

(1) Самая удивительная особенность многих зверей, птиц, рыб и насекомых — это умение сливаться с окружающим фоном для своей маскировки. (2) Нападающим это необходимо для того, чтобы как можно незаметней подобраться к добыче, а тем, на кого нападают, чтобы скрыться самим и спрятать своих детёнышей.

(3) Камбала — одна из рыб, которые живут на песчаном дне. (4) Питается хищница мелкими креветками и рыбой, червями и морскими пауками, а также проплывающими мимо рачками, которых может проворно схватить прямо в движении. (5) У неё довольно сильные и достаточно крупные зубы. (6) Камбала имеет тело плоской формы. (7) Оно позволяет ей охотиться в лежачем положении. (8) С таким телом более удобно прижиматься к грунту и плотнее прилегать ко дну.

(9) Глаза камбалы располагаются на верхней стороне тела, а у других рыб по бокам. (10) В районе глаз, в буровой шкуре камбалы, размещены небольшие мешочки. (11) В них находится красящий пигмент. (12) В определённые моменты мешочки расширяются, и чешуя рыбы меняет свой цвет. (13) Это позволяет камбале практически «растворяться» на любом рельефе дна и его фоне.

*(По материалам энциклопедии для детей)*

В предложении 13 найди слово, состав которого соответствует схеме:



Выпиши это слово, обозначь его части.