

Часть I

- 1. б -
- 2. б ✓ 1б
- 3. а =
- 4. в. -
- 5. а =
- 6. б =
- 7. в =
- 8. а =
- 9. 2 ✓ 7б
- 10. а -
- 11. б -
- 12. в ✓ 1б
- 13. 2 ✓ 1б
- 14. 2 -
- 15. а ✓

48

Часть II

- 1. 2 -
- 2. в ✓
- 3. б ✓
- 4. а -
- 5. 2 ✓

68

Часть III

Кость	а	б	в	г	д	е
раздел скелета	6	2	4	1	5	3

05

Часть IV

животные	1	2	3	4	5
следы	а	2	б	г	в

- ✓✓ - ✓

38 135

39%

1 часть.

- 1) 2 -
- 2) a -
- 3) a -
- 4) 2 ✓
- 5) б -
- 6) б -
- 7) a ✓
- 8) б ✓
- 9) 2 -
- 10) a -
- 11) б -
- 12) б ✓
- 13) 2 ✓
- 14) б ✓
- 15) 2 -

65

2 часть

- 1) 2 -
- 2) б -
- 3) a -
- 4) б -
- 5) 2 ✓

25

3 часть

а	б	в	г	д	е
1.	6	3	2	4	5

25

4 часть.

1	2	3	4	5
А	Г	Б	Д	В.

35

135

36%

Часть 1.

- 1. П ✓
- 2. П -
- 3. Б -
- 4. П ✓
- 5. А -
- 6. Б ✓
- 7. В -
- 8. В ✓
- 9. В ✓
- 10. А -
- 11. П ✓
- 12. В ✓
- 13. В ✓
- 14. А ✓
- 15. П -
- 16. В +
- 17. Б +
- 18. А -
- 19. Б -
- 20. Б -
- 21. В -
- 22. А -
- 23. П +
- 24. П -
- 25. П +

Часть 2.

- 1. абр -
- 2. абг + 0,5
- 3. авр + 0,5
- 4. др + 0,5
- 5. ар + 0,5
- 6. б + 0,5
- 7. абр + 0,5
- 8. др -
- 9. аб -
- 10. абб + 0,5

60

Часть 3.

- 1. ^{1 2 3 4 5 6} ББААБА 25
- 2. ВБАБВВ 16
- 3. АБВАВБ 25
- 4. БАВБАВ 1,58

25,58

155

- 1) а. —
- 2) а. —
- 3) в. —
- 4) з. ✓
- 5) д. —
- 6) а. —
- 7) в. —
- 8) д. —
- 9) з. —
- 10) д. ✓
- 11) з. ✓
- 12) д. —
- 13) в. —
- 14) в. ✓
- 15) а. ✓

45

- II.
- 1) в. ✓
 - 2) в. ✓
 - 3) д. ✓
 - 4) д. ✓
 - 5) д. —

65

- III.
- Часть 4. — — — — —

а	б	в	г	д	е
3	6	5	4	1	2

25

1	2	3	4	5
г	з	д	а	в

55

175 47,2%

- Часть 1.
1. 5
 2. 8
 3. 9
 4. 5, 9
 5. 9
 6. 5, 9
 7. 8
 8. 5
 9. 9
 10. 8
 11. 5
 12. 2
 13. 2
 14. 3 (5)
 15. 2
 16. 2
 17. 2
 18. 8
 19. 8
 20. 5
 21. 2
 22. 9
 23. 2
 24. 5
 25. 9
 26. 1

- Часть 2.
1. а, 5, б
 2. 2, 9
 3. а, 2
 4. 5, 9
 5. а, б, в
 6. а, 5, 2
 7. а, 9
 8. а, 5
 9. а, б, 2
 10. б, 2

- Часть 3.
1. 1 - а
 - 2 - а
 - 3 - а
 - 4 - а
 - 5 - а
 - 6 - а

- 1 - б
- 2 - а
- 3 - б
- 4 - а
- 5 - а
- 6 - а

65

215

3,55

83%

Часть 1.

- 1. а -
- 2. в -
- 3. з ✓
- 4. з -
- 5. а -
- 6. в -
- 7. в -
- 8. д -
- 9. д -
- 10. а -
- 11. в ✓
- 12. з -
- 13. в -
- 14. д -
- 15. з -
- 16. д -
- 17. в -
- 18. в ✓
- 19. з ✓
- 20. в -
- 21. д -
- 22. а -
- 23. з ✓
- 24. з -
- 25. а -

35

Часть 2

- 1. а, д, з. 15
- 2. а, в, г 15
- 3. д, в ✓
- 4. в, з, г -
- 5. д, з -
- 6. а, д ✓ 2,55
- 7. д, в, з ✓ 15
- 8. а, д, г ✓ 15
- 9. а, в, г, д ✓ 15
- 10. в, з

Часть 3.

- 1.

1	2	3	4	5	6
б	а	а	б	а	б

 25
- 2.

1	2	3	4	5	6
б	б	а	б	в	б

 3,55
- 3.

