

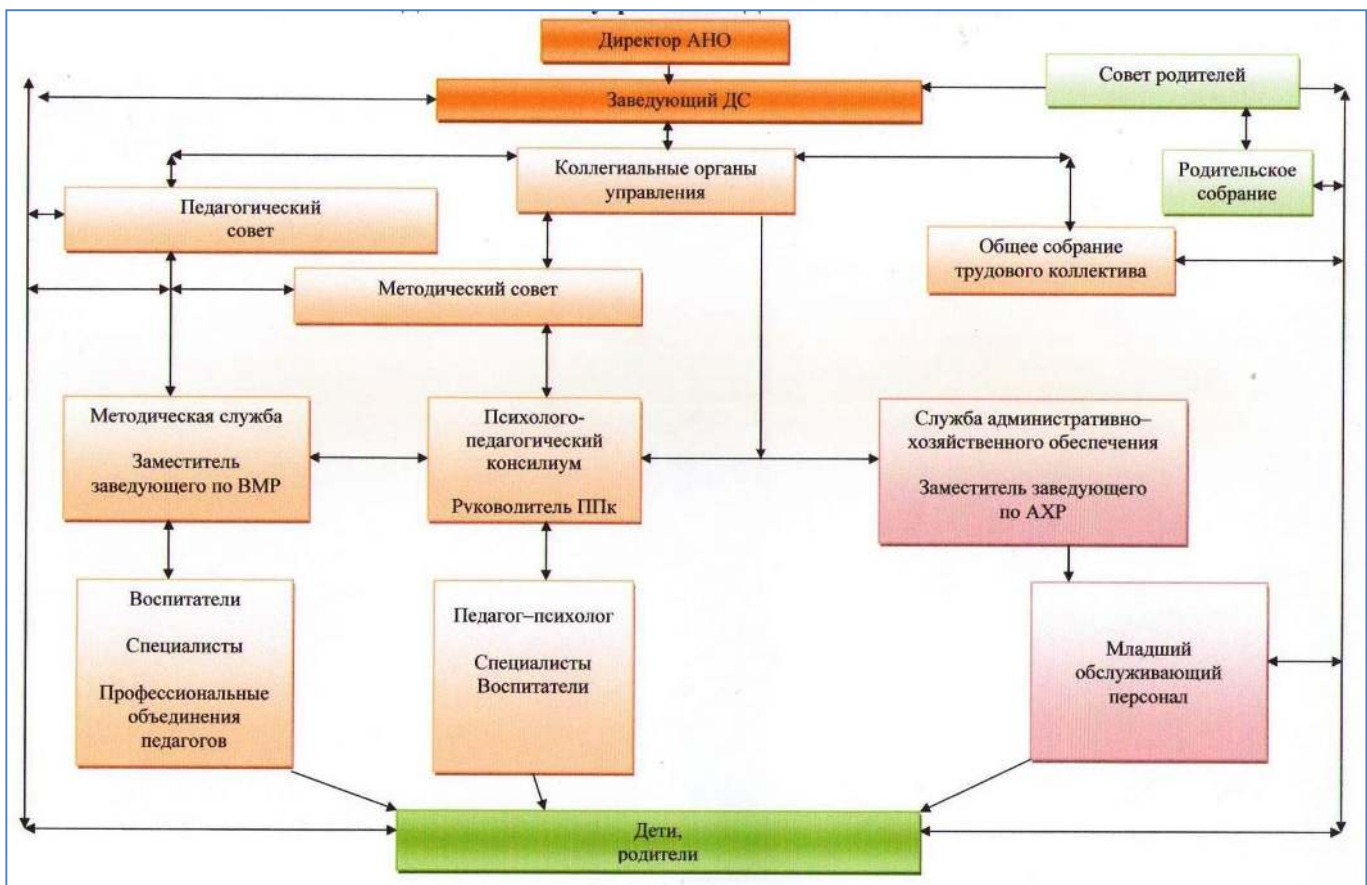


13 17 2 17  
13 16 11 13 13 16 10 4 3 13 1 12 7 7  
(15) 9815 5.8.1(15) 137 «(2)(19)7(19)»  
12 13 3 13 «(14) 2.4.9.1(15) 989.1(1)» (10) (15) §  
(18) 2023(14)

1. ⑬16(19) 8.13(6)4(19) 3
2.  $\sim 4_{(11)}2_{(19)}9_{(19)}14_{(11)}81_{(11)}14_{(11)}89_{(19)}$  3
- 2.1.  $\sim 4_{(11)}2_{(19)}8_{(19)}89_{(16)}318.1067_{(11)}2_{(16)}4_{(19)}57_{(14)}4_{(19)}13_{(19)}5_{(12)}7_{(10)}5_{(13)}9_{(16)}21945_{(15)}$   
67513<sub>(88,11)</sub> 3
- 2.2.  $\sim 4_{(11)}2_{(19)}8_{(19)}1_{(11)}14_{(89)}165_{(15)}4595_{(13)}1_{(19)}5_{(12)}104_{(11)}16_{(19)}128_{(b)}$  5
- 2.3.  $\sim 4_{(11)}2_{(19)}8_{(19)}89_{(16)}318.5127_{(11)}418_{(16)}575_{(13)}19_{(b)}5_{(12)}104_{(11)}16_{(19)}128_{(b)}3_{(16)}13_{(19)}4815_{(15)}$   
5<sub>(12)}</sub>86<sub>(14)}</sub>4<sub>(19)}</sub>57<sub>(14)}</sub>4<sub>(19)}</sub>13<sub>(19)}</sub>6<sub>(19)}</sub>9<sub>(14)}</sub>4<sub>(19)}</sub> 8
- 2.4.  $\sim 4_{(11)}2_{(19)}7_{(16)}8107845_{(15)}5_{(12)}86_{(14)}4_{(19)}$  9
- 2.5.  $\sim 4_{(11)}2_{(19)}8_{(19)}1104.113_{(19)}54_{(19)}75_{(13)}4_{(19)}13_{(11)}1097_{(16)}44_{(16)}8_{(19)}89_{(16)}318.513_{(11)}4.1_{(19)}1_{(11)}14_{(89)}1_{(11)}$   
5<sub>(12)}</sub>7<sub>(10)}</sub>5<sub>(13)}</sub>4<sub>(19)}</sub> 11
3. ⑭5.1(10)9(12)2(15)6(9)2194589(19) 13
4. ①18(13)5(15)18.5(15)6(9)2194589(19)6(16)786(16)9(19)18.7(10)8(9)9(10) 14

1. ⑬(14)(16)(19)8(13)6(15)4(19)б)

③(16)981(19)0 8(1)05 «(2)1(9)7(19)» (13)2(16)98(16) 89710191074183. 65(15)7(10)5(13)4(19)б. (13)9545345(20)  
 4(16)1533(16)74(16)815(20) 57(14)4(19)6(13)9(9) (15)515.1521945(15) 5(12)7(10)5(13)4(19)б «(14)2(14)1(9)11) (15)989(13)1) «(10)1(0)5)»,  
 (19)3(16)16(19)3. (13)8(15)3. 8589(10)6(14)7106618. 5(16)16(17)1(0)0(0)0(1)16(16)04(16)7(10)3(16)44589(19)  
 (15)7(16)8(19)1549(11)9418(16)9(12)1(1)15418(14)7(5)219(9)9(19) (13)95(16)0(5)5(8)1(19)0 7(10)5(13)4(19)б. 102. ⑤ 1015(13)1(15)3(1).  
 ⑩(16)2(14)15418. 600-137, 600- 237. Email: [zaved137@pdlada.ru](mailto:zaved137@pdlada.ru), [metod137@pdlada.ru](mailto:metod137@pdlada.ru)  
 ⑩(16)7(19)3. 7(10)259(8). 86.30 (15)5.18.30 ((14)812(15)418(16) 810(2)59(11)(15)817(16)8(14)19(9))  
 ⑩1015(13)5(15)9(9)981(19)3. 8(1)053. (16)0(6)6(10)16(19)0(13)18(14)1(11)2(10)0(9)3(19)75(13)4(11)9(5)2(12)4(5)1(1)7(3)16(10)8(16)  
 8971019107(11)8(19)89(13)18.106.7(10)3(16)4(19)б 8559(13)989(10)9. ⑩89(10)10(12)③ ③③ «(14)2(14)1(9)11)1(15)989(13)1)» ⑩(10)5) (19)  
 11104.113(19)54(11)2194183. (16)0(6)14(13). (15)9815(15)5. 8(1)05(1)  
 ③(16)981(19)0 8(1)05 7(10)259(10)9. (13) 7(16)7(19)3(16)19445(13)18(19)0(19) 65(19)81(11)45(18)12.11573. 5(12)7(10)5(13)4(19)б 21945(20) 7(10)259(8). 8.  
 (15)9(9)3(19)  
 ③(16)981(19)0 8(1)05(16)7(16)5(15)45.67(19)4(19)3(10)9(12)5(2)6(3)00 (15)9(1)0 ① 2023 (13)1(15)98153. 8(1)05101104.113(19)54(19)75(13)25.11  
 (14)71066. ② 710665(13)10153.62(16)195(13)44589(9). 82 (15)5.3 2(16)9. 2 (14)7106618; 83 (15)5.4 2(16)9. 2 (14)7106618; 84 (15)5.5  
 2(16)9. 2 (14)7106618; 85 (15)5.6 2(16)9. 2 (14)7106618; 86 (15)5.7 2(16)9. 3 (14)7106618.  
 ③(16)981(19)0 8(1)05 58106(16)89(13)2(16)9. 8(1)05(15)а (15)6(9)1(16)2194589(9)4(11)5845(13)4(19)б ① 154(11) «(13)12)5(12)7(10)5(13)4(19)б(13)③③»  
 (5929.12.2012 N 273-①⑥), 2(19)3(16)1(0)0(9)4(11)6(7)1(0)5(13)1(15)0(6)0(4)19(16)5(12)7(10)5(13)4(19)б 9(16)9(16)21945(20)1(16)9(16)2194589(19) 59.17 3(11)79(11)  
 2014 (14) ⑩89(10)0(1)19)25.1(11)21941812(11)195(13)~(12)③ ③③ «(14)2(14)1(9)11)1(15)989(13)1)» ⑩(10)5)», ⑭4525(17)1(6)4(19)б 5(15)98153. 8(1)05(6)  
 (т) 137.  
 (11)2(19)9(14)81(10)14(18)919.  
 1.1. (11)2(19)8(19)89(13)18.106.7(10)3(16)4(19)б(19) 57(14)4(19)6(13)9(9) 5(12)7(10)5(13)4(19)б 2194.5(15)6.7513(16)88(11)  
 ① 5(15)219.897101910718.106.7(10)3(16)4(19)б ③③(т) 137 «(2)1(9)7(19)»



(8)111(16)19(9)45899. 8(19)89(13)18. 106.7(10)3(16)4(19)б(13)(15)98153. 8(1)05(10)5(12)86(14)1(9)0(9). 569(9)3(1)21945(16) 8514(9)1(4)1(9)6  
 97(10)13(19)5441812(19)85(13)7(13)6(14)41812.9(14)1(13)413(19)0 675(14)1(13)3(19)75(13)4(19)б(16)9(16)9(16)2194589(19)③⑥(13)7(16)7(19)3(16)7(10)0(9)9(19)б  
 5(12)86(14)1(9)6(19)445(13)18(15)5445(15). 67513(16)88(11)(13)③⑩ 153.62(16)1845(16) 85675(15)5(17)1(15)4(19)6 7(10)0(9)9(19)10(14)894(19)15(13)  
 (19)445(13)18(15)5445(20) (15)6(9)1(16)2194589(19) ⑬69(19)3(11)21945(16)(19)865219(5)1(14)1(9)6 3(16)95(15)5(13) 87(16)89(13) 57(14)4(19)6(13)9(15)441812.  
 11573. 106.7(10)3(16)4(19)б 5(12)86(14)1(9)2(19) 65(18)15(16)4(19)6 1(11)14(89)1(11) 5(12)7(10)5(13)4(19)б 3.59(19)0(13)9(16) 6(16)7854(12)11) 4(11)  
 2(19)4458945(16) 8(1)357(10)0(9)9(19)6 8(1)357(16)2(19)0(13)19(16) 8(1)35895(19)1(16)219410(16) 9(15)5714(8)110(16) (15)6(9)1(16)21945899.  
 ⑬845(13)4183(19)67(19)57(19)9(13)1(19)7(10)0(9)9(19)1(19)8(19)89(13)18.106.7(10)3(16)4(19)б(15)981(19)3. 8(1)053. (16)2(14)1(9)8(16)

• 104(16)67585(13)(19)5(17)(19)4(19)6597(16)9(16)2(16)

• (15)3.51.7(19)(19)18(19)(19)108(19)2(16)(19)752(19)7(16)594(19)5(13)(19)75(15)9(16)219815(20)5(16)6(189)(16)44589(19)(13)106.7(16)2(16)(19) (15)981(19)8. 8(16)5.3.

① 2023 (15)(19)0. 85(12)7(14)(19)6 9710(5)5(15)5. 1522(16)9(19)8(1) 85895(16)2589.3 7(16)6(1) 6.7(16)4(19)8. 7(145)(16)(19)b 65. (13)6758(13). 1021045(16)(19)b)10825(13)8(1)5127(14)18. 9710(1)5(1) 5(16)86(14)(19)b)1(12)6(1)845(15). 6.7(16)48(13)4(19)b)5(14)104(16)16(19)28.b)13 (15)98153. 8(16)9. 10(16)6(17)(15)4. 6.2(14). 7(16)2598. 65. (14)7(16)7(15)4815(20) 5(12)5754(16) 6.7(16)4(19)b. 6.2(14). 5(14)4(16)(19)b) (19) 65(1815)(16)(19)b)1(13)2(19)1(13)(19)7(16)2594(19)5(13)(15)9815(15). 8(16)1)8.13(12)19a) 65(1815)(16)(19)6)154.1107(16)9586585(12)4589(19) (15)9815(15). 8(16)1) 1(17)16)7(145)(12)9819(13)67588. 5.3(16)7(12)(15)89(16)7(16)(19)b)1(2)52(16)1)1885.1(12)7(16)10219(19)5(13)(15)9815(15). 8(16)1)1)8(16)89(16)7(16)9(14)(15)20)513(14)(19)~②③

④(16)10219(19)953. 7(16)2598. 6(16)6(15)(14)815(15). 85(16)9(11)(13)594(14)418(20)6(16)7(15)(15)10(16)2(16)98.b)6.75(14)1019(19)45899(13) 7(145)(16)(19)9) 6589(16)2(16)441812. 5(12)7(16)5(13)9(16)21941812.(16)14. 56.7(16)6(16)(19)6)6(16)786(16)9(19)3)65. 7(16)8(19)9(19)a) (15)9815(15). 8(16)1)

⑤(16)9(16)21945899.3(19)5(15)14(16)815(15). 85(16)9(11)(15)9815(15). 8(16)1)(14)2(11)4(16)7(16)2(16)(11)4(11)(15)89(19)7(16)(19)6)13(16)(19)(13) 5(12)2(18)9(19) 20.86(16)7(19)3(14)9(12)1945(20) (19) (19)445(13)13(19)5445(20) 7(16)2598. ⑥(16)5(15)14(16)81(19)20) 85(16)9. 897(16)(19)28.b) 5(16)86(14)9(19). (16)2(15)899. (19) 56(16)7(19)9(19)45899. 3(19)5(15)14(16)815(20) 7(16)2598. ⑦(16)6(16)12(19) 6.751(16)88(19)54(12)1945. (16)(14)9318(16) 1(14)89(19)1) 6(16)6(15)(14)81(19)2. 7(16)2594(19)5(13) (19) (19)2. 3(18)9(16)789(15). 14(16)7(16) 7(16)2(19)6)13(19)a) (19)445(13)13(19)5441812. 6.75(16)95(13)③(19)81(19)20) 8(16)5 - (1)16(19)7. 7(16)807858(16)7(16)7(16)(19)a) (16)75(12)13(19)b) (19)13(16)5(16)(19)6) 5845(13)(12)5(19)93(19)6)13(19)9) 6.75(14)7(13)3(19)75(13)4(19)b)(15)2(16)(15)515.152194(19)5(13)(13) 13(19)1.75(15)20) 5(12)7(16)5(13)9(16)21945(20) 87(16)6)6)④(19)95(19)7. - 2(16)5(13)7(16)b) (13)4(16)7(16)(19)a) (19)445(13)13(19)5441812. 11573. 7(16)2598. 8. (15)515.152194(19)1(13)(19) 1086(14)5.45. 6.75(15)1(19)2(19) 3(19)5(15)14(16)81(19)6)3(16)7567(19)9(19)3) 1(11). 4(11)1075(13)(16)(15)9815(15). 8(16)1) 9(11). (19) 4(11)1075(13)(16) ~②③ (15)2(16)6(16)6(15)(14)815(15). 855(14)6(18)9(19)1)

⑧(11)1(17)16) 82(16)10(19). 593(19)9(19)99. 1495. 6.7(16)89(16)9(19)2(19) 59. ⑨(19)5(15)14(16)815(15). 85(16)9(11)(12)5(15)2(19) (13) 8589(16)3) 9(15)7(16)81(19)2. (14)7(16)66. 104(18)9(15)3(19)2(19) (13) 3(16)7567(19)9(19)12. 57(16)4(19)5(13)441812. ~②③ ③③ (15)6(11)79(13)16(14)953. 5(12)7(16)5(13)4(19)b)4(15). ⑩5219(19)9)⑥(13)17815(20)5(12)2(18)9(19) 142(16)118.(17)a)7(19)-⑭⑰ <<(13)9511(18)92+>>.

