

Прочитайте текст. Выберите три предложения, в которых даны описания **физиологического критерия** вида Сосна обыкновенная. Запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

(1) Сосна обыкновенная — хвойное дерево высотой до 40 м, в листьях которого фотосинтез протекает даже зимой. (2) Крона сосны высоко поднятая, широкая, с горизонтально расположенными в мутовках ветвями. (3) Опыление происходит весной, пыльца ветром переносится с мужских шишек на женские. (4) Спустя полтора года с момента опыления семена достигают зрелости, а через два года высыплются из шишек. (5) В семенах содержится эндосперм, представляющий собой скопление питательных веществ, — он окружает зародыш. (6) Семена чёрные, размером 4–5 мм, имеют 12–20 мм перепончатое крыло.