В классе ничего не знали о его домашней жизни и вообще мало знали о нём. (16)Между нами и Павлом стояла математика. (17)Он постоянно решал задачи: в младших классах арифметические, потом алгебраические, а в старших предавался магии интегралов и дифференциалов. (18)Отрешённым взглядом смотрел он, что-то вечно ищущий в лишь ему ведомых пространствах, поверх или сквозь окружающих. (19)Он, наверное, не стремился к одиночеству, но умел создавать его среди любой шумной компании, чтобы оставаться со своими мыслями. (20)Блез Паскаль признавался, что серьёзное мышление занимало ничтожно малое время в его жизни, наш Павел всегда был нацелен на серьёзное. (21)Его миновали и наши грехи, и наши доблести. (22)Он не хулиганил, не курил, не хвастался, не дрался, не бегал за девчонками, не занимался спортом и не глотал тоннами увлекательное чтиво. (23)Он думал... (24)И решал он не только математические, но и нравственные задачи.

(25)Одна из главных — выбор профессии. (26)Конечно, он наступил на горло своему истинному призванию математика, решив стать врачом. (27)Душевная самоотверженность победила.

(По Ю. Нагибину)

Определите тип односоставного предложения 11. Запишите ответ.