⑪845(13)(16)13(16)219. 68(19)2525(16)14(16)815(20) 8210(17)48. (15)9815(15). 8(16)1)(t) 137 <<(2)19)7(19)1>> - 85675(15)17(15)4(19)6) 5(12)7(16)5(13)9(16)21945(15). 6.75(13)88(11) 85(16)6(14)(19)6) (12)2(16)567(19)9(19)41812. 10825(13)8(1) 86585(12)89(16)10a)16(19)2. 5127(14)(16) (19) 101.7(16)2(16)(19)a) 11(19)6)14(16)815(15). (19) 68(19)2(16)14(16)815(15). (16)575(11)9)b) (15)9(16) 5(16)86(14)4(19)6) (19)2. 203.513(19)54(12)1945(15). (12)2(16)565210(14)9(19) 5(12)86(14)4(19)6) 7(16)10219(19)9(19)4589(19) 58(15)1(16)(19)b) (15)515.152194(19)1(13)(19) 5(12)7(16)5(13)9(16)21945(20) ⑭75(14)7(13)318. 4(11)20(16)(16)10(16)6)75(14)(19)b)1075(13)(16)(15)515.1521945(15). 5(12)7(16)5(13)4(19)b) ⑮8(19)2525(15). 6(16)6(15)(14)815(16) 85675(15)17(15)4(19)6)5(12)104(16)16(19)28.b)13(15)9)8153. 8(16)10.58106(18)9(13)2(16)98.b)13)7(13).1(11)2.6.7(11)9(14)815(20) 7(16)2(19)6)13(19)9) (14)810(15)789(19)445(20)652(19)9(19)19)85(16)6(14)(19)b)86(14)3(19)21941812.10825(13)8(1)5(14)104(19)b)19(13)586(19)9(16)4(19)b) (12)6)15957812. 4(16)5(13)5(17)45. (19)2(19)1(16)9710(16)4(15). 5.8(15)5(14)(19)6)5(12)7(16)5(13)9(16)21941812.6.75(14)7(13)3. 5(14)104(16)16(19)3(19)8.b)8.⑯⑰⑱(19)(15)9(19) (19)4(16)2(19)13(19) ⑳7(16)453. 58106(18)9(13)2(16)16(19)3. 68(19)2525(15). 6(16)6(15)(14)815(16) 85675(15)17(15)4(19)6) (13) (15)98153. 8(16)10. (16)2(16)98.b) 68(19)2525(15). 6(16)6(15)(14)815(19)20) 1548(19)2(19)103. ① 2023 (15)(19)0.(13) 8589(16)3)⑭⑰⑱. (15)9815(15). 8(16)1) (13)515.2(19) 6(16)6(15)(14)68(19)2525(14)(13)586(19)9(16)9(16)219)87(16)4(19)2.(19)89(17)15(19)2(14)7(16)66. ① 7(16)10219(19)9(16)7(16)2598. 153(19)88(19)9) ⑭⑰⑱⑲⑳ 6.7515(16)2.5(13)4. 7(16)6(14)5.1(19)(14)82.4(16)7(16)2(16)(13)157.7(16)13(19)54418(20)(15)981(19)20)8(16)5(t) 171.

① 2023 (15)(19)0. 6(16)6(15)(14)53-68(19)2525(15)3. 7(145)(12)9819. (13)67588. 65. 68(19)2525(15). 6(16)6(15)(14)815310. 85675(15)17(15)4(19)6) 7(16)2(19)6)13(19)9) ⑳㉑㉒ ⑳㉑ (15)9815(15). 8(16)1) 157.7(16)13(19)5445. 7(16)6(16)6(16)16(16) 7(16)259(16) 8. 97(16)5(17)4183(19)(15)9(19)3(19) 6.75(15)1(19)2(19)819(12)5(14)1(16)(15)9(16)4589(19)11(15)9(16) 7(14)4(16)5. (15)18(18)9(11) 6589106(16)16(19)2.(13) (15)981(19)20) 8(16)6 65. 3(19)5(15)9(16) ⑳㉑㉒(16) ⑳㉑㉒(16)6(15)2(16)5(20) 8. 13(16)219a) 513(14)(19) (19)4(15)9(16)9(16)10(19)21945(15). 7(16)6(19)9(16) (15)9(16) (19) 658975(16)(19)b) (19)4(15)9(16)9(16)10(19)21945(20) 5(12)7(16)5(13)9(16)21945(20) 97(16)6(19)57(19)9) 6.75(13)6(16)45. (19)882(16)5(13)4(19)6) 8. 13(16)219a) 56.7(16)6(16)(19)6)1075(13)(16)81573(19)75(13)44589(19)6.7(16)6(16)58825.1. 7(16)6(16)9(19)6) 104(19)9(16)78(12)1941812.104(16)21812(15)6)89(19)20) 10. 5(14)104(16)16(19)28.b)1(15)9815(15). 8(16)1)9(19)9(15)

① 9(14)4(19)6)13(16)5. 2023 (15)(19)1) 75(15)9(16)2(19) (19)3(16)16(19)6)(15)9(16)155. 18 2(16)9. (13) 7(13).1(11)2. 4(11)13(19)54(12)1945(15). 6.75(16)9(11) <<⑬(12)7(16)5(13)4(19)6) 8(15)1(16)7(16)6)445. 652104(12)(19) 68(19)2525(15). 6(16)6(15)(14)8110a) 3(19)5(15)14(16)8110a) 653.516.19(13)8210(17)2)6>> ⑭⑰⑱(14)9(11)5(13)6(19)b).

⑰13(16)219a) (13)6(19)3.5(15)6)89(19)8(16)3(19)19(15)515.1521945(20)57(14)4(19)6)13(19)9(13)(15)98153. 8(16)10.8106(18)9(13)10(16)9.⑰⑱(16)9. 75(15)9(16)2(16)1(15)9815(15). 8(16)1) ① 2023 (15)(19)0.85895(16)25893 (16)81(16)6(14)(19)4(11)15957812(14)82(19) 7(145)(16)418. (13)67588. 65. (12)2(16)5108975(20)89(16)10. 9(16)7(19)95(19)9(15)9815(15). 8(16)1) 65. 85(12)2(16)(15)4(19)a) 97(16)25(13)4(19)20)(12)6(16)56(18)41812.10825(13)8(1) 6.7(16)48(13)4(19)b)5(14)104(16)16(19)28.b)

① 2023 (15)(19)0.1(16)7(15)2(20)14710665(20)(14)82(19)6.75(13)6(16)45. 65.97(19) 75(15)9(16)21981(19)2.85(12)7(14)(19)b)13)8559(16)989(19)9) 8(14)5(15)183. 6.2(14)53. 7(16)2598. (15)9815(15). 8(16)1)

① 8198913(16) 71025918. 8. 75139912. b3(19)(13) 6.7515(16) 15.13. 10412453. (15) 10. 7145(12) 19. 821610a) 16(19) 6(16) 14(9) 6513815(14) 19(6) 6(16) 10(4) 14. 81520) 110219910718. 75139912. (15) 13. 2144. 19(6) 19(2). (13) 5127(10) 5(13) 9121941820) 6.75131388. 8512714(14) 19(6) (19) 101.716214(19) 6(16) 5.75(13) 19. (15) 515.152194(19) 15(13) ⑩ 131219a) 591.718958919) (13) 9815(15). 81(10) 1(15) 2.b) 75139912. 512041a) 16(19) 28.b) 8198913(19) 14181(19) 71025918(19) (19) 411573(11) 13(19) 451358945(15). 1217119167(11) (15) 1103(16) 498. 71025918121075(13) 4(10) 4(11) 8914(13) 12. 4(11) 89714(13) 12(15) 9815(15). 81(10) 1(13) 8513819142 (« ① 954911916, Viber, « ③ 1545921884(19) »).

② 15914941820) 6(16) 7195(15) 1522161919(13) 3(15) 9815(15). 81(10) 1(13) 6.7194(12) 2.10418919(13) 71025919441812.67511(16) 881954(12) 21941812. 154.11078(12) 19) 3(16) 7567(19) 91912(14) 7515815(15). 71025914(12) 21945(15). 1075(13) 4(12) ⑨ 54.11078. ~ ⑫ ⑬ « ① 586199(19) 16(219) (15) 1(13), ① 816758819(19) 154.11078. « ⑭ 1919.53(19) » ⑪ (19) 5(13) 14181(19) 71025919(19) ⑨ 54.11078. 71025919(19) 1441812(19) 5(13) 14181(19) 12.67514019.513(12) ⑭ (19) 9.53(19). ⑮ (19) 4589(19) 14181(19) 20(19) 489.7103(14) 9(11) 7(19) (19) (15)

⑫ (16) 1(25) 3(17) 4183. 106.71025914181(19) 3. (18) 6(16) 953. (15) 2(16) 98(15) 57(19) 491975(13) 4(19) 6(11) 154(14) 41820) 71025919(19) 4(11) (19) 104(14) 19(6) 1075(13) 4(12) 20111(16) 1919(19) 4589(19) 8513(16) 441812. 10825(13) 9(20) (15) 2(16) (13) 9(16) (13) (15) 98153. 81(10) 10. ⑭ 5205310. 5(12) 86(14) 14(19) 6(15) 891064589(19) 75139912. 1(10) 15441812. 6.71025919(19) 14181(19) (13) 5(12) 7(10) 5(13) 9121945(16) 6.75897(14) 48913. (15) 9815(15). 81(10) 1(13) 2(16) 98(15) 5(13) 19(13) 12.a) 141812. (18) 6(16) 95(13) ② 2.b) 205(15). (13) (15) 98153. 81(10) 10. 71025919(19) 418. 1.7199167(19) 5982(16) 7(19) 4(19) 71025919(19) 4589(19) 1104.1131954(19) 75(13) 4(19) 6(11) 71025919(19) 8198913(18) (13) 9(16) 3.5(16) 8913(19) 8.816319(13)

⑬ 1314.1(11) 13(16) 912194589(19) (15) 9815(15). 81(10) 1(13) 75139912. b3(19) 512041a) 16(19) 28.b) 58106(16) 913(16) 98(15) 14167(16) 10(14) 181618, (14) 1(19) 975(13) 4(19) 6(12) 2193. 56.75818. (19) 15710(16) 6(19) 4916711919(16) 1157318.

~ 4(12) 19(19) 75(13) 4(19) 6(12) 75139912. 65. (15) 6.75810. 51314.1(19) (15) 6(19) 2194589(19) ⑩ (16) 2023(14) 65.1(10) 2. 1495. 75139912(19) (15) 891951445. (13) 85.15. 51314(19) 3(16) 9.1075(13) 419.5.1(10) 4(19) 6(12) 7(10) 5(13) 9121941812.108210(4) 13(15) 98153. 81(10) 10. 5(12) 86(14) 14(19) 6(12) 6(15) 84589(19) 6.71983597(11) (19) 1025(13) 1) 6(19) 914(19) 6(12) 9(16) 6.7511(16) 881954(12) 219410a) 153.6(19) 494589(19) 6(16) 10(4) 15(13) 85895(14) 19(6) 3(19) 167(19) 21941812. 10825(13) 9(20) (13) 9(16) 3.5594515(14) 19(6) 859710(14) 19(15) 3) 8. (15) 9193(19) (19) 75139912. b3(19) ⑮ (15) 9912(19) (13) 2(16) 6(19) 9. (19) 411573(11) 13(19) 5. 71025916(15) 9815(15). 81(10) 1(13) 5(12) 7(10) 5(13) 9121945(20) 6.75147133(16) 6.7195719(19) 453. 4(16) 71025919(19) 65. 71025919(19) 7(14) 9(15) 515.152194(19) 15(13) (13) 881(10) 18(13) 1(19) 4595134589(19) 1.62515913745310.859710(14) 19(15) 489130. ① 56.758166.7194(12) 2.10418919(16) 75% 75139912. 1(10) 59.1498211(16) 149821441812. 512041a) 16(19) 28.b) ⑭ 7514(12) 19(16) 7513(16) 71025919(19) 1918. 3.5(12) 45.81(10) 219198216(10) a) 16(19) 6(16) 13(15) 198.

⑯ (15) 5(12) 16(19) 57164458919. 75139912. 1(10) 85891(13) 19(16) 86,2% 65.4 1.7199167(19) 3. ② 2.b) 15(15) 2194(16) 95(16) 71025918. 4(16) 125(13) 93.5. 5(12) 7(10) 9919. (13) 19(13) 1(14) 19(6) 4(11) 821610a) 16(19) 6(15) 6.75818. 1(14) 8913. 6(19) 914(19) 6(12) 9(16) (59,57%); 10825(13) 9(20) 5(12) 86(14) 14(19) 6(12) 51271410. (16) 5.75(13) 19(16) (68%) ~ 5(13) 11(19) 6.7194(12) 2.10418919(16) 75% 598108913(16) 3(16) 913(19) 4815(15). 7102594(19) (11) 13(15) 98153. 81(10) 10(11) 65895(14) 4520) 5845(13) 6)

① 2023 (15) 10675(15) 19(16) 2194(16) 8913(16) 51314.1(19) (11) 14189(18) 5(12) 7(10) 5(13) 912194(19) 13(15) 9.8153. 81(10) 10(11) 137.

✓ ① 713.1(12). 4(16) 10(14) 8193.520) 51314.1(19) (18) 2. (16) 1(19) 181975(13) 4. (13) 85.1(19) 1075(13) 419. (19) 411573(11) 13(19) 5445(20) 59.1789.589(19) 19(15) 5891064589(19)

✓ ① 9.5. (17)(16) (13) 163(b) (16) 8919. « 9.514(19) 7589(13), 159.5718(16) 65(16) 52.b) 65(18) 8919. 6753(16) 7109.514418(16) (19) (19) 5(13) 13(16) 65.1(10) 9(16) 19(12) 19)

✓ ⑮ (19) 7(10) 5(13) 912194(19) 6214. 3(16) 7567(19) 9(19) 65. 1089.714(14) 19(6) (13) 8(16) 219441812. 4(16) 589(19) 15(13) (19) 1021045(16) 4(19) a) 1(14) 89(18) 71025918. (④ 7192517)(16) 4(19) 67)

① 18(13) 5(12) (15) 6(19) 89130a) 16(19) 6(15) 8198913(11) (19) 3(14) 2(14) 9818. 106.71025914(19) 6(12) ③ ⑬ 56.716(16) 2(16) 9. 8910(19) 21945(16) 1104.1131954(19) 75(13) 4(19) 6(12) (19) 71025919(19) 6(15) 9815(15). 81(10) 1(13) (13) 153.621618(16) 20111(16) 1919(19) 45. (13) 2(19) 6(19) 9. 4(11) 1(14) 8913. 5(12) 7(10) 5(13) 9121945(15). 6.75131388(11)

⑭ 71920953. 4(11) 3(14) 1(19) 98(16) 6(16) 786(16) 919(13) 38. 71025919(19) 6(15) 9815(15). 81(10) 1(13) 137:  
- 8513(16) 715(16) 48913(15) 4(19) 6(12) 8198913(18). 106.71025914(19) 6(12) ③ ⑬ 4(11) (15) 4(11) 13(19) 445. (19) 3(16) 4(16) 16(19) 6(15) b) 6597(16) 4589(19) 5(16) (18) 9(13) 1)

- 6513815(14) 19(6) 154.1107(16) 49586585(12) 4589(19) 71025919(19) 4589(19) 6(15) 912194589(19) ③ ⑬  
2.2 ~ 4(12) 19(19) 75(13) 4(19) 6(12) 75139912. 65(15) 5955(13) 1(19) 512041a) 16(19) 28.b) 71025919(19) 1918. 5(12) 7(10) 5(13) 9121945(20) (15) 6(19) 912194589(19) ~ 2(19) 44589418(16) 1217119167(19) 8919(19) (15) 8919(19) 7(14) 9(15) 512041a) 16(19) 28.b).

