

Задание 1

1 в + 15 в + Задание 3

Задание 5

2 2 + 16 в + 1 + - 6 + +

1) Чем больше +

3 в + 17 в + 2 - + 7 + +

уменьшается

4 2 + 18 в + 3 - + 8 + +

пища, тем больше

5 в + 19 в - 4 + + 9 - +

площадь отри-

6 в + 20 в + 5 + + 10 + +

косвенная с

7 в + ¹⁸ Задание 2 11 - +

пищеваритель-

8 в + 1 2 + ^{6,5} 12 + -

мышц соками,

9 2 + 2 в + 13 - +

а соответственно,

10 2 + 3 в + ¹⁰ 14 + +

повышается

11 в + 4 в + 15 + +

сдерживаемость

12 в + 5 в + ³ Задание 4

работы пищевар-

13 в + 1 А Б В Г Д Е +

рительных органов

14 в - 2 1 2 1 2 1 2

гов.

- 2. А Б В Г Д Е +
- 1 2 2 1 2 1 2
- 3. 8, 7, 2, 1 + 2

53,5

Задание 5

+ 2) В процессе переваривания максимален актив-
но выделяется желудочный сок, с помощью
которого происходит дальнейшее переваривание.

+ 3) Тока пища переваривается, она находится
воту, где происходит первичное переваривание углеводов

Задание 6. 1 - волос + 2 - энтергис + 3 - ферма + 4 - потовая +
железа

(5 - волосная луковица + 6 - эпидермис + 7 - сальная +
железа

функция рецептора + 8 - тактильный рецептор + железа

тепловыделение (9 - клубочковые +
диагобард) этому тепло передается на опасные рецепторы, +
рецепторы, симпатическая. 10