1	2	3	4	5	6
а	б	а	б	в	б

 15
- 4.

1	2	3	4	5	6
б	а	б	б	а	б

 15

3,55

185

29%

4,55

Управление образования администрации Чая-Хольского кожууна Республики Тыва
 № 510-6
 " " " 20__ г.

Часть 1.

- | | | |
|----------------------|-----------------|------------------|
| 1) $8 \alpha \delta$ | 8) - δ | 15) - δ |
| 2) 2 | 9) - 2 | 16) - δ ✓ |
| 3) β | 10) 2 | 17) - 2 |
| 4) a ✓ | 11) - β | 18) - a |
| 5) - β | 12) - 2 | 19) - δ |
| 6) δ | 13) - β ✓ | 20) - a ✓ |
| 7) 2 | 14) - β ✓ | |

Часть 2.

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1) - $g - 2\delta$ | 7) - β |
| 2) - x_2 | 8) - $\beta - 2\delta$ |
| 3) - δ | 9) - $\beta - 2\delta$ |
| 4) - g | 10) - $a - 2\delta$ |
| 5) - βa | 11) - δ |
| 6) - β | |

Часть 3.

- 1) $A - 4, 3, 6$
 $\bar{A} - 2, 3, 7$
 $B - 1, 5, 8$
- 2) $A - 3$ $D - 2$
 $\bar{A} - 5$
 $B - 4$
 $\bar{D} - 1$

- 3) $A - 2, 3, 4, 6$
 $\bar{A} - 1, 3, 5$

19,58

Часть 1.

- 1 - σ 13 - σ
- 2 - $a \vee$ 14 - σ
- 3 - β 15 - $a \vee$
- 4 - σ 16 - $\sigma \vee$
- 5 - $\sigma \vee$ 17 - $\beta \vee$
- 6 - β 18 - a
- 7 - a 19 - σ
- 8 - σ 20 - $a \vee$
- 9 - β
- 10 - σ
- 11 - σ
- 12 - σ

Часть 2

- 1 - σ
- 2 - σ
- 3 - a ~~σ~~
- 4 - σ
- 5 - σ
- 6 - σ - σ
- 7 - a
- 8 - σ
- 9 - β - σ
- 10 - β

- 2
- 1 - β σ
 - 2 - σ σ
 - 3 - σ σ
 - 4 - β σ
 - 5 - a σ

- 3
- 1 - A σ
 - 2 - B σ
 - 3 - A
 - 4 - A σ
 - 5 - B
 - 6 - A

175

Часть - 3.

- 1 - A σ 5 - A σ
- 2 - B 6 - B σ
- 3 - B 7 - B
- 4 - B 8 - B

1 часть

- 1) б
- 2) а ✓
- 3) б ✓
- 4) б
- 5) з
- 6) Б
- 7) Б
- 8) з ✓
- 9) б
- 10) б
- 11) б
- 12) а ✓
- 13) а
- 14) Б ✓
- 15) а ✓
- 16) б ✓
- 17) з
- 18) а
- 19) б
- 20) б

2 часть

- 1) з - 25
- 2) а
- 3) з
- 4) р
- 5) а

3 часть

- 6) а. 1- Б 0,5
- 2- Б 0,5
- 7) з - 25 3- А 0,5
- 8) а. 4- Б
- 5- Б 0,5
- 9) Б - 25 6- А
- 10) а - 25 7- Б 0,5
- 8- Б.

- 2. 1- Г
- 2- Б
- 3- А
- 4- Б 0,5
- 5- Д.

- 3. 1- Б.
- 2- А
- 3- Б 0,5
- 4- А 0,5
- 5- Б
- 6- А.

Управление образования
 администрации Чая-Хольского
 кожууна Республики Тыва
 № 59-4
 _____ 20__ г.

198

Часть I

- 1) a +
- 2) a -
- 3) z -
- 4) z -
- 5) b -

- 6) δ -
- 7) b -
- 8) δ +
- 9) a -
- 10) δ -

- 11) z -
- 12) a -
- 13) z +
- 14) δ -
- 15) b +

Часть II

- 1) z -
- 2) b -
- 3) δ -
- 4) z +
- 5) b +

Часть III

- 1.
- A) 6 +
 - Б) 4 +
 - В) 2 -
 - Г) 5 -
 - Д) 3 +
 - Е) 1, 4 -

2.

- A) 6 -
- Б) 4 -
- В) 3 -
- Г) 2 -
- Д) 1 -
- Е) 5 +

108.

Часть I.

1) 2 -
 2) 2 +
 3) 6 -
 4) 2 -
 5) 10 +

6) 5 -
 7) 10 +
 8) 5 +
 9) 10 -
 10) 5 -

11) 9 +
 12) 2 -
 13) 5 -
 14) 5 -
 15) 6 +

Часть II.

1) 2 -
 2) 2 +
 3) 9 +

4) 5 ~~10~~ 10 +
 5) 9 -

Часть III.