① 8559(13) 8913(19) 8. ⑮ 8919(13) 3. (19) 10(13) 3(16) 4(19) 6(12) 4(11) 6.710259. 58106(16) 913(16) 98(15) 5(12) 7(10) 5(13) 9121945(20) (15) 6(19) 912194589(19) (15) 981(19) 81(10) 5(12) 7(10) 910(19). (13) 710259(16) 8. (15) 9193(19) 5(12) 16(17) 10(14) 9(16) 16(19) 2. (14) 71066. 5845(13) 410a) 5(12) 16(17) 10(14) 9(16) 219410a) 6.75147133.10. (15) 515.1521945(15). 5(12) 7(10) 5(13) 912194(19) (15) 9815(15). 81(10) 1(13) 85895(16) 10a) (19) 8) 2-12. (13) 9(16) 3.5(16) 6524(16) 16(19) 2. 14(19) 8919(19) (5(12) 7(10) 9121945(20) 14(19) 8919(19) 14(19) 8919) 11573(19) 71063.5(20) 1041894(19) 1(13) (19) 5(12) 7(10) 5(13) 9121941812.594515(14) 19(6) 85891(13) 2194410a) (13) 8559(13) 8919(19) 8. ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓

1. ⑳ (12) 10(14) 912194(19) 14(19) 8919. ㉔ 75147133.318. 6.71025912(10) 10(14) 9. 153.6216184589(19). 65(14) 25(13) 1) 5(12) 86(14) 14(19) 6(12) b) 65245131445(16) 71025919(19) 6(15) 9(16) (13) 821610a) 16(19) 2.811(16) 712. 8513(19) 21945. 153.3104(19) (19) 1919(19) 45(20) 65(14) 10(14) 9121945(20) 7104(16) 5(20) 12105(17) 10(14) 8919(19) 445.28919(19) 141815(20) 11(19) 9(16) 41815(20)

2. ① (11) 7(10) 9(16) 4(19) 6(12) 14(19) 8919 ㉕ 75147133.318.

- 7185(197)(19)85(19)7(17)(17)2(19)65(127)(105)(1)9(121945(20)5(22)189(19) <145(1)(10)9(121945(16)7(10)9(19) >. ①(17)(1)9(1)4(1)1418919.  
7(6)2(19)10(98.b)(18)814(9).(19)865219(5)(1)4(19)b)5(127)(105)(1)9(121945(20)6(17)13(1)21945(20)675(147)13.318. <(9)418(20)201525(14) /  
(6)⑫ ⑫(19)152(10) >)

(13)2.a)14(19)7(16)9.7(16)9.54(11)219418(20)153.654(16)9(19)7(16)2(19)10(98.b)4(11)5845(13)6.75(147)13.318. <(10)-(147)(107)(15)2(19)4.⑥(13)(11)7815(20)  
(10)3.2(19) <(14)75(147)13(11)65201525(14).17(10)9(1)4(19)a)15(15)15.15219(19)15(13) / ③① ① ~ 2(16)(19)45(13)①①  
②25(13)131(10)⑫⑪. ③(19)7(19)45(13)⑬①① ⑨(186)(175(13)⑮①).

③(127)(105)(1)9(1219418(20)67513(88).(13)(15)98153.8(10)10.658975(14).4(11)5845(13)6.75(147)13.318. <(10)-(147)(107)(15)2(19)4.⑥(13)(11)7815(20)  
(147)(11)(19)(1)104(16)245(14).62(14)(1)85(13)67(17)(17)2(19)65(127)(105)(1)9(121945(20)675(147)13.318.(15)9815(14).8(10)1(19)  
153.62(16)1845.- 9(13)19(14)815(14).62(14)(1)975(13)4(19)7(1883)597(14)41812.4(11)6(167)13.3. (10)8(16)4(19)9)6(16)9(19)14(1)815(14).  
85(13)9(11)(13)4(14)2(16)104(16)245(14). (145)(15)(1)(19)109(13)67(17)(17)2(19)65(127)(105)(1)9(121945(20)675(147)13.318. <(10)-(147)(107)(15)2(19)4.⑥(13)(11)7815(20)  
(10)3.2(19) <(14)75(147)13(11)65201525(14).17(10)9(1)4(19)a)15(15)15.15219(19)15(13) / ③① ① ~ 2(16)(19)45(13)①①  
②25(13)131(10)⑫⑪. ③(19)7(19)45(13)⑬①① ⑨(186)(175(13)⑮①).

① (155)6524(16)4(19)6)1. 153.62(16)810.4(16)7(16)718(13)45(20)5(127)(105)(1)9(121945(20)15(16)9(19)2194589(19)7(16)2(19)10(98.b)5(20) (13)  
7(13)1(12)5845(13)45(20)5(127)(105)(1)9(121945(20)675(147)13.318.(15)9815(14).8(10)1(19)75(13)9(19)219(19)3(16)2(19)13(15)8(15)7(14)5899(13)12(17)19(9).  
7(16)15(65)24(19)9(16)21941812.5(127)(105)(1)9(121941812.108210(4)85(14)1845.(14)525(17)(16)4(19)a)5.62(19)41812.108210(4)12.65.~⑫⑬(13)  
7(13)1(12).(155)61089(19)3.5(20)⑥(14)2(19)2)104(16)245(20)4(10)7(10)8(19)①8559(19)989(19)9)8.67(16)65149(14)(19)b)3(19)75(19)9(19)2(16)0(13)  
(15)98153.8(10)10(13)2023(14)(1482(19)57(14)4(19)8(13)418.82(16)10a)16(19)6(15)6524(19)9(16)219418(16)108210(4)65.5(127)(105)(1)9(12194183.  
675(147)13.3(13).7(10)45(20)4(16)7(16)2(16)44589(19) (14)7(19)25(17)(16)4(19)6)2. ⑭(16)7(14)4(19)9.5(127)(105)(1)9(121941812.675(147)13.3.65.  
(155)6524(19)9(16)2194183.108210(4)3):

- ⑨(10)9(1)2199.10745.5(16)575(13)9(16)21945(20) <⑨7(16)1815 > (12)88(16)4, <①(19)9(1)3(19)4.1(13), <⑤5.19(19)219.1(19)82575(15)418(20).  
- ④89(16)89(16)4454(10)445(20) <③(14)4(16)65(14)4(19)6)49(16)4 > (110(2)9(19)③(10)13(16)), <⑬(14)04(16)3.149(14)19a > (110(2)9(19)  
③(10)13(16)), <⑩5(16)1(11)15(2)b)3(11)21815(16)), <④(14)9(19)6(19)2194(16)25(16)1 >, <⑩5(16)1(11)15(2)b)15(15)15.15219(19)15(13),  
<(8)2(16)19754(19)(11)15(16)4(19)15(16)53 >, <③(10)4513(13)9418(16)(16)10(19) >, <⑤(19)2(19)(1482(19)(14)0(13) >, <①5215(16)24(16)897(14)(11)  
(16)1015(13)(19)1401(13).  
- ⑩0(5)17(16)89(16)445(20) <⑭(16)7(13)18(16)15(16)106(16) >, <③(16)1106(16)418(16)81(16)1(19) >, <③(16)1106(16)13(15)98153.8(10)10,  
<③(16)1106(16)4(16)897(14)(19) >, <③(14)4(16)65(14)04(19)6)3(10)18.1(16) >, <⑪10(18)1(11)9)3(11)21815 >, <①(16)8(16)218(16)4591(19) >, <⑥5259(16)  
4591(19).  
- ⑥513(19)21945.6(16)6(16)5(16)14(16)815(20) <⑭5(19)47(10)1(19) >.

⑫(11) 6(16)786(16)9(19)10. 6589(16)2(14)(11) (16)10(14)1) 65. 7(18)5(197)(16)4(19)a) 86(16)197(11) (155)6524(19)9(16)21945.  
67(16)589(16)2(14)3(1812108210(4))

⑫(10)9(1)25(16)6) 2011(16)9(19)45. 7(14)5(19)9. 5(127)(105)(1)9(1219418(16) (16)10(14)1) 8. (15)9(19)3(19) 6(16)9(19)4(16)3. 6535(16)9(19).  
67(19)3(16)4(16)4(19)6) 85(13)7(16)3(16)41812. 5(127)(105)(1)9(121941812. 9(16)24525(14)9(20) (19) 45(13)18(16) 11.573.18. 85(13)3(16)8945(20)  
(15)6(19)2194589(19)8(15)15.15219(19)(13)(19)  
- (15)981(19)20)85(13)9(19). (13)14(16)74(19)20)1.7(10)4) 7(10)59(11)8.6579(15)2195. (19)(15)7;  
- (19)411573(11)3(19)54418(16)9(16)24525(14)9(13)65(14)(10)9(1219453. 7(10)9(19)9(19)  
- (19)475(13)10)9(16)24525(14)b)① ①5815(15)15(14)1; ⑥1(10)5(14)18(16)2(10)9(19)7(14)918.(19)4718 >;  
- 9(16)24525(14)b)675(16)1945(20)(15)6(19)2194589(19)  
- (19)49(16)7(11)9(19)4(16)18(16)9(16)24525(14)9(19) 7(10)59(11)3(16)17(12). 1(17)108(16)219.12575(15)13(16)5141(11)  
- (16)575(19)8(12)67(16)10)16(19)6(11)1(19)10219910745.5(16)575(13)9(16)219418(16)9(16)219418(16)9(16)24525(14)9(19)

① 2023 (15)10(16)6(16)5(16)14(16)81(19)3. 1522(16)9(19)53.(1482(19)6589(16)2(14)18.(19)1086(16)5.45.7(14)5(16)18.82(16)10a)16(19)6  
(145)(15)(13)18(16)(16)14(9)

③(10)14(11) 65. 5(127)(105)(1)9(16)21945(20) 5(127)(11)89.(19) <③(14)6(16)5(16)7(10)9(19) >: ③(14)86(14)9(19).1. 3(16)a) 2023 (14)10.  
(138610814(19)15(13) 7(10)9(19)9(19)6) 8(13)10(14)5(20) (147)13(11)9(14)81(19) 67(10)9(19)21945(20) (15)9)25(14)14(16)815(20) (19) 354525(14)14(16)815(20)  
7(14)9) (11) 9(17)17(16) 7(14)6(15)5. 9(13)714(89)(13) ⑥1573(19)75(13)44589(19). (16)1015(15)20) (14)(12)9(19)15.8(19)49(19)14(16)815(20)  
(11)9(19)4589(19)

③(10)14(11) 65. 5(127)(105)(1)9(16)21945(20) 5(127)(11)89.(19) <⑥513(19)21945.153.310(19)(11)9(19)45(16) 7(10)9(19) >:  
③(14)86(14)9(19).1. 3(16)a) 2023 (14)10(138610814(19)15(13)108(13)5(16)4(19)6)4573.(19)13(16)44589(16) 67(19)4(19)812(13)5(16)1(89)(16)(13)2.a)14(16)  
3.57(1219418(16)19)4.7(10)89(13)4418(16)13(16)44589(19)

③(10)14(11) 65. 5(127)(105)(1)9(16)21945(20) 5(127)(11)89.(19) <②(10)5(17)(16)89(16)445.2089.(16)9(19)4(16)815(16) 7(10)9(19) >:  
③(14)86(14)9(19).1. 3(16)a) 2023 (14) 10. (138610814(19)15(13) 7(10)9(19)9(19)6) 67(16)658825.1. 13(16)4458945.8318825(13)5(14).  
(15)867(19)9(19)6)19)654(19)3(14)(19)675(19)9(16)4(19)20)198110889(13)1) 825(13)845(14). 31018.1(11)21945(14). (19)9(127)(105)(1)9(121945(14).







5(15)16(19)(19)11.710198, 85.1(19) ①(16)4(a) 592(14)(10)98.b) 7(10)4.55(12)7(10)4183. (188579(19)2(16)4953. (12)2.a)(15) ① (19)98153. 8(10)40. (19)3(16)98.b) (13)8.b) 4(15)125(19)3(10)b) (15)5.1103(16)49.18(19)b) 65. 57(14)4(19)9(13)9) 6(19)9(14)9(13) 147(11)(19). (13)8(15)14(19) (15)95(15)20) 675(10)113(19) (15)2.b) 1(10)7(15)20) (14)7106618. ⑦(14)24.525(10)b) 6.7(19)495(13)2(14)9(19)b) (12)2.a)(15) 8975(14)5. 85(12)2.a)(15)9(10)98.b) ① 8(10)40. 81.573(19)75(13)4(11)2011(16)9(19)4(10)b) 8(19)89(13)(11) 1549752.b) (10)1) 57(14)4(19)9(13)9) 6(19)9(14)9(13) (15)9(16) ②(11) 5845(13)4(19)9) 7(10)8657(17)7(14)9(19)b) (10)10(10)10) 16(16)5. 85(16)5) 4(11)(12)7(11)(16)7(10)4(10)b) 153(19)88(19)b) 15957(10)b) 5(12)86(14)4(19)9)9. 154975219. (10)1) 1(14)89(15)3. 88.719(19) 6(19)9(14)9(13) (10)1) 2(10)5(20) 675(10)195(13) 1102(19)4(17)45(20) 5(12)7(10)5915(20) (13)8125(15)3. (12)2.a)(15) (13)11085(13)3(19) 1(14)89(13)3(19) 6(19)6(19) 6.7(10)9) 2194589(19) 127(14)1(14)9(19)b) (19) 85(12)2.a)(15)4(19)9)9. 875.15(13) 7(10)2(10)18(19)9) 675(10)195(13)6(19)9(14)9(13)

① 2023 (14)40. 86(14)3(19)2(19)89(11)3(19) ⑧67(10)3(14)9(19)b) ⑤58659.7(10)4(10)57(11) 65. ⑩(11)3(11)7815(20) 5(12)1(19)89(19)(13)(14) ⑰5219(9)9(19)675(15)1(19)2(19)89.62(14)5(10)b) (18)1(10)4(10)b) 675(10)7(11)(13)(15)9)8.153. 8(10)40. -182(19)(10)9(18). 675(14)8. (14)9.5(15)20) 675(10)113(19)9) 4(11)9(16)73(14)48110(a) (15)9.5(14)589.19(11)673(16)49. 6(19)75.18(19)9(10)9) - 7(10)102199(11)9. 59.7(10)13(19)(16)219418(20)

⑬75(14)8. 6(16)8(11)4(11)(12)13(11)4(16)2193(19)49.5(13)19)13(19)89.18. 67589(16)45(19)2. 7(10)102199(11)9. 59.7(10)13(19)(16)219418(20)

① 594(19)418(20) 6(16)7(15)15) 4(11)7105(16)4(19)9) 8(14)199(17)45.206(19)5(16)3(19)525(14)9(14)81(19)2. 4573, 9(14)24.525(10)9) 6.7(19)495(13)2(14)9(19)b) 6(19)16(19)19)10825(19)20)127(14)1(14)9(19)b) 675(10)195(13)4(16)9(11)(19)18(19)75(13)45.

