

## 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)*

Среди предложений 20–22 найдите предложение, которое соответствует данной схеме:

[— =, =, =, =, =, = и =]

Выпишите номер этого предложения.