1.
 а-15 - 2-11 -
 б-1 - 9-6 -
 в-12 - 2-13 -

2.
 а-2 - 2-13 -
 б-6 - 9-1 -
 в-3 - с-5 +

105.

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1 б ✓ | 11 б ✓ | 21 а | 31 б |
| 2 б ✓ | 12 а | 22 б | 32 з ✓ |
| 3 б | 13 з | 23 з | 33 а |
| 4 б | 14 з | 24 б | 34 б ✓ |
| 5 б | 15 б | 25 з ✓ | 35 б ✓ |
| 6 б ✓ | 16 з | 26 а | 36 б |
| 7 з ✓ | 17 б | 27 з ✓ | 37 а ✓ |
| 8 з ✓ | 18 з | 28 б | 38 з ✓ |
| 9 а | 19 а ✓ | 29 а ✓ | 39 з |
| 10 б ✓ | 20 а | 30 з ✓ | 40 з ✓ |

Часть 2.

- 1 з г ✓
- 2 б
- 3 б в г
- 4 б в з
- 5 б г
- 6 з
- 7 б
- 8 а б
- 9 з г
- 10 б г з

Часть 3

- | | |
|----------|--------------|
| 1 нет ✓ | 11. да ✓ |
| 2 нет ✓ | 12 нет ✓ |
| 3 нет ✓ | 13. нет ✓ |
| 4 да ✓ | 14. нет ✓ |
| 5. да ✓ | 15. да ✓ |
| 6. да ✓ | 16. нет ✓ |
| 7. да ✓ | 17. нет ✓ |
| 8. да ✓ | 18. нет ✓ |
| 9. нет ✓ | 19. нет ✓ |
| 10. да ✓ | 20. да нет ✓ |

Часть 4.

①

А	1	2	3	4	5	6
А	Б	А	Б	А	Б	

②

А	Б	В
13	56	42

③

А	Б
145	236

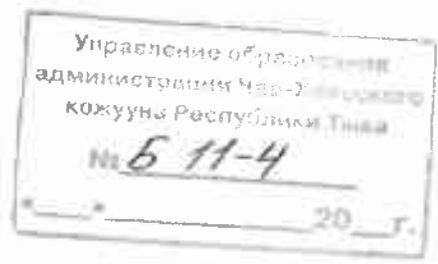
- ④
- 1 - ~~пищевое~~ ^{сыр} Е
 - 2 - ~~пищевое~~ А
 - 3 - рубль Б
 - 4 - сыр Р
 - 5 - кашка П
 - 6 - сетка В

Ответ: ДАБ ~~А~~ ГВ
 Е.

⑤

А	Б	В	Г	Д	Е
4	6	1	2	5	3

435



Часть I

- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1. δ ✓ | 11. δ ✓ | 21. a | 31. δ |
| 2. δ ✓ | 12. a | 22. a | 32. δ ✓ |
| 3. δ | 13. δ | 23. δ | 33. a |
| 4. a ✓ | 14. δ | 24. δ | 34. a |
| 5. δ | 15. δ | 25. δ ✓ | 35. δ ✓ |
| 6. δ ✓ | 16. δ | 26. a ✓ | 36. δ |
| 7. δ ✓ | 17. δ | 27. δ ✓ | 37. a ✓ |
| 8. δ ✓ | 18. δ | 28. δ | 38. δ ✓ |
| 9. a | 19. a ✓ | 29. a ✓ | 39. δ |
| 10. δ ✓ | 20. a | 30. δ ✓ | 40. δ ✓ |

Часть II

- | | | |
|---------------------|----------------|-------------------------|
| 1. δ | 5. δ, g | 9. δ, g ✓ |
| 2. δ | 6. δ | 10. δ, δ, g |
| 3. δ, δ | 7. δ ✓ | |
| 4. δ ✓ | 8. δ ✓ | |

Часть III

- | | | | |
|----------|----------|-----------|-----------|
| 1. Да ✓ | 6. Да ✓ | 11. нет | 16. нет |
| 2. нет | 7. Да ✓ | 12. нет ✓ | 17. нет ✓ |
| 3. нет ✓ | 8. Да ✓ | 13. Да | 18. нет |
| 4. Да ✓ | 9. нет ✓ | 14. нет ✓ | 19. нет |
| 5. Да ✓ | 10. нет | 15. нет | 20. да |

Часть IV

- | | | | |
|-----------------|-----------|---------------|---------|
| ① 1. δ ✓ | ② A - 1,3 | ③ A - 2, 4, 6 | ⑤ A - 5 |
| 2. a | B - 5, 6 | B - 3, 1, 5 | B - 2 |
| 3. δ | B - 4, 2 | | B - 1 |
| 4. δ | | | Г - 3 |
| 5. δ ✓ | | ④ A - 2 | Д - 6 |
| 6. a | | B - 3 | E - 4 |
| A - 2, 6 | | B - 5 | |
| B - 1, 3, 4, 5 | | Г - 4 | |
| | | Д - 1 | |
| | | E - 6 | |