④(17)1(6)5(15)45. (13) 8559(13)989(13)9) 8. (14)7(11)(19)153, 8597(10)54(19)19) (15)9)9815(14)5. 8(10)40) 675125(15)9)9. 3(16)9)13(14)81(19)20) 583597. 1495.65(10)52(10)9. 1549752(19)75(13)9(19)575(19)6)7(10)594(19)15(13)

①(18)135(19) (13) (19)98153. 8(10)40. 85(16)5) 418. 569(19)3(12)19418(16) 10825(19)9) (15)2.b) 85127(14)1(14)9(19)b) (19) 101.7(16)2(14)9(19)b) (10)575(19)9)5(14)04(19)16(19)28.b)

2.4. 4(11)2(19)8) 7(10)8107.845(14)5. 5(12)86(14)4(19)9) 1(14)89(13)1) 1(10)575(13)5(14)5. 104(10)245. 3(19)5(19)14(18)1.5(14)5. 5(12)86(14)4(19)9) 3(11)9(16)7(19)121945. 9(14)24(14)1(18)1.5(20)12)0)88.

① 4(18)95(16)(19)30)353(16)49.152(19)14(18)9)5. 6(16)6(10)5(10)14(18)1(19)2.7(10)594(19)15(13)8589(10)2(10)9)2.1 14(16)25(13)6(19)8)4(19)2. 1 6(16)6(10)5(14)7(10)9)2525(14) 2 310(18)1(11)21941812. 7(10)15(13)5(19)9(12)2.b) 1 (19)4897101957. 65. 11(19)9(14)815(20) 1102199(10)7(19) 1 6(16)6(10)5(14)7(10)9)2525(14)16(16)5. 5(14)04(14)9)9) 16 (13)586(19)9(19)2(10)471066.

⑩(10)6(10)4(19)9)5.6(16)6(10)5(10)14(18)1(19)2.1(10)57(11)105(19)9(16)219453.10153.654(16)49.10.

	(13)8(16)5	(13)8.85(16)		(16)7(16)5(16)- 67511(16)88(19)54(12)1945(1)	
		⑨52-(13)	%	⑨52-(13)	%
2023	21	13	62	8	38

⑩589(11)3(16)6(10)5(10)14(18)1(19)2.1(10)575(13)65.1(10)2(19)1(19)1(11)3(19)544183. 1(19)(16)57(19)9)3.

(14)5(1)	2023	
	14(16)25(13)6(19)8)4(19)2	%
①8(10)40 6(16)6(10)5(14)5(1)	21	
1 1(11)9(16)57(19)9)	2	10
(13)8.85(10)	10	48

⑩ 13(16)219(a) 5(12)86(14)4(19)9) 3(19)5(19)14(18)15(14)5. 85675(15)5(17)7(10)4(19)9) 67511(16)88(19)54(12)1945(14)5. 7589(11) 1(10)575(13) (13) 9(14)4(19)9)6 (14)5(13)1) 675(15)1(19)25819. 5(14)04(14)9)9) 6(16)6(10)5(14)5(13) ⑦865219.5(13)2(19)89. 7(10)2(19)4418(16)1157318. 65(13)815(16)4(19)9) 67511(16)88(19)54(12)1945(14)5. 3(18)9(16)789(13)1) 1548102199(11)3(19)54418(16) 6104.198, 15.152(11)(15)2.b) 3(12)55618941812. 6(16)6(10)5(14)5(13) 1.7(10)218(16)895218. (10)8(16)6(10)4(19)9) 9(13)5714(18)1(19)2. (14)71066. (15)2.b) 5618941812. 6(16)6(10)5(14)5(13) 3(19)5(19)14(18)1(19)9)5(14)7(10)6(10)4(19)9) 8(13)9(14)11)718. 67(11)9(19)110818, 97(16)4(19)4(10)9) 3(18)9(16)7. 12(18)888. (19) (15)7. ⑬(16)6(10)5(14)5(13) 5(14)04(12)19819. 4(11) 89(10)7(19)75(15)51441812. 62516(10)5(11)2. 5(14)04(14)9)9) 16(16)9)2. 8(13)9(14)17(11)2. ①8(16) 1157318. 7(10)598. (14)82(19) 4(16)7(10)2(19)418. 4(11) 3(19)5(19)14(18)110(a) 65(13)9(16)7(17)110. 6(16)6(10)5(14)5(13)14(18)1(19)2. 7(10)594(19)15(13) (13) 8559(13)989(13)9) 8. 11(16)6(10)7(19)2194183. (14)810(10)789(13)44183. 5(12)7(10)5(13)9(12)194183. 89(14)1(14)17953. (15)15.1521945(14)5. 5(12)7(10)5(13)4(19)9)

① 594(19)418(20)6(16)7(15)15(14)825. (19)1(8)95(13)45.2 6(16)6(10)5(14)5(1) 4(11)1(13)88510(a) 1(19)1(16)57(19)9) ⑩70788. 65(13)815(16)4(19)9)1(13)2(19)11(19)(11)3(19)9(16)594. 9418(20)6(16)7(19)5(15)67515.2(19)10 6(16)6(10)5(14)5(13) ⑭5(10)9(12)63. 2011(16)9(19)4(10)589(19) 3(19)5(19)14(18)15(20) 7(10)598. (16)2(10)98.b)(11)9(19)4(15)16)104(18)9(19)6)6(16)6(10)5(14)5(13)(19)8.(13) 154.11078(12). 4(11)0445. 67(11)9(19)14(18)1(19)23(16)7567(19)9(19)12.7(10)2(19)4445. 5.1075(13)4(b) ( ⑭7(19)25(17)1(14)9(19)9)4.)

① 82(16)40(a)16(16)3. (14)4(10). 1522(16)9(19)3) (17)8. 675(15)2(17)19)9. 7(14)5(11)9(19). (10)10)140. 65. 57(14)4(19)9(13)9) (19) 3(19)5(19)14(18)15310. 85675(15)5(17)7(10)4(19)9) 67513(18)811) 65(13)815(16)4(19)9) 67511(16)88(19)54(12)1945(20) 153.6(19)1(14)94589(19) 6(16)6(10)5(14)5(13) 65.11573(19)75(13)4(19)9) 10.6(16)6(10)5(14)5(13)86585(12)4589(19) 1. 8(13)5567(16)6(10)2(14)9(19)9) 8(13)55(14)04(14)9)9) 8(13)57(10)9(19)9)9) 675(16)9(19)75(13)4(19)9) 85(12)89(13)445(20)(15)6)9(16)2194589(19) 1495. 8559(13)989(13)10)9. 45(15)310. 89(14)1(14)17910. 6(16)6(10)5(14)5(13)

① (19)98153. 8(10)40. 57(14)4(19)9(13)4(11) 7(10)59(11)(19)445(13)18(19)5445(20) 62516(10)5(11)9) ⑩(16)6(10)7(19)21945(14)5. 4(11)0445(14)5. 13(14)97(11) < ②(11)0445. (19)882(16)5(13)9(12)1981(19)20) (19)489(19)9)9. 8(19)89(16)341812. (19)882(16)5(13)4(19)9) ⑮588(19)815(20) (11)(10)6(13)(19)9) 4(11)01> 65. 9(13)16) << 675(12)18(19)9) (19) (13)4(16)7(16)4(19)9) 5845(13) (11)2(15)7(19)93(19)9(13)9) (19) 675(14)7(11)3(19)75(13)4(19)9) (15)2.b) (15)15.152194(19)15(13)(19) 3.2(10)5(19)2.15.152194(19)15(13)(13)13(19)17.5(15)20) 5(12)7(10)5(13)9(12)1945(20) 87(16)6) < ⑭(19)195(11)(19)7>>. ① 2023



675897(14)891(14)44(11b) 57(14)4(14)18(14) 87(14)18. (15)9815(14). 8(14)1) 8559(14)989(10a)9. 8(14)99(14)745(14)4(14)81(19B). 97(14)5(14)4(14)3.

① 6(16)786(16)9(19)3(16)675(15)52(17)19(19)85(14)7(15)715(14)89(15)3(14)9(19)7(14)16(10a) 87(16)40(13)14(17)1066(112)(19)653(146)(14)12. (14)9815(14). 8(14)1) 5(12)57(10)5(14)9(19)104(89)1(19)45(14)83. (15)981(14)9(14)21945(14)75(14)83. (19)7(14)16(10)3(14)16(19)B. 89(18)954(17)4183. 5(12)57(10)5(14)4(14)3, 85(14)8(14)9(19)2(16)4(19)20)85(13)7(16)3(14)418(20)194(16)719(17)13(14)8(14)5(14)9815(14). 8(14)1)

2.5. 4(112)(19)81104.113(19)54(19)75(14)4(14)13(14)1097(14)4(16)0)8(19)89(13)18. 513(14)1(19)1(114)89(13)1)5(12)7(10)5(14)4(14)1)

③2.b) 652104(14)4(14)1) (19)411573(118)(19) 5(12) (19)8(16)4(14)19)12. (13)14(15)4(19)12. (19) (13)1097(14)4(14)12. 10825(14)12) 11104.113(19)54(19)75(14)4(14)1)7(14)10(19)9(14)1)9815(14). 8(14)1)(13)2(14)7(19)1(16) 5806(16)89(13)2.b)28.b)13(14)1097(14)4(14)1)154975219(13) (14)1)62(14)5(14)1812(19)56(16)7(14)1)9(14)41812.675(14)75(14). 3.54(19)957(19)4(14)1)9)675(14)6(14)1)1)1)3(19)4(19)897(14)1)9(14)41812.7(14)59.

④75(14)6(14)4(14)1) (13)1097(14)4(14)1)5. 1549752.b) (13) 9(14)4(14)1)6) (14)5(14)1) 65(14)52.b)2. 81577(16)9(19)75(14)9(19). 7(14)59(16)6(14)1)4(14)815(14). 1522(16)9(19)1)1)7(14)8(14)1)1)52.b)5(14)86(14)4(14)1)15)89(14)7(14)4(14)1)13(14)19)

⑤4975219(13)(14)1)62(14)5(14)1812.675(14)75(14). 5806(16)89(13)2.b)28.b)13)8559(14)989(14)1)8.109(14)67(14)1)4183. 62(14)53. (14)7(14)1)1)53. 15957(18)20) 5(14)86(14)4(14)1)2. 6(16)7(14)5(14)9)445899. (19) (15)13(14)5(14)9)28.b) (15)5. 142(14)45(13) 6(14)6(14)5(14)1)4(14)815(14). 1522(16)9(19)1)6(16)7(14)5(14)1)14(14)253.104(16)45(14). (14)5(14)1)

⑥4975219(13)(14)1)56(16)7(14)1)9(14)41812.675(14)75(14). 5806(16)89(13)2.b)28.b)13)13(14)12.107(16)102(19)75(14)4(14)1)154112(19)1)9(14)1812. 8(19)9(14)18(19)20)13)594515(14)4(14)1)23(16)7(14)5(14)1)10104(89)4(19)1)13(19)13)586(19)9(14)1)9(14)21945. 5(12)7(14)5(14)1)9(14)21945(14). 67513(88)1)

⑦4975219(13)(14)1)3.54(19)9.57(19)4(14)1) 67(16)1083(19)7(14)1)2. 8(14)57. 8(19)89(13)418(20)104(14)9. 5(12)7(14)5(14)1)9(14)21945(14). 67513(88)1) (15)2.b) 2011(16)1)9(14)3(14)5(14). 7(14)5(14)1)6(14)1)14.1067(14)2(14)1)4(14)1)1(114)89(13)3. 5(12)7(14)5(14)1)4(14)1)7(14)10(19)9(14)1)8. 5(12)7(14)5(14)1)9(14)21945(20) (14)6(14)9(14)2194589(19) 85895(14)4(14)1)6(14)1)575(14)1)9(14)1)57(14)4(14)1)18(14)6(14)1)9(14)1)1386524(14)4(14)1)6(14)1)7(14)1)9(14)41812.3.53(14)95(13) (19)86524(19)9(14)21981(11b) (14)9813(19)62(14)1)1) 3(16)95(14)1)4(14)815(16) 5(14)86(14)4(14)1)15) (14)5(14)1)4589(19)1)11) 6(14)6(14)5(14)1)4(14)815(14). 3(14)89(16)789(14)1)9(14)15).

⑧4975219. (13) (14)1)56) (11)53(19)4(19)89.7(14)1)9(14)45(20) 7(14)59(18). 5806(16)89(13)2.b)28.b) 71015(14)5(14)1)9(14)1)2(14)1)3. (19) (16)5. (14)13(16)89(14)1)2(14)3(19) 8. 13(16)219a) 675(14)7(14)1)9) 1086(14)5.4589(19) (13)86(19)9(14)1)9(14)21945. 5(12)7(14)5(14)1)9(14)21945(14). 67513(88)1) (13) 5(12)7(14)5(14)1)9(14)219453. 1047(16)7(14)5(14)1)4(14)1)9)

⑨45. (19)95(14)1)3. 1549752.b)(13)(14)1)8(19)8(19)589(19) 59. (16)5. 1157318. 13(16)2(16)0) (19) (16)10(16)14. (11) 9(14)1)7(14)1)6) 8. 104(19)53. 7(14)21945(14). 6525(17)7(14)4(14)1)1)1)2. 675(14)5(14)1)9(14)89(14)8(14)6(14)1)4(14)815(14). 85(14)9(11)1)9) (11)53(19)4(19)897(14)1)9(14)418(16) 85(14)16(14)1)9(14)1)6) (14)7(14)25(17)1)4(14)1)6).

① (17)8(14)1)10. (19)865219(14)10)98.b) 7(14)6(14)9(14)4(14)5(14)1)1)8(19)89(13)1)1) 513(14)1(19) (14)6(14)9(14)2194589(19) 6(14)6(14)5(14)1)4(14)1)3) 15957(14)1)1) 86585(14)89(14)10)9. (15)89(14)7(14)4(14)1)1) 1(114)89(14)1) 5(12)7(14)5(14)1)4(14)1)6587(16)89(13)3. 652104(14)4(14)1) 5(14)7(14)1)9(14)3(14)5(20) (19)411573(118)(19) 5. 85895(14)1)9) 67511(16)88(19)54(14)21945(20) (14)6(14)9(14)2194589(19) 1(14)7(14)5(14)1)4(14)1)6(14)1)5(14)1)4(14)1)3(14)1) ③(14)4(14)1)1)8(19)89(13)1)1) 1549752.b)(19)513(14)1(19) 1(114)89(14)1)7(14)59(18). 6(14)6(14)5(14)1)4(14)1)1)98.b)675(14)7(14)1)1445(20) 4(14)1)2(14)1)45(20) 89(19)3102(19)710a)16(14)1)19) 3.59(14)1)13(19)5445(20) 65(14)5(14)2(14)1)9(14)25(16)6(14)1)11(16)7(14)413(19)75(14)445. (14)9(14)513(14)1)110. (14)6(14)9(14)2194589(19) 95(14). (19)2(19)(19)45(14). 6(14)6(14)5(14)1)1)

①4(14)5.4(14)6)675(14)7(14)1)9)13)2023 (14)

⑥4975219(16)13(14)5.4(14)1)6)675(14)7(14)1)9)675(14)5(14)1)9)2(19)89(13)62(14)5(14)3. 657(14)5(14)1)16)~②③ <<⑭2(14)1)1)9(14)1)1)89(14)1)1)

<<⑩(14)1)1):

⑬127(14)1)1)1)575(14)1)9)5(14)1)104(14)1)1)16(14)1)28.b)

- 16)5(12)2.a)1(14)5(14)1)6)8(14)1)9(14)1)745(14)5(14)1)1)545(14)1)9(14)21989(14)1)1)9)3(16)9(14)1)3(14)4815(14)5(14)28210(17)1)9(14)1)4(14)1) 5(14)104(14)1)16(14)1)28.b)

⑬127(14)1)5(14)1)4(14)1)6) 7(14)1)2(14)1)9(14)1)13)13)14) ③⑬

- ⑭5(14)4595(13)1)11)1.104(16)2(14)5310(14)5(14)10. 85(14)8(14)4418(16)10825(14)1)9(14)1)52.b)7(14)1)2(14)1)9(14)1)13)13)14) ③⑬, 6(14)1)1)1)9. (15)5.1103(14)495(13)65. 5(12)7(14)5(14)1)9(14)21945(20)1)5(14)6(14)1)9(14)2194589(19)

- ⑬7(14)4(14)1)9(14)1)13)1)3)4.b)591.7189812(14)1)6(14)1)13)1)5)98153. 8(14)1)10.

