

Вышла из по
близости

ученика 5 класса

МБОУ Бокситовской СОШ

Кветковское

Константина

6 2) 6 3) 2 4 5 5) 2 6) a 7) 2 8) a 9) 8 10) 5
105

Macms 2,

2) 6. 3) 5. 4) 6. 5) a.

Macms 3

stem. +
ga +
ga +
ga +
ga +
non +
ga +
stem +
ga +
stem +
non +
non +
non +
non +
ga +
15700 +

105

Macms 4.

1 2 3 4 5
A A B B B

1 2 3 4
B A B A

305

Умножить на 100

по формуле

$y = a + bx$

где a —

свободный

+ h

- h

+ w

+

+

III $\frac{1}{3}$

+

a)

+

+

b)

+

+

III $\frac{1}{3}$

+

$\frac{2}{6}$ /

+

+

+

Handwritten notes in the center of the page, including the words "Entscheidungsbaum" and "Ergebnis".

+

+

Handwritten notes in the center of the page, including the words "Ergebnis" and "Ergebnis".

+

-

+

+

15

14

13

12

11

10

6

8

7

9

Олимпиада по биологии
школьный тур

ученица 9-го класса

МБОУ Богоявленской СОШ
Трикатовой Вероники



14. ♂ -
 15. ♂ -
 16. ♀ -
 17. ♂ +
 18. ♀ +
 19. ♂ -
 20. ♂ +
 21. ♂ +
 22. ♀ +
 23. ♀ -
 24. ♂ +
 25. ♂ +

$\frac{156}{}$

1. a +
 2. a +
 3. a +

Uacomb II

6. a -
 7. b +
 8. ♂ -
 9. ♀ -
 10. ♀ -

$\frac{56}{}$

Uacomb III

1. Hem +
 2. Da +
 3. Da -
 4. Hem -
 5. Hem +
 6. Hem +

7. Da +
 8. Da +
 9. Da -
 10. Hem -
 11. Hem +
 12. Da +

13. Da +
 14. Hem -
 15. Hem +

$\frac{108}{}$

Uacomb IV

1. A - 6 +
 B - 3 +
 C - 5 +
 D - 4 +
 E - 4 +
 F - 2 +

$\frac{25}{}$

2. A - 1
 B - 2
 C - 2
 D - 5

$\frac{25}{}$

3. A - 1
 B - 3
 C - 2
 D - 4

$\frac{26}{}$

Школьный музей имени
но Иванова 9 кл.

МБОУ Богоявленской СОШ

Чадякова Елена

1. a +
 2. δ +
 3. b -
 4. z -
 5. z +
 6. z +
 7. b +
 8. b +
 9. δ -
 10. δ +
 11. a -
 12. δ +
 13. a -
 14. δ +
 15. b -
 16. z +
 17. b -
 18. δ -
 19. z +

Uachs II

1. b -
 2. g +
 3. a +
 4. a -
 5. a -
 6. g +
 7. z +
 8. b -
 9. δ -
 10. b +

Uachs III

1. rem +
 2. ga +
 3. ga -
 4. ga +
 5. Mem -
 6. rem -
 7. ga +
 8. Mem -
 9. ga +
 10. Mem +
 11. rem +
 12. ga -
 13. Mem -
 14. Mem +
 15. ga +

98

Uachs IV

1. A5 +
 B3 +
 B6 +
 F4 +
 D1 +
 E2 +
 2. A1 +
 B3 +
 B4 +
 F2 +
 D5 +
 3. A2 +
 B4 +
 B3 +
 F1 +

98

Дипломное учреждение
по специальности

Техника 7, 8 класс
МБОУ Сокольниково СОШ
Результат Ахмедия.

mem +

mem -

ga +

A - 6 +

B - 3 -

R - 5 +

S - 4 -

T - 1 +

E - 2 +

145

165

5 +

5 +

5 +

1 -

1 -

1 +

1 -

1 -

1 +

1 +

1 +

1 +

1 -

2 -

2 +

2 +

2 +

2 +

2 -

2 +

Аммиага шкентелю Эману
по Билеому

уценуы 10 кассы

МТОГ Бромалекой СОМ

Аодереуед Анамасуу

I

+	11) б -	21) д +	31) з -	41) а +	1) -	11) -	—
?	+	12) б -	22) д -	32) з -	42) а +	2) +	+
?	+	13) а +	23) з +	33) а -	43) д -	3) +	+
?	+	14) з +	24) б -	34) б +	44) б -	4) -	—
?	-	15) а -	25) з -	35) б -	45) з +	5) +	+
?	-	16) а -	26) з +	36) з -	46) б +	6) +	—
?	+	17) б +	27) б +	37) д +	47) б +	7) -	—
?	+	18) б +	28) б +	38) д -	48) а +	8) -	—
?	+	19) б +	29) з +	39) б -	49) з -	9) +	+
?	+	20) д -	30) д +	40) з +	50) б -	10) +	+

II

?	д, е + 25	6) а, д, г -
?	з, е -	7) з, г, е + 25
?	д, г -	8) д, б, г, е + 25
?	а, г, б + 25	9) д, з, г + 25
?	д, з -	10) а, д, з, е -

105

III

11) -	—
12) -	+
13) -	+
14) +	—
15) +	+
16) -	—
17) +	—
18) -	—
19) +	+
20) +	+

105

IV

NI.	A-2 -
	Б-5 -
	В-6 -
	Г-8 +
	Д-3 -
	Е-6 -
	М-4 -

NI.

A-3 -
Б-4 -
В-2 +
Г-1 -
Д-5 -

05

14.

δ -

α -

δ +

α +

α +

α +

α +

58

658

Амнионитическое Эмбрио
по Бургом

указаны 10 видов
в ЛТЭ Биологической ССМ
Лаборатории Анатомии

~~11. 12. 1950~~ 11. 12. 1950
Cawson's Woodland, 10. Dec 1950
11. Dec 1950

I.

♂ +	m1a +
♂ -	m2d +
2 +	m3♂ -
2 +	m4♂ -
♂ +	m5b +
♂ -	m6b +
♂ -	m7♂ +
♂ +	m8♂ +
2 +	m9♂ +
♂ +	m10♂ +

181

Table III

♂ 2 + 2♂	m1 Da +
♂ 2 -	m2 Het +
gab2de + 2♂	m3 Da +
ab + 2♂	m4 Da +
ba + 2♂	m5 Da +
	m6 Het +

30♂