- ⑨(114)89(13)5.57(14)4(14)1)9(14)1)13)1)9)5(12)7(14)5(14)1)9(14)1)6)21945(20)1)5(14)6(14)1)9(14)2194589(19)65. 7(14)1)2(14)1)9(14)1)13)1)9)⑬⑬

<<⑭5(14)4(14)1)9(14)21945(16)7(14)1)9(14)1)9(14)1)6)

⑬12)86(14)4(14)1)6(14)1)6)56(14)589(19)65.⑬⑬⑭ ⑭- ⑭⑬(19)67(16)5(19)8(14)1)4(14)1)2)1)6)

- II 89106(14)19.1549752.b) 85895(14)4(14)1)6(14)1)10825(14)1)9(14)1)5127(14)1)418. 9710(14)1)1)3)897101910741812. 65(14)5(14)1)1)9(14)1)2(14)1)9)12.~⑬⑬

- ⑬12)86(14)4(14)1)6(14)1)6)3(16)7. 65(17)1)1)745(20)1)2)6)56(14)589(19)1)9)1)49(19)1)67757(19)89(14)1)815(20)1)16(14)1)96(14)4589(19)67(19) 65(14)5(14)1)9(14)1)3(16)9(14)1)675(14)1)9(14)1)3(14)885(14)1)812.45(14)5(14)1)54(14)1)2.3(16)7567(14)1)9(14)1)1)0)

⑬127(14)1)59(11)6(16)7854(11)21941812(14)441812.

- ⑬7(14)4(14)1)9(14)1)13)1)6)7(14)1)2(14)1)59(18). 8.6(16)7854(11)2194183(19)1)5)4(14)1)83(19)

⑬7(14)4(14)1)9(14)1)13)1)6)9710(14)1)1)9)9710(14)5(14)1)1)1)9)813(19)62(14)1)1)

⑬14.9.11(11.95(13)25.1(16)89.1(19)44.5(20)1(13)6.9.2194589(19)

- ①(16)6.4(19)6(19)127.4(16)6.2(19)441812(13)6.2.5(10)4.1(13)16(19)28.6(13)1(13)981(19)2.8(10)12.1(15)1103(16)4918, 65(19)1(16)7(17)1(13)1(13)16(19)64(16)1(19)1(13)9(16)
- ②5(15)5(13)1(11)94(19)4(19)17(19)13(19)17(11)(1)(19)13(16)

⑭12)86(14)4(19)6(19)411573(113)95445(20)591789589(19)

- ⑬(11)3.5513(11)1(11)1(11)941812.1(17)9514(16)

⑮5(19)67(17)1(19)1(19)1(19)1(19)5(19)25710(15)5(19)4(19)9(16)7.7(19)957(19)0(15)8.1(12)6(16)17(19)20(15)45310.6756108110(13)8(16)4.4(19)12.6(10)5(15)15(18)12.1(13)5(15)

- ⑭7(14)4(19)13(19)1(19)1(19)5(19)4(19)2(19)a(19)4(19)b(19)
- ⑮5(19)5(19)5(19)3(19)1(19)1(19)1(19)1(19)5(19)25710(15)5(19)4(19)9(16)7.7(19)957(19)0(15)8.1(12)6(16)17(19)20(15)45310.6756108110(13)8(16)4.4(19)12.6(10)5(15)15(18)12.1(13)5(15)

⑯5.7(16)102199(19)1(19)3.675(16)75.1(13)82104(16)1(16)18(16)2(16)1(16)4(17)105(16)1(16)7(10)9(18)1(19)2(19)8193(16)7567(19)0(19)b) 4(10)4(14)2(19)81959(19)989(19)4(14)18(16)2(19)3(11)9(13)1089(14)5(13)2(16)4418(20)875.1.4(11)7105(16)1(16)1(16)182(19)10897(14)1(16)418.

⑰18(13)5(13) 9(11)1(19)3. 5(12)7(10)53, (19)6(19)89(10)a) 16(10)b)13(19)98153. 8(10)0.8(19)89(13)1(11)513(16)4.1(19) 1(11)4(19)89(13)1)5(12)7(10)5(13)4(19)b) 86585(12)89(10)9. (18)4(13)2(16)1(19)a) 65(16)9(19)4(18)12(19)4(16)1(19)4(18)12.9(16)1(19)4(13)1(19)20(13)7(10)259(16)3(16) 65(13)1815(16)4(19)a) 1(11)4(19)89(13)1) 2011(16)19(19)4589(19) (13)586(19)9(19)1(19)21945. 5(12)7(10)5(13)4(19)1(19)21945(15). 67513(18)1) ①3(16)89(16) 8. 9(13), 4(16)1(12)5(15)3(16)5. 675(15)2(17)1(19)9. 5(12)45(13)2(16)1(19)6) 8(19)89(13)18. 65.1(10)1(10)2(16)0) (19) 87(16)89(13) 513(16)4.1(19) 1(11)4(19)89(13)1) (15)515.1521945(15) 5(12)7(10)5(13)4(19)b) 8(13)1(10)445(20)8.65.1(10)1(10)2(16)3(19)4(11)1(16)67(11)219453, 7(16)1(16)54(12)19453. (19)3104(19)3(16)1(19)219453. 1075(13)4(12) 8. 67(19)3(16)1(16)1(16)6(16)8. 85(13)7(16)3(16)445(15). (19)4897103(16)4(19)1) 513(16)4.1(19) 1(11)4(19)89(13)1) 5(12)7(10)5(13)4(19)b) (13) (15)515.1521945(20) 5(12)7(10)5(13)9(19)21945(20)57(10)4(19)13(19)9) <<(3) 1(12)18.ECERS-R, PISA).

III (2) ⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺

N 6.6.	⑭51(10)9(12)19	⑮(15)4(19)13(11)1(19)3(16)7.
1.	⑬(12)7(10)5(13)9(19)2194(10)b)1(19)6(19)9(19)2194589(19).	
1.1	⑬(14)6(10)14(19)82(16)44589(19)586(19)9(19)44(19)15(13) 58(13)1(19)1(19)16(19)12.5(12)7(10)5(13)9(19)2194(10)a) 675(14)7(13)310(15)515.1521945(15)5(12)7(10)5(13)4(19)b)(13)953.14(19)82(16)	232 14(12)5(13)1(16).
1.1.1	① 7(10)7(10)3(16)65245(15)1(15)4(16)(8-12 14(18)5(13))	232 14(12)5(13)1(16).
1.1.2	① 7(10)7(10)3(16)1.7(19)15(13)7(16)6(16)445(15)6.7(16)18(13)4(19)b)(3-5 14(18)5(13))	014(12)5(13)1(16).
1.1.3	① 8(13)1(16)45(20)15(15)515.1521945(20)1471066(16)	014(12)5(13)1(16).
1.1.4	①11573(16)8(16)1(16)45(15)5(12)7(10)5(13)4(19)b)8.68(19)2525(15)6(16)1(16)5(16)1(16)4(18)1(19)3. 85675(15)5(17)1(19)4(19)6(19)4(19)5(15)515.1521945(20)5(12)7(10)5(13)9(19)21945(20)57(10)4(19)13(19)9)	014(12)5(13)1(16).
1.2	⑬(14)6(10)14(19)82(16)44589(19)586(19)9(19)44(19)15(13)13(13)5(13)7(11)89(16)15(13) 2(19).	45 14(12)5(13)1(16).
1.3	⑬(14)6(10)14(19)82(16)44589(19)586(19)9(19)44(19)15(13)13(13)5(13)7(11)89(16)593 (15)58 2(19).	18714(12)5(13)1(16).

1.4	(2) 1982.14.4589.10.4.219418.20(13) 8.14.982.14.4589.19(13) 586.199.14.4.19.1.5.13(13) 5.16(16) 14.982.14.4589.19(13) 586.199.14.4.19.1.5.13 652104.1(1) 16(19) 12108210(10) 6.7.1983.597.11(19) 1025.1(13)	232 14.25.1(1) 100%
1.4.1	① 7(16) 1982.14.4589.19(13) 586.199.14.4.19.1.5.13 652104.1(1) 16(19) 12108210(10) 6.7.1983.597.11(19) 1025.1(13)	232 14.2/100%
1.4.2	① 7(16) 1982.14.4589.19(13) 586.199.14.4.19.1.5.13 652104.1(1) 16(19) 12108210(10) 6.7.1983.597.11(19) 1025.1(13)	0%
1.4.3	① 7(16) 1982.14.4589.19(13) 586.199.14.4.19.1.5.13 652104.1(1) 16(19) 12108210(10) 6.7.1983.597.11(19) 1025.1(13)	0%
1.5	(2) 1982.14.4589.10.4.219418.20(13) 8.14.982.14.4589.19(13) 586.199.14.4.19.1.5.13 8.5.7.1(1) 14.4.4183.19(13) 5.17.4.589.13(19) 16.5.75.199.13 5.16(16) 14.982.14.4589.19(13) 586.199.14.4.19.1.5.13 652104.1(1) 16(19) 12108210(10)	0 14.25.1(1) 0%
1.5.1	④ 5.157.7(16) 13.1(19) 4(16) 589.19.15.13(13) 11(19) 14.8153.19(19) 2.19 68.19.12.14.8153.7(16) 19.19	0 14.25.1(1) 0%
1.5.2	④ 5.58.15.1(19) 5.12.7(16) 5.1(19) 9.1.2194.5.20.6.75.14.7(13) 3.318.15.15.15.2194.5.15.5.12.7(16) 5.1(19) 4(16)	232 14.25.1(1) 100%
1.5.3	④ 5.6.7.1983.597.10(19) 1025.1(13)	232 14.25.1(1) 100%
1.6	⑥ 7(16) 1982.14.4589.19(13) 586.199.14.4.19.1.5.13 652104.1(1) 16(19) 12108210(10) 6.7.1983.597.11(19) 1025.1(13)	2,2 (13) 419.
1.7	③ 14.6(16) 14.982.14.4589.19(13) 586.199.14.4.19.1.5.13 652104.1(1) 16(19) 12108210(10) 6.7.1983.597.11(19) 1025.1(13)	21 14.25.1(1) 100%
1.7.1	(2) 1982.14.4589.10.4.219418.20(13) 8.14.982.14.4589.19(13) 586.199.14.4.19.1.5.13 652104.1(1) 16(19) 12108210(10) 6.7.1983.597.11(19) 1025.1(13)	13 14.25.1(1) 6.2%
1.7.2	(2) 1982.14.4589.10.4.219418.20(13) 8.14.982.14.4589.19(13) 586.199.14.4.19.1.5.13 652104.1(1) 16(19) 12108210(10) 6.7.1983.597.11(19) 1025.1(13)	13 14.25.1(1) 6.2%
1.7.3	(2) 1982.14.4589.10.4.219418.20(13) 8.14.982.14.4589.19(13) 586.199.14.4.19.1.5.13 652104.1(1) 16(19) 12108210(10) 6.7.1983.597.11(19) 1025.1(13)	8 14.25.1(1) 3.8%
1.7.4	(2) 1982.14.4589.10.4.219418.20(13) 8.14.982.14.4589.19(13) 586.199.14.4.19.1.5.13 652104.1(1) 16(19) 12108210(10) 6.7.1983.597.11(19) 1025.1(13)	8 14.25.1(1) 3.8%
1.8	(2) 1982.14.4589.10.4.219418.20(13) 8.14.982.14.4589.19(13) 586.199.14.4.19.1.5.13 652104.1(1) 16(19) 12108210(10) 6.7.1983.597.11(19) 1025.1(13)	12 14.25.1(1) 6.3%
1.8.1	① 1885.1(16)	10 14.25.1(1) 4.8%
1.8.2	④ 16.7(13) (16)	2 14.25.1(1) 1.0%
1.9	(2) 1982.14.4589.10.4.219418.20(13) 8.14.982.14.4589.19(13) 586.199.14.4.19.1.5.13 652104.1(1) 16(19) 12108210(10) 6.7.1983.597.11(19) 1025.1(13)	21 14.25.1(1) 1.0%
1.9.1	③ 55.2(19)	4 14.25.1(1) 1.9%
1.9.2	⑥ 1815.16(30) 2(19)	6 14.25.1(1) 2.8%
1.10	(2) 1982.14.4589.10.4.219418.20(13) 8.14.982.14.4589.19(13) 586.199.14.4.19.1.5.13 652104.1(1) 16(19) 12108210(10) 6.7.1983.597.11(19) 1025.1(13)	0 14.25.1(1) 0.0%
1.11	(2) 1982.14.4589.10.4.219418.20(13) 8.14.982.14.4589.19(13) 586.199.14.4.19.1.5.13 652104.1(1) 16(19) 12108210(10) 6.7.1983.597.11(19) 1025.1(13)	4 14.25.1(1) 1.9%
1.12	(2) 1982.14.4589.10.4.219418.20(13) 8.14.982.14.4589.19(13) 586.199.14.4.19.1.5.13 652104.1(1) 16(19) 12108210(10) 6.7.1983.597.11(19) 1025.1(13)	21 14.25.1(1) 1.00%
1.13	(2) 1982.14.4589.10.4.219418.20(13) 8.14.982.14.4589.19(13) 586.199.14.4.19.1.5.13 652104.1(1) 16(19) 12108210(10) 6.7.1983.597.11(19) 1025.1(13)	21 14.25.1(1) 1.00%
1.14	⑥ 5594.515.1(19) 6(16) 1982.14.4589.19(13) 586.199.14.4.19.1.5.13 652104.1(1) 16(19) 12108210(10) 6.7.1983.597.11(19) 1025.1(13)	14.25.1(1) 14.25.1(1) 21-232

1.15	Наличие в образовательной организации следующих педагогических работников:	
1.15.1	Музыкального руководителя	2
1.15.2	Инструктора по физической культуре	1
1.15.3	Учителя-логопеда	нет
1.15.4	Логопеда	нет
1.15.5	Учителя-дефектолога	нет
1.15.6	Педагога-психолога	1
2.	Инфраструктура	
2.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного воспитанника	в группах до 3-х лет не менее 2,5 м; 3-7 лет – 2 м
2.2	Площадь помещений для организации дополнительных видов деятельности воспитанников	в группах до 3-х лет не менее 2,5 м; 3-7 лет – 2 м в расчете на одного воспитанника
2.3	Наличие физкультурного зала	да
2.4	Наличие музыкального зала	да
2.5	Наличие прогулочных площадок, обеспечивающих физическую активность и разнообразную игровую д-ть воспитанников на прогулке	да

#### IV. Выводы и перспективы развития.

Позитивные изменения в воспитательно-образовательной деятельности детского сада и положительная динамика развития обучающихся являются результатом правильно построенного образовательного процесса с использованием современных образовательных технологий, инновационной деятельности, модернизации развивающей предметно-пространственной среды, слаженной работы коллектива, эффективного управления. Наиболее успешными в деятельности детского сада за отчетный период можно обозначить следующие показатели:

1. Стабильно высокий уровень качества образования в детском саду.
2. Возросший уровень педагогического мастерства педагогов в ходе инновационной деятельности.
3. Реализация педагогами современных образовательных технологий в работе с дошкольниками.
4. Повышение активности участия родителей в жизни детского сада.
5. Увеличение количества педагогов и детей – победителей профессиональных конкурсов и мероприятий различных уровней.

#### Перспективы дальнейшей деятельности детского сада:

1. Организация образовательного процесса, обеспечивающего высокое качество воспитания и развития детей раннего возраста с 1,5 лет до 3-х лет.
2. Совершенствование материально-технических условий в детском саду.
3. Продолжить создание развивающей предметно-пространственной среды на территории детского сада в рамках проекта «Детский сад- Центр ресурсосбережения».
4. Продолжение инновационной деятельности в рамках проекта: «Алгоритмика и программирование в дошкольном образовании».
5. Обеспечение психолого-педагогической поддержки семьи и повышение компетентности родителей в вопросах развития и образования дошкольников.

Заведующий ДС № 137 «Чижик»



Заведующий  
д/с № 137  
Н.А. Шинина

/Шинина Н.А./

**Принято**

пед. советом д/с № 137 «Чижик»  
 протокол № 1 от 27.07 2022г

**Утверждено**

заведующим д/с № 137 «Чижик»  
 Н.А. Шинина

**Учебный план на 2022 – 2023 учебный год в ДС № 137 «Чижик»**

Детская деятельность // образовательная область	Количество ОД в неделю				
	I мл.гр	II мл.гр.	Сред.гр.	Ст.гр.	Подг.гр.
<b>Образовательная деятельность по ООП ДО детского сада</b>					
<b>Обязательная часть программы</b>					
Предметная деятельность/ познавательное и речевое развитие	1				
Общение и рассматривание картинок / познавательное, речевое и социально-коммуникативное развитие	1				
Восприятие художественной литературы/ речевое развитие	в совместной деятельности в режиме дня, культ.практика				
Экспериментирование с материалами и веществами(рисование/лепка/конструирование)/ художественно-эстетическое развитие	2 (конструирование – в совм.д-ти в режиме дня, культ.практика)				
Музыкальная деятельность/ художественно-эстетическое и реч.развитие	2				
Двигательная активность/ физическое развитие	2 (по подгруппам в помещении)				
Коммуникативная деятельность // речевое и социально-коммуникативное развитие		1	1	3	3
Познавательно-исследовательская деятельность // познавательное и социально-коммуникативное развитие		1 (+культ практика)	1 (+культ. практика)	2 (1р.-позн., 1 – РЭМП) (+культ практика)	3 (1р.-позн., 2 – РЭМП) (+культ практика)
Изобразительная деятельность // художественно-эстетическое развитие		2	2	1 (+культ практика)	1 (+культ практика)
Восприятие художественной литературы		в совместной деятельности в режиме дня			
Музыкальная деятельность // художественно-эстетическое и речевое разв		2	2	2	2
Двигательная деятельность// физическое и познавательное развитие		2 (+культ практика)	2 (+культ практика)	2 (+культ практика)	2 (+культ практика)
Самообслуживание и элементарный бытовой труд // социально-коммуникативное и познавател. развитие		в совместной деятельности в режиме дня			
Игровая деятельность //социально-коммуникативное развитие и др. О.О.		в совместной деятельности в режиме дня			
<b>Часть программы, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
Углубленное содержание ООП по программе «Юный эколог» / С.Н. Николаева.	-	осуществляется в комплексно-тематическом планировании посредством проектной деятельности			
Углубленное содержание ООП по программе «Я гражданин Самарской земли» / О.В. Каспарова и др.	-	осуществляется в комплексно-тематическом планировании посредством проектной деятельности			1
<b>Количество НОД по ООП в неделю</b>	8	8	8	10	11
<b>Общий объем учебной нагрузки в неделю</b>	80 мин.	150 мин.	180/200 мин.	375 мин.	425/450 мин

⑭167(14)4(19)5(12)7(10)5(13)9(16)21941812.6.75(14)7(11)3.3. 65(15)56524(19)9(16)219418.3.108210(14)3.

- <⑩(11)21815.(13)3(19)7(16)591.7189(19)9> - ③56524(19)9(16)2194(11)5(14)6(15)27(10)5(13)9(16)2194(11)6.75(14)7(11)3.3(11)(16)89(18)9(19)44.54(110)44.5(20)4(16)7(10)2(14)4.589(19)9<⑩(11)21815.(13)3(19)7(16)591.7189(19)9> (15)2.b(15)9(16)2-3 2(19)/ (11)9(14)④① (19)157.

- <⑩(11)21815.(13)3(19)7(16)591.7189(19)9> - ③56524(19)9(16)2194(11)5(14)6(15)27(10)5(13)9(16)2194(11)6.75(14)7(11)3.3(11)(16)89(18)9(19)44.54(110)44.5(20)4(16)7(10)2(14)4.589(19)9<⑩(11)21815.(13)3(19)7(16)591.7189(19)9> (15)2.b(15)9(16)2-3 2(19)/ ②∩ ⑩(10)8(10)8(11)

- <⑩(11)21815.(13)3(19)7(16)591.7189(19)9> - ③56524(19)9(16)2194(11)5(14)6(15)27(10)5(13)9(16)2194(11)6.75(14)7(11)3.3(11)(16)89(18)9(19)44.54(110)44.5(20)4(16)7(10)2(14)4.589(19)9<⑩(11)21815.(13)3(19)7(16)591.7189(19)9> (15)2.b(15)9(16)3-4 2(19). ②∩ ⑩(10)8(10)8(11)19(15)7.

- <⑩(11)21815.(13)3(19)7(16)591.7189(19)9> - ③56524(19)9(16)2194(11)5(14)6(15)27(10)5(13)9(16)2194(11)6.75(14)7(11)3.3(11)(16)89(18)9(19)44.54(110)44.5(20)4(16)7(10)2(14)4.589(19)9<⑩(11)21815.(13)3(19)7(16)591.7189(19)9> (15)2.b(15)9(16)4(11)8.15(13)149(14)4(19)9<⑩(11)21815.(13)3(19)7(16)591.7189(19)9> (15)2.b(15)9(16)4-5 2(19)/ ④① ⑨(19)89(14)5(11)⑩- ⑩(11)17(17)5(11)①∩ ⑨(19)2(19)6(5)5(11)

- <⑤(19)2(19)148.2(19) (140)1(18)> ③56524(19)9(16)2194(11)5(14)6(15)27(10)5(13)9(16)2194(11)6.75(14)7(11)3.3(11)(16)89(18)9(19)44.54(110)44.5(20)4(16)7(10)2(14)4.589(19)9<⑤(19)2(19)148.2(19) (140)1(18)> (15)2.b(15)9(16)4(11)8.15(13)149(14)4(19)9<⑤(19)2(19)148.2(19) (140)1(18)> (15)2.b(15)9(16)5-6 2(19)/ ④① ⑨(19)89(14)5(11)⑩- ⑩(11)17(17)5(11)①∩ ⑨(19)2(19)6(5)5(11)

- <①5215(16)2(11) 897(14)(11) (16)101.5(13) (19) (140)1(13)> - ③56524(19)9(16)2194(11)5(14)6(15)27(10)5(13)9(16)2194(11)6.75(14)7(11)3.3(11)(16)89(18)9(19)44.54(110)44.5(20)4(16)7(10)2(14)4.589(19)9<①5215(16)2(11) 897(14)(11) (16)101.5(13) (19) (140)1(13)> (15)2.b(15)9(16)6-7 2(19)/ ④① ⑨(19)89(14)5(11)⑩- ⑩(11)17(17)5(11)①∩ ⑨(19)2(19)6(5)5(11)

- <⑩5(16)1(11) (15)2.b) 3(12)1815(16)> - ③56524(19)9(16)2194(11)5(14)6(15)27(10)5(13)9(16)2194(11)6.75(14)7(11)3.3(11)(16)89(18)9(19)44.54(110)44.5(20)4(16)7(10)2(14)4.589(19)9<⑩5(16)1(11) (15)2.b) 3(12)1815(16)> (15)2.b(15)9(16)4-5 2(19)/ ③∩ ④(19)1, ②(17) ①(16)2(16)79, ⑩∩ ⑩(11)3.5495(11)④∩ ④52.b(4)81(11)

- <④(19)3(19)2194(11) 25(16)1(13)> - ③56524(19)9(16)2194(11)5(14)6(15)27(10)5(13)9(16)2194(11)6.75(14)7(11)3.3(11)(16)89(18)9(19)44.54(110)44.5(20)4(16)7(10)2(14)4.589(19)9<④(19)3(19)2194(11) 25(16)1(13)> (15)2.b(15)9(16)5-6 2(19)/ ③∩ ④(19)1, ②(17) ①(16)2(16)79, ⑩∩ ⑩(11)3.5495(11)④∩ ④52.b(4)81(11)

- <⑩5(16)1(11) (15)2.b) 1515.152194(19)1.5(13)> - ③56524(19)9(16)2194(11)5(14)6(15)27(10)5(13)9(16)2194(11)6.75(14)7(11)3.3(11)(16)89(18)9(19)44.54(110)44.5(20)4(16)7(10)2(14)4.589(19)9<⑩5(16)1(11) (15)2.b) 1515.152194(19)1.5(13)> (15)2.b(15)9(16)6-7 2(19)/ ③∩ ④(19)1, ②(17) ①(16)2(16)79, ⑩∩ ⑩(11)3.5495(11)④∩ ④52.b(4)81(11)

- <⑭167(14)18(16) 15(10)8(13) (15)1106(10)7> - ③56524(19)9(16)2194(11)5(14)6(15)27(10)5(13)9(16)2194(11)6.75(14)7(11)3.3(11)(16)89(18)9(19)44.54(110)44.5(20)4(16)7(10)2(14)4.589(19)9<⑭167(14)18(16) 15(10)8(13) (15)1106(10)7> (15)2.b(15)9(16)3-4 2(19). /④①-104(19)4(11)⑩∩ ⑩(19)7(10)2(19)4(11)④② ⑩(16)15(14)5(11)

- <③(16)1106(10)7(14)18(16) 81(10)8(19)> - ③56524(19)9(16)2194(11)5(14)6(15)27(10)5(13)9(16)2194(11)6.75(14)7(11)3.3(11)(16)89(18)9(19)44.54(110)44.5(20)4(16)7(10)2(14)4.589(19)9<③(16)1106(10)7(14)18(16) 81(10)8(19)> (15)2.b(15)9(16)4-5 2(19)/ ④①-104(19)4(11)⑩∩ ⑩(19)7(10)2(19)4(11)④② ⑩(16)15(14)5(11)

- <③(16)1106(10)7 (13) (15)981.53. 8(10)10> - ③56524(19)9(16)2194(11)5(14)6(15)27(10)5(13)9(16)2194(11)6.75(14)7(11)3.3(11)(16)89(18)9(19)44.54(110)44.5(20)4(16)7(10)2(14)4.589(19)9<③(16)1106(10)7 (13) (15)981.53. 8(10)10> (15)2.b(15)9(16)5-6 2(19). / ④①-104(19)4(11)④② ⑩(14)5.1(14)5(11)⑩∩ ⑩(19)7(10)2(19)4(11)④② ⑩(16)15(14)5(11)

- <③(16)1106(10)7(14)1(11) 897(14)(13)> - ③56524(19)9(16)2194(11)5(14)6(15)27(10)5(13)9(16)2194(11)6.75(14)7(11)3.3(11)(16)89(18)9(19)44.54(110)44.5(20)4(16)7(10)2(14)4.589(19)9<③(16)1106(10)7(14)1(11) 897(14)(13)> (15)2.b(15)9(16)6-7 2(19)/ ④①-104(19)4(11)⑩∩ ⑩(19)7(10)2(19)4(11)④② ⑩(14)5.1(14)5(11)

- <⑧2(16)9754(19)1(11)15(10)4(16)15(10)5(3)> ③56524(19)9(16)2194(11)5(14)6(15)27(10)5(13)9(16)2194(11)6.75(14)7(11)3.3(11) (15)56524(19)9(16)2194(11)5(14)6(15)27(10)5(13)9(16)2194(11)6.75(14)7(11)3.3(11) 4(110)44.5. 9(12)4(14)81.5(20) 4(16)7(10)2(14)4.589(19)9 <⑧2(16)9754(19)1(11)15(10)4(16)15(10)5(3)> (15)2.b(15)9(16)5-6 2(19)/ ⑩(18)2(14)1(19)4(11)⑩①, ∩79(10)781(11)⑩∩, (19)157.

- <⑨(19)418(20) 202(19)9754(19)1> ③56524(19)9(16)2194(11)5(14)6(15)27(10)5(13)9(16)2194(11)6.75(14)7(11)3.3(11) (15)56524(19)9(16)2194(11)5(14)6(15)27(10)5(13)9(16)2194(11)6.75(14)7(11)3.3(11)9(12)4(14)81.5(20)4(16)7(10)2(14)4.589(19)9(15)2.b(15)9(16)6-7 2(19).<⑨(19)418(20)202(19)9754(19)1> / ⑩① ⑩(18)2(14)1(19)4(11) ④①⑩. ⑨(10)4(13)5(11)

- <⑩(11)44(16)5(14)04(19)6)310(18)1(16)> - ⑭75(14)7(11)3.3(11)(15)56524(19)9(16)2194(11)5(14)6(15)27(10)5(13)9(16)2194(11)6.75(14)7(11)3.3(11)(16)89(18)9(19)44.54(110)44.5(20)4(16)7(10)2(14)4.589(19)9<⑩(11)44(16)5(14)04(19)6)310(18)1(16)> (15)2.b(15)9(16)3-4 2(19)/ ②① ①52(14)1(5)1(1) ⑦② ②54(14)7(5)1(1)④① ⑩(10)89(11)(19)4(11)②② ⑨5752(16)8(1)

- <⑩(11)10(11) (19) 3(12)1815> - ⑭75(14)7(11)3.3(11)(15)56524(19)9(16)2194(11)5(14)6(15)27(10)5(13)9(16)2194(11)6.75(14)7(11)3.3(11)(16)89(18)9(19)44.54(110)44.5(20)4(16)7(10)2(14)4.589(19)9<⑩(11)10(11) (19) 3(12)1815> (15)2.b(15)9(16)4-5 2(19)/ ②① ①52(14)1(5)1(1) ⑦② ②54(14)7(5)1(1)④① ⑩(10)89(11)(19)4(11)②② ⑨5752(16)8(1)

- <③(16)2194(19)4> - ③56524(19)9(16)2194(11)5(14)6(15)27(10)5(13)9(16)2194(11)6.75(14)7(11)3.3(11) 86579(19)4(5)20 4(16)7(10)2(14)4.589(19)9<③(16)2194(19)4> 8.202(13)149(13)⑩(11)1(13)2075(12)9(19)9<③(16)2194(19)4> (15)2.b(15)9(16)5-6 2(19). ②② ②(10)8(14)1.5. ⑦① 1585(11)④⑦ ①52(14)5(11)⑦∩ ⑨5852(16)5(11)⑩① ⑩(19)17(19)4(13)6(11)

- <⑨(16)2194(13)> - ③56524(19)9(16)2194(11)5(14)6(15)27(10)5(13)9(16)2194(11)6.75(14)7(11)3.3(11) 86579(19)4(5)20 4(16)7(10)2(14)4.589(19)9<⑨(16)2194(13)> (15)2.b(15)9(16)6-7 2(19). ②② ②(10)8(14)1.5. ⑦① ⑨585(11)④⑦ ①52(14)5(11)⑦∩ ⑨5852(16)5(11)⑩① ⑩(19)17(19)4(13)6(11)



⑬ 14(189(19)6(13))981.5(15.8(105)(13))1.54.11078.112.11(189(19)3(12)(b))12.1(18.89(103)(112)(19))  
 (15)710(19)23(16)756.7(19)b9(19)b12.7(10)2(19)44.5(15.1075(134)(b)(13))2023(14)

⑫(10)3(16)4.5(13)4(19)b3(16)756.7(19)b9(19)b)	7(16)102199(119).
⑪(16)7(19)104(117.5(15)418(20)1075(13))419.	
I ⑫(11)18(19)54(11)219(18)20(14)3.6(19)54(19)65.75(15)959(124)(19)(16)8. 3(16)7(19)104(117.5(15)418.3.104(18)9(19)3. <⑫(3)>	(13)96253.104(18)94(19)(11) (1 7(16))
①8(16)7588(19)2081(19)20(1075(13))419.	
IV 591.71898(20) ①8(16)7588(19)2081(19)20 11(189(19)3(12)19. 4(110445. 9(124)14(815(15.9(15)714(89(13)1)k(13)511(1892+)>	(13)96253.104(18)94(19)15(13) (7 (13)9(16))
⑬(16)9(19)54(11)219(18)20(1075(13))419.	
XIV 5(12)2(189(19)5(20)11(189(19)3(12)19(13))9815(15(19)a)4515(1815(15.9(15)714(89(13)1) <①(19)12(16)3.81(10)(18)0(00)3>	③(19)6253 65(12)6(16)9(16)2(16)
XIV 5(12)2(189(19)5(20)11(189(19)3(12)19(13))9815(15(19)a)4515(1815(15.9(15)714(89(13)1) <⑭(18)2(19)219(10)(11)1(16)219., (14)8(13)(12)a)<—(16)7(16)3(13)>	③(19)6253.65(12)6(16)9(16)2(16) (12 (13)9(16))
⑭105.1(19)481(19)20)5(12)2(189(19)5(20)11(189(19)3(12)19(13))9815(15(19)a)4515(1815(15.9(15)714(89(13)1) <⑮1082(14(19)10)a(15)3(19)2(13)>	③(19)6253.104(18)94(19)(11)3 7(16))
②575(15)815(20)1075(13))419.	
②575(15)815(20)154.11078.11(189(19)3(12)19(13))9815(15(19)a)4515(1815(15.9(15)714(89(13)1) <⑯(16)3(16)418(16)89(17)98. - 2023>	(13)96253.65(12)6(16)9(16)2(16)
②575(15)815(20)11(189(19)3(12)19(13))9815(15(19)a)4515(1815(15.9(15)714(89(13)1) <⑰575(15)15(15)710(7)148.>	(13)96253.65(12)6(16)9(16)2(16)(3 7(16))
②575(15)815(20)154.11078.<⑱524(14)418(20)57(19)49(19)>	(13)96253.65(12)6(16)9(16)2(16) 1 7(16)) (13)96253.65(12)6(16)9(16)2(16) 4 7(16))
②575(15)815(20)154.11078.<(8)1525(14)9) 9(15)714(89(13)1)5. (13)9(19)	③(19)6253.104(18)94(19)(11)3 (13)9(16))
②575(15)815(20)154.11078.<⑲(16)0(14)198. ⑤(19)402(16)	③(19)6253.104(18)94(19)(11)5 (13)9(16))
⑦49(16)22(16)9(10)219(18)20)3(11)7(11)154.<⑳(18)9(19)4(16)17)2+>	③(19)6253.104(18)94(19)15(13) (56 (13)9(16))
<①(16)c.218(16)89(17)918> 87(16)9)8(10)5(13)<⑳(12)③	③(19)6253.104(18)94(19)15(13) 5 (13)9(16))
<㉑102199(107)418(16)8(16)5418> - 2023	③(19)6253.104(18)94(19)(11)2 7(16)0(14.1(11))
㉒(16)97(11)219(18)20)3(11)7(11)154.<㉓5215(16)24(10)1102(19)8(13)	③(19)6253.65(12)6(16)9(16)2(16) ③(19)6253.104(18)94(19)(11)190 (13)9(16))
㉔(189(19)3(12)19(13))219.7(19)8104.1(11)k(16)52413(16)11(19)7. ③(19)9(19)	③(19)6253.65(12)6(16)9(16)2(16)(4 7(16))
⑦(14)7511(189(19)3(12)19(13))219.<㉕(10)514418(16)2(10)97(19)4918. - 2023>	③(19)6253.65(12)6(16)9(16)2(16)

⑭ 14(189)16(16)05(15)13(13)3(195)14(81.520)(15)6(9)6(2194589)(13)2023(14)

<p>⑪ (16)756.7(19)b(9)1(9)6</p>	<p>⑬ 13(16)4.1(11) 3(16)756.7(19)b(9) (19)b</p>	<p>⑰ ⑰ ⑰ 104(19)894(19)(11)</p>
<p>① 8(16)7588(19)081(19)054.2(10)04.- 11(16)89(19)01219. &lt;①(16)018. ①(15)524.5(19)04(19)6&gt;</p>	<p>③(19)6253. (15)51.2(19)04(19)(11)</p>	<p>⑭(19)25(19)10(12)</p>
<p>① 8(16)7588(19)081(19)04(10)44.5.6.7(19)19(19)14(81)(19)15411(16)7(16)413(19)b 83(16)7(19)104(17)5(19)183.104(89)1(9)03. &lt;~ 19(10)219418(16)4(16.7)(19)2(19)4(19)b 4(10)441812(19)882(19)5(19)4(19)0) 6(16)786(16)9(19)18. 7(16)00(9)1(9)b.&gt;</p>	<p>⑯(16)79(19)1(19)(19). 104(894)(19)(11)</p>	<p>⑨ 589(19)4(11)9) 〇 ⑨ 5414(16)1.5(19)10(15)</p>
<p>① 8(16)7588(19)081(19)08(19)1(17)- 6.7(19)19(19)1103. &lt;⑯(16)00(9)1(9)a) 16(19)6(19)4718. ① 5815(19)2(19)14(19)1(13)STEM- 5(12)7(19)5(19)4(19)9(15)51.52194(19)15(13)&gt;</p>	<p>⑯(16)79(19)1(19)(19). 104(894)(19)(11)</p>	<p>⑨(19)4(19)12(19)4(11)13(14) ⑩(10)5(19)81(19)b)4) 〇 ⑭(19)25(19)10(12) ⑯(16)7(16)0(11)11). (9).</p>
<p>XI 3(16)7(16)00(5)4(1)219418(20)154.11078. &lt;⑮(16)7(16)00(9)1(9)5(13) 1(16)7(16)18(20)1553. ~ 2023&gt;</p>	<p>⑯(16)79(19)1(19)(19). 104(894)(19)(11)</p>	<p>⑭(19)25(19)10(12)</p>
<p>⑨ 54.11078. 7(19)07(19)059(19)441812.3(19)5(19)14(81)(19)2.6.75(19)10195(13) &lt;⑭(19)1953(19)7. ③(19)04589(19)14(81)(19)0(19)4897(19)03(14)9(19)1(9)0&gt;</p>	<p>③(19)6253. 104(894)(19)(11)</p>	<p>⑭(19)25(19)10(12)</p>
<p>III 4(10)44.5.6.7(19)19(19)14(81)(19)b) 15411(16)7(16)413(19)b) &lt;⑯(16)7(16)4418(16) 15(19)00(9) 6(16)0(9)5(19)13) ⑮ 588(19)09) 65. (13)4(16)7(16)1(9)a) 584.5(13)(1)2(15)7(19)93(19)0(18)1(9)0) (19) 6.75(19)4(19)13(19)75(19)4(19)b)13)1)⑬⑰ ⑭(19)195(19)1(19)7(13)1(9)98153. 8(19)10.</p>	<p>③(19)6253. (15)51.2(19)04(19)(11)</p>	<p>⑭(19)25(19)10(12)</p>
<p>⑦ 49(19)2.2(16)9(10)219418(20)3(17)11154. &lt;⑫(11)101(19)1(89)&gt;</p>	<p>③(19)6253. 104(894)(19)(11)</p>	<p>⑨ 5752(19)10(12) ⑫</p>
<p>① 8(16)7588(19)081(19)0 154.11078. &lt;⑭(19)1953(19)7&gt; ⑪(19)5(19)14(81)(19)6 7(19)07(19)059(19)</p>	<p>③(19)6253. 104(894)(19)(11)</p>	<p>⑭(19)25(19)10(12)</p>
<p>⑨ 54.11078. 〇⑫⑬ ③⑬ &lt;① 586(19)9(19)0(19)219(15)1(9)&gt;</p>	<p>③(19)6253. 104(894)(19)(11)</p>	<p>⑩(10)5(19)81(19)b)12) 〇</p>
<p>III ① 8(16)7588(19)081(19)0 ⑨(16)89(19)01219(19)05752(19)15(13)8.3(16)7(16)104(11)75(19)183. 104(89)1(9)03. &lt;①(19)5(19)14(81)(19)0)8104(19)1045.1&gt;</p>	<p>⑯(16)79(19)1(19)(19). 104(894)(19)(11)</p>	<p>- 101(19)4(11)1) ⑦ ⑭(19)25(19)10(12)</p>
<p>① 8(16)7588(19)081(19)0 4(10)44.5.6.7(19)19(19)14(81)(19)b)15411(16)7(16)413(19)b)8 3(16)7(19)104(17)5(19)183.104(89)1(9)03. &lt;~ 19(10)219418(16)4(16.7)(19)2(19)4(19)b) 4(10)441812. (19)882(19)5(19)4(19)0) 6(16)786(16)9(19)18. 7(16)00(9)1(9)b)&gt;</p>	<p>⑯(16)79(19)1(19)(19). 104(894)(19)(11)</p>	<p>⑨ 589(19)4(11)9) 〇, ⑨ 5414(16)1.5(19)10(15)</p>
<p>&lt;① 586(19)9(19)0(19)219. (t)1/2023</p>	<p>⑭(14)19(19)0(89)19(9) - ⑭(19)25(19)10(12)., -101(19)4(11)1) ⑦, ⑯(16)7(16)0(19)5(19)1) ⑦(9). &lt;①(16)89(16)7. 12(16)88. 1(17). 11573(11)7(19)05918. 8.75(19)9(19)2(19)13)5(12)7(19)5(19)9(19)219452057(19)0(18)1(9)0&gt;</p>	
<p>&lt;⑭(16)0(9)5(19)14(81)(19)0)112193(12)112. 104(16)4.5.3(19)5(19)14(81)(19)0)3(19)16(19)12. ⑭ 5895(16)4418(20)1(15)7(16)8. 610(22)(19)1(13)1(9)0 <a href="https://www.pedalmanac.ru/350036">https://www.pedalmanac.ru/350036</a></p>	<p>⑭(14)19(19)0(89)19(9) - ⑭(19)25(19)10(12) ①(19)1957(19)4(11) &lt;⑨ 7512(11)165119., 8(19)865219(19)5(19)4(19)03. 13(19)1.75(19)5(20) 5(12)7(19)5(19)9(19)2194520)87(16)18. ⑭(19)195(19)1(19)&gt;</p>	
<p>⑯(12)574(19)1.3(19)17(19)25(13)VII ⑬(12)2(1894)5(20) 4(10)44.5.6.7(19)19(19)14(81)5(20)15411(16)7(16)413(19)0) 5(10)4(19)16(19)28.b) ⑪ 525(19)18(16) (19)882(16)5(19)9(19)2(19)1588(19)0)</p>	<p>⑭(14)19(19)0(89)19(9) - ⑨ 589(19)4(11)9) 〇 &lt;① 2(19)0(19)0(19)5215(16)24520)81(19)0(19)4(11)7(16)00(9)1(9)6 (19)0(9)19(19)14(81)5(20)7(14)9(19)0(19)89(19)1715(16)5(15)51.521945(15)5(15)7(189)13&gt;</p>	

⑩104.113(19)54(11)2194.5(16)4(10)4(11)4(19)686(16)19(1)21941812.653(14)6(16)4(19)2(15)981.5(15)4.8(10)1)

⑫(10)4(19)	⑫(10)4(14)4(19)	⑩104.113(19)54(11)2194.5(19)86.5219(13)4(19)
<p>1. ⑨(10)4(19). 7(10)4(19)3(1)16(16)5. 5(10)4(19)b)</p>	<p>⑭75(10)6(19)6 5(12)7(10)5(13)9(16)2194.5(20) (15)6(9)16(21)94.589(19) 65. 5(12)7(10)5(13)9(16)2194.5(20) 5(12)2(1)89(19) « ⑭5(10)4(19)9(16)2194.5(16) 7(10)4(19)9(16) (19) « ⑬(14)6(15)16 7(10)4(19)9(16)</p>	<p>③2.b) 6.7(11)9(19)4(8)1(9)2. (16)4(19)9(19) 65. 7(10)4(19)9(19)a) 7(14)9(19) (10)6(19)4(19)a) (13) (14)7(1)3.5910. (19)4(15)9(19)9(10)2194.5(20) 7(10)25918. 7(10)25918. 8. 75(15)9(19)2(13)1(9) 127(14)1(16)4(19)b) 3(19)5(15)9(14)815(20) 2(19)9(16)7(19)10718, (15)5.1103(16)49(18)1(9)9) 1548102199(19)75(13)4(19)b) 6.75(10)6(19)4(19)b)3(19)5(15)9(14)81(19)2.85(13)95(13)</p>
<p>2. ⑨(10)4(19). 6(16)0(4)5(14) 6.8(19)2525(14)1)</p>	<p>⑬7(10)4(19)9(18)1(9)b) 7(10)25918. 6.8(19)2525(14)9(14)815(20)8210(7)148.</p>	<p>③2.b) 6.75(10)6(19)4(19)b) (19)4(15)9(19)9(10)2194.5(20) (19) (14)710665(13)2(20) 6.7511(19)2(11)9(19)4(8)15(20) (19) 7(10)4(19)9(19)3(1)16(16)0) 7(10)25918. 8. (15)9(19)3(19) 75(15)9(19)2(13)1(9) (19) (15)5.86(19)9(19)9(16)2(13)1(9) 127(14)1(16)4(19)b) 3(19)5(15)9(14)815(20) 2(19)9(16)7(19)10718, (15)5.1103(16)49(18)1(9)9) 1548102199(19)75(13)4(19)b) 6.75(10)6(19)4(19)b)⑭⑪⑭1.</p>
<p>3. ⑩6579(19)3418(20) (16)2.</p>	<p>⑭75(10)6(19)6(19)6(15)6(9)16(21)94.589(19) 65. 5(12)7(10)5(13)9(16)2194.5(20) 5(12)2(1)89(19) « ⑩(19)9(14)815(16) 7(10)4(19)9(16)</p>	<p>③2.b) 6.75(10)6(19)4(19)b) 1097(16)44(16)0) (14)9(19)1(19) ⑬③ 11(19)9(10)219910741812(16)4(19)9(19)9) 86579(19)341812. 7(10)4(19)9(19)4(19)9(19) (19) 6.7(10)4(19)5(13) (19)4(15)9(19)9(10)2194.5(20) 7(10)25918. 8. (15)9(19)3(19) 4(11) 9(19)4(10)7(16)7(12). 127(14)1(16)4(19)b) 86579(19)3415(15). 5(15)710(5)5(13)4(19)b) (19) (19)4(15)9(19)1(17)b) 3(19)5(15)9(14)815(20) 2(19)9(16)7(19)10718, (15)5.1103(16)49(18)1(9)9) 1548102199(19)75(13)4(19)b) 75(15)9(19)2(13)1(9)6(16)0(15)4(13)</p>
<p>4. ⑪10(18).1(11)219418. (20)(16)2.</p>	<p>⑭75(10)6(19)6(19)6(15)6(9)16(21)94.589(19) 65. 5(12)7(10)5(13)9(16)2194.5(20) 5(12)2(1)89(19)« ⑩(10)5(17)1(89)1(4)45. 2(89)1(9)14(8)15(16)7(10)4(19)9(16)</p>	<p>③2.b) 6.75(10)6(19)4(19)b) 1097(16)44(16)0) (14)9(19)1(19) ⑬③ 7(10)4(19)9(19)4(19)9(19) (19) 6.7(10)4(19)5(13) 85(12)7(1)4(19)9(19) 8. 6(16)0(4)5(14)9(14)81(19)3. 1522(16)19(19)353, 75(15)9(19)2(13)1(9) 9(15)7(14)81(19)2(13)897(14)4. 591.789(18)2(3)(16)756(19)9(19)9(19)</p>
<p>5. —(188)1604</p>	<p>⑭75(10)6(19)6(19)6(15)6(9)16(21)94.589(19) 65. 5(10)4(19)a) 6.2(10)4(19)a) (19)(19)47. 4(11)1(15)1(16)</p>	<p>③2.b) 6.75(10)6(19)4(19)b) 6.7(11)9(19)4(8)1(9)2. (16)4(19)9(19) 65. 5(10)4(19)a) (15)9(16)0) 6.2(10)4(19)a) (19)47. 4(11) (15)5(15)6) (14)9(19)4(19)4(8)1(9)2. 6.7513(16)107. 127(14)1(16)4(19)b) (19)4(15)9(19)1(17)b) (15)5.1103(16)49(18)1(9)9) 5(15)710(5)5(13)4(19)b)</p>
<p>6. ⑭7513(16)107418(20) 1(10)4(19).</p>	<p>⑭75(10)6(19)6(19)6 6.7511(19)2(11)9(19)4(8)1(9)2. 3(16)756(19)9(19)9(19)</p>	<p>③2.b) 6.75(10)6(19)4(19)b) 6.7511(19)2(11)9(19)4(8)1(9)2. 6.7(10)4(19)3(1) 127(14)1(16)4(19)b) 3(16)9(1)1(13)(16)495(13) (12)1(16)7(16)1(17)195(13) (15)2.b) 6.7(10)4(19)3(1).</p>
<p>7. ⑪(16)9(13)19481(19)20 1(10)4(19).</p>	<p>③2.b) 5.7(10)4(19)9(18)1(9)9) 7(10)25918. 3(16)9(13)194815(20)8210(7)148.</p>	<p>③2.b) 6.7(19)3(11) (13)45(19). 6.7(19)48(13)5(19)2. (15)9(16)0) 7(10)25918. 8. (15)5.1103(16)49(18)1(9)9(16)1)127(14)1(16)4(19)b) 8589(16)2(16)4(19)b)3(16)4(a) 7(10)25918. 8.75(15)9(19)2(13)1(9)</p>
<p>8. ⑦(15)2(16)957</p>	<p>⑫(11)25(17)1(15)4(19)6) (15)9(16)0) 8. 6.7(16)6(17)19(16)2194183(19) (15)9(16)45(16)13(19)</p>	<p>③2.b)4(10)2(11)1(15)4(19)b)1(16)1(13)18(16)6(19)44183(19)(15)9(19)3(19) 7(10)25918. (13)7(11)4(16)6(16)9(19)7(11)19)583597(11)9(19)3. (15)9(16)0)</p>
<p>9. ⑪(19)5(15)9(14)81(19) (20)1(10)4(19).</p>	<p>(1)1(14)97. 104(16)45. (13)586(19)9(19)16(21)94.5(20) 7(10)25918. (15)9815(15)4.8(10)1)</p>	<p>③2.b) 6.75(10)6(19)4(19)b) (19)4(15)9(19)9(10)21941812. 1548102199(19)18(19)9(19) 6(16)0(4)5(14)9(14)815(15)4. 1522(16)19(19)3(1) 127(14)1(16)4(19)b) 3(19)5(15)9(14)81(19)2. 6.7(11)9(19)4(8)1(9)2. 7(10)7(10)2595.1, 6585(19)9(19) 2(19)9(16)7(19)10718, 6.7(16)89(16)2(16)4(19)b) 56189(11) 7(10)25918. 3(19)5(15)9(14)815(20) 7(10)25918, 127(14)1(16)4(19)b) (15)9(16)5.4897(13)195445(15)4. 5(15)710(5)5(13)4(19)b) 8. (15)9(19)3(19) (15)5.1103(16)49(18)1(9)9(15)9815(15)4.8(10)1)(11)712(19)9(1)</p>

⑬(1)⑭02199(1)918. (13)41097(16)4.4(16)513(16)4.1(19)1(14)89(1)5(12)7(10)5(13)4(19)b)4(11)1075(13)4(16)⑬⑭

⑬(1)9(1) 3(16)8(1)3	⑬5(1)9(1)7(17)1(1)4(19) 513(16)4.1(16)	⑬(1)⑭02199(1)9	⑪(16)718. 6E 7(16)⑭02199(1)9(1)3. 513(16)4.1(19)	⑬6585(1) (19)411.573(19)75(13)4(19)b) 104(1)894(19)1.5(13) 5(12)7(10)5(13)9(16)21941812. 594.515(16)4(19)20)
⑨(1)14(1)89(1)3E 10825(13)9(1) 7(16)2(19)⑬(1)3(19)E: ⑬⑬⑭ ⑬⑬ (15)981.5(1)4 8(1)0(1)9				
3(16) 8(1)49(1)9(1)27(1) 2023	~4(1)2(1)9(1) 1(1)0(1)75(1)3(1)9(1)4 5(1)9(1)85(1)9(1)4(1)4(1)9(1) (15)9815(1)4 8(1)0(1)9	(2)⑨(1)9(1)44E 8559(1)9(1)989(1)10(1)9(1)E 97(16)5(1)9(1)4(1)9(1)3	⑩(16)2(1)4(19)75(13)4(18) (16) 675(1)0(1)9(1)4(18) 3(16)7567(1)9(1)9(1)9(1) 65 65(1)1815(16)4(1)9(1)E 1075(13)4(1) 67511(16)88(1)954(1)21945(1)2 153.6(1)9(1)494589(1)E 6(16)0(1)5(1)4(1)9(1)E	⑭(16)0(1)5(1)9(1)4(1)81(1)9(1) 85(1)9(1)8 5(1) 27.07.2023 (14)
8(1)49(1)9(1)27(1) 2023	⑬5895(16)4(1)9(1) 3(1)9(1)167(1)9(1)2194E- 9(1)424(1)9(1)4(1)81520(12)0(1)18. ⑬⑬⑭	⑬559(1)9(1)989(1)10(1)9(1)E 97(16)5(1)9(1)4(1)9(1)3.		⑭75(1)9(1)0(1)5(1)9(1)89(1)9(1)445(1)9(1) 85(1)9(1)16(1)4(1)9(1)6
(1) 9(1)4(1)4(1)9(1) 2023 (14)5(1)4	~4(1)2(1)9(1) 1(1)14(1)89(1)9(1) 3(1)9(1)5(1)9(1)4(1)815(1)4 85675(1)3(1)5(1)7(1)9(1)4(1)9(1) 5(1)27(1)0(1)5(1)9(1)9(1)21945(1)4 67513(16)88(1)	⑬559(1)9(1)989(1)10(1)9(1)E 97(16)5(1)9(1)4(1)9(1)3		⑭(16)0(1)5(1)9(1)4(1)81(1)9(1) 85(1)9(1)8 5(1) 16.02.2023 (14) 14.04.2023 (14) 31.05.2023 (14) 19.10.2023 (14) 14.12.2023 (14)
⑨(1)14(1)89(1)3E 57(1)4(1)4(1)9(1)0(1)13(1)9(1)E: 5(1)27(1)0(1)5(1)9(1)9(1)21945(1)4 67513(16)88(1)				
8(1)49(1)9(1)27(1) 2023	~4(1)2(1)9(1) ⑬⑬⑭ 7(1)0(1)514(1)9(1) 675(1)47(1)3.3, 675(1)47(1)3.3. (15)56524(19)9(1)21945(1)45.5(1)27(1)0(1)5(1)9(1)4(1)9(1)b)	⑬559(1)9(1)989(1)10(1)9(1)E ⑨(1)2(1)3(1)⑬⑬ ⑬⑬		⑭(16)0(1)5(1)9(1)4(1)81(1)9(1) 85(1)9(1)9 5903.08.2023
11(16)7(1)12(1) (16)7(1)219 (19)419 519(1)9(1)27(1) (15)9(1)0(1)27(1) 2023 (14)	⑭75(1)9(1)0(1)5(1)9(1)4(1)81(1)9(1) ⑬⑬⑬⑬ 85(1)3(16)8945(1)2 (15)9(1)9(1)2194589(1)E (16) (19)4(1)9(1)9(1)9(1)0(1)21945(1)2 7(1)0(1)59(1)8 E (15)9(1)93(1)E	(2)⑨(1)9(1)44E 8559(1)9(1)989(1)10(1)9(1)E 97(16)5(1)9(1)4(1)9(1)3 675(1)0(1)9(1)4(1)9(1)E ⑬(15)9(1)93(1)E	⑩(16)2(1)4(19)75(13)4(18) (16) 675(1)0(1)9(1)4(18) 3(16)7567(1)9(1)9(1)9(1) 65 65(1)1815(16)4(1)9(1)E 1075(13)4(1) 67511(16)88(1)954(1)21945(1)2 (15)9(1)9(1)2194589(1)E 6(16)0(1)5(1)4(1)9(1)E ⑬(15)9(1)93(1)E	⑭(16)0(1)5(1)9(1)4(1)81(1)9(1) 85(1)9(1)8 5(1) 16.02.2023 (14) 14.04.2023 (14) 31.05.2023 (14) 19.10.2023 (14) 14.12.2023 (14)
(16)7(1)21(1) 519(1)9(1)27(1) 2023(14)	⑬(18)4(1)9(1)2(1)4(1)9(1) 1075(13)4(1) 10(1)5(1)3(1)2(1)9(1)3(1)7(1)44589(1)E 5(1)104(1)0(1)16(1)428(1) (16) 75(1)9(1)9(1)2(1)9(1)6	(18)4(1)9(1)2(1)4(1)9(1) (18)851(1)1(1) 89(1)6(1)4(1) 10(1)5(1)3(1)2(1)9(1)3(1)7(1)44589(1)E 1(1)14(1)89(1)3E 108210(1) (1) (15)9(1)93(1)E		⑬⑬⑬⑬ 5(1) 13.04.2023 19.10.2023
⑨(1)14(1)89(1)3E 7(16)⑭02199(1)9(1) 58(1)35(1)4(1)9(1)E: ⑬⑬⑭ ⑬⑬ (15)981.5(1)4 8(1)0(1)9				
1 7(1)0(1)9(1) 1(1)9(1)79(1)12 (3)10(1) 519(1)9(1)27(1) (15)9(1)0(1)27(1) 2023	⑬(18)4(1)9(1)9(1) 1075(13)4(1) (15)589(1)9(1)7(1)4(1)9(1) 7(16)0(1)4.1(1) (1) 8559(1)9(1)989(1)9(1)9(1)E ⑬(16)4 (15)9(1)7(1)894183(1)E (16) (19)4(1)9(1)9(1)9(1)0(1)2194183(1)E 585(1)2(1)44589(1)3(1)E	⑬559(1)9(1)989(1)10(1)9(1)E 13(1)2(1)0(1)183 57(1)9(1)49(1)9(1)7(1)13		⑭(16)0(1)5(1)9(1)4(1)81(1)9(1) 85(1)9(1)8 5(1) 31.05.2023 (14) 19.10.2023 (14) 14.12.2023 (14)
⑪(1)0 2023	~4(1)2(1)9(1) (15)589(1)9(1)7(1)4(1)9(1) 5(1)104(1)0(1)16(1)428(1)b)4(11)154.11078(1)12. 857(16)4(1)5(1)9(1)4(1)9(1)12. 52(1)93.6(1)9(1)0(1)12.	⑬(18)851(1)9(1)67(16)⑭02199(1)918 (15)589(1)9(1)7(1)4(1)9(1)0(1)4(11)7(1)0(1)41812. 1075(13)4(1)12.		⑭(16)0(1)5(1)9(1)4(1)81(1)9(1) 85(1)9(1)9. 5931.05.2023 (14)
519(1)9(1)27(1) 2023(14)	⑬(18)4(1)9(1)2(1)4(1)9(1) 1075(13)4(1) 10(1)5(1)3(1)2(1)9(1)3(1)7(1)44589(1)E 75(1)9(1)9(1)2(1)9(1)6 1(1)14(1)89(1)3E 5(1)27(1)0(1)5(1)9(1)9(1)2194181(1) 7(16)⑭02199(1)95(1)E	(18)4(1)9(1)2(1)4(1)9(1) (18)851(1)1(1) 89(1)6(1)4(1) 10(1)5(1)3(1)2(1)9(1)3(1)7(1)44589(1)E 1(1)14(1)89(1)3E 5(1)27(1)0(1)5(1)9(1)9(1)2194181(1) 7(16)⑭02199(1)95(1)E (1) (15)98153 8(1)0(1)9		⑬⑬⑬⑬ 5(1) 19.10.2023



	157.7(16)113.135445(20)6(16)0(5)1(19)(145. ⑦5219.99(9)) (19)411573(113)54418(16)2(19)891(19)(14012(19)8)		
	⑭75(13)89(19)1341097(144)03.54(19)957(194)10.55(13)2(19)157(164)4589(9) 652104(19)2(16)01082104(15)5891064589(9) 1082104(15)2(16)01941(19)2(16)05(13)	~67(16)2192.4(14)	
<b>IV. ③52757(19)2(19)19(16)2194589(9). (13)67(12)1(19)3589(9). 7(10)594(19)1.5(13)5(12)7(10)9(13)9(16)2194.5(20)57(14)4(19)0(13)0(9)</b>			
⑭514815(164)1(19)85127(14)1(164)1(19)6 (1388515(16)1075(13)4(b) 10(5)5(13)2(19)9(13)57(164)4589(9) (15)5(12)75(17)7(16)2(19)19(16)2194589(9) 7(10)594(19)1.5(13) (16)67(12)1(19)589(9) 7(10)594(19)1.5(13) 5(12)7(10)5(13)9(16)2194.5(20)57(14)4(19)0(13)0(9) 67(19)19865219(5)1(19)4(19)9 (19)891(13)544181211573. (16)67(13)5(13)6(89)1(19)100%	⑭75(13)89(19)1341097(144)03.54(19)957(194)10.55(13)2(19)157(164)4589(9) (19)865219(5)1(19)4(19)6(19)8(19)891(19)544181211573. (16)67(13)5(13)6(89)1(19)6 ( 65.9(12)0(1)5410. 6520(16)975445(20)65149(16) 8.653.5161(9) 20(16)975441812.8(16)7(19)85(13) 652104(164)0(6)154810219(113)0(9)65. 51(10)8(16)0(3)183. 108210(16)3. (19)67.) ⑬(12)86(14)1(19)9(16)2194.5(20)57(14)4(19)0(13)0(9) 85(12)2(16)1(19)4(19)6 97(16)5(13)4(19)0(6) ⑤5(13)6(18)1167511(16)88(19)54(12)194.5(20)2(19)1(19) 6(16)67(13)5(13)6(89)1(19)2. 7(10)594(19)1.5(13) ~⑫⑬, 4(11) 675(19)2(16)3(18)441812. ⑭75(13)89(19)1341097(144)03.54(19)957(194)10.55(13)2(19)157(164)4589(9) 652104(19)2(16)01082104(15)5891064589(9) 1082104(15)2(16)01941(19)2(16)05(13) (16)67(12)1(19)589(9) 859710(16)4(19)1.5(13)1(19)9815(16)5.8(10)1)	~67(16)219.8(14)9(16)7192.4(14)	⑨52(14)45(19)1(13) ① ①(16)67(13)5(13)6(89)1(19)137
<b>V. ⑬(15)5(12)1(19)9(16)2194589(9)1082104(15)2(16)0(13)0(9)51(10)0(4)1(19)5(12)7(10)5(13)9(16)219418121082104</b>			
⑭514815(164)1(19)6 10(5)5(13)2(19)9(13)57(164)4589(9) 1082104(19)2(16)0(13)0(9)51(10)0(4)1(19)6 5(12)7(10)5(13)9(16)219418121082104	①(19)89(19)45(18)1(16)1157318. (16)67(13)5(13)6(89)1(19)8. 75(19)9(16)2(19)1544183(19)67(16)891(19)9(16)2(19)153(19) 5(10)4(10)1(16)1(19)28(13) (13)125(13)6(1)1595718123.5(17)45.567(16)6(19)9(19) 67(19)4(19)418. 4(16)5(13)521989(13)1(148) (16)9(19)4(16)589(19)1(13)7(10)59(16) 57(16)4(19)0(13)0(9) 4(10)9(19)569(13)1(219)18(16)67(13)7(10)4918. 7(145)1(164)1(19)6 675(19)2(16)3(18) 542(10)4(13)897(14)4(9)	(16)7(16)1(19)79(12)194.5.	⑨52(14)45(19)1(13) ① ①(16)67(13)5(13)6(89)1(19)137
	⑬(12)86(14)1(19)9(16)2194.5(20)57(14)4(19)0(13)0(9) 51(10)0(4)1(19)5(12)7(10)5(13)9(16)2194.5(20)57(14)4(19)0(13)0(9) 5(10)4(10)1(16)1(19)28(13) 5(12)57(16)4(19)0(13)0(9)1(19)7(10)0219(19)1(19)12. 5(12)7(10)5(13)9(16)2194.5(20)57(14)4(19)0(13)0(9)1(19)4(16)7(10)2(19)1(19)4418(16) (13)953. 14(19)82(16)1(19)89(19)1341097(144)03.54(19)957(194)10.55(13)2(19)157(164)4589(9) 652104(19)2(16)01082104(15)2(16)0(13)0(9)7(10)4183(19)1(19)86(16)9(13)1082104(15)2(16)0(13)0(9) 51(10)0(4)1(19)5(12)7(10)5(13)9(16)2194.5(20)57(14)4(19)0(13)0(9)	(16)7(16)1(19)79(12)194.5.	
	⑭75(13)89(19)1341097(144)03.54(19)957(194)10.55(13)2(19)157(164)4589(9) 652104(19)2(16)01082104(15)2(16)0(13)0(9)1(19)86(16)9(13)1082104(15)2(16)0(13)0(9)	~67(16)2192.4(14)	

