**Протокол**

**школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018/2019 уч.г.**

**по предмету «Биология»**

Место проведения: **Свердловская область, город Лесной**

ОО: **МАОУ СОШ №76**

Дата проведения: **27 сентября**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Шифр** | **Класс** | **Параллель, задания для которой выполнял участник** | **Балл** | **% от макс.** | **Рейтинг** | **Статус** |
| 1 | 806 | 8В | 8 | 22 | 76,0 | 1,0 | Победитель |
| 2 | 810 | 8В | 8 | 19,8 | 68,0 | 2,0 | Призер |
| 3 | 807 | 8Б | 8 | 18 | 62,0 | 3,0 | Призер |
| 4 | 808 | 8В | 8 | 18 | 62,0 | 3,0 | Призер |
| 5 | 801 | 8Б | 8 | 17,4 | 60,0 | 5 | Призер |
| 6 | 802 | 8 | 8 | 17,4 | 60,0 | 4,0 | Призер |
| 7 | 813 | 8Б | 8 | 16,4 | 56,6 | 5,0 | Призер |
| 8 | 814 | 8А | 8 | 15,8 | 54,0 | 6,0 |  |
| 9 | 812 | 8В | 8 | 14,6 | 50,3 | 7,0 |  |
| 10 | 811 | 8Б | 8 | 14,2 | 49,0 | 8,0 |  |
| 11 | 805 | 8Г | 8 | 14 | 49,0 | 8,0 |  |
| 12 | 804 | 8В | 8 | 13 | 44,0 | 9,0 |  |
| 13 | 803 | 8Г | 8 | 10 | 35,0 | 10,0 |  |
| 14 | 911 | 9А | 9 | 51,5 | 78,0 | 1 | Победитель |
| 15 | 909 | 9Г | 9 | 47 | 71,0 | 2,0 | Призер |
| 16 | 910 | 9А | 9 | 42,5 | 64,0 | 3 | Призер |
| 17 | 908 | 9В | 9 | 40,5 | 61,0 | 4 | Призер |
| 18 | 912 | 9Г | 9 | 39,5 | 60,0 | 5 | Призер |
| 19 | 901 | 9Б | 9 | 38,5 | 58,3 | 6,0 | Призер |
| 20 | 907 | 9В | 9 | 35 | 53,0 | 7 |  |
| 21 | 906 | 9Б | 9 | 34,5 | 52,2 | 8 |  |
| 22 | 905 | 9В | 9 | 30,5 | 46,0 | 9 |  |
| 23 | 904 | 9Б | 9 | 30 | 45,0 | 10 |  |
| 24 | 903 | 9Б | 9 | 29,5 | 45,0 | 11 |  |
| 25 | 902 | 9Г | 9 | 27 | 40,0 | 12 |  |
| 26 | 913 | 9Г | 9 | 21 | 35,0 | 13 |  |
| 27 | 1101 | 11Б | 11 | 108,5 | 75,0 | 1 | Победитель |
| 28 | 1102 | 11Б | 11 | 81 | 56,0 | 2 | Призер |
| 29 | 1104 | 11Б | 11 | 64 | 44,0 | 3 |  |
| 30 | 1106 | 11Б | 11 | 60,5 | 41,0 | 4 |  |
| 31 | 1107 | 11Б | 11 | 59 | 40,6 | 5 |  |
| 32 | 1108 | 11Б | 11 | 55 | 38,0 | 6 |  |
| 33 | 1103 | 11Б | 11 | 47,5 | 32,0 | 7 |  |
| 34 | 1105 | 11Б | 11 | 43 | 30,0 | 8 |  |
| 35 | 715 | 7А | 7 | 21 | 63,6 |  | Призер |
| 36 | 706 | 7Г | 7 | 21 | 63,6 |  | Призер |
| 37 | 702 | 7А | 7 | 21 | 63,6 |  | Призер |
| 38 | 705 | 7А | 7 | 19,3 | 58,5 |  | Призер |
| 39 | 708 | 7А | 7 | 18,6 | 55,0 |  | Призер |
| 40 | 701 | 7А | 7 | 17,7 | 53,3 |  | Призер |
| 41 | 703 | 7Г | 7 | 17,7 | 53,3 |  | Призер |
| 42 | 707 | 7Г | 7 | 16,6 | 50,3 |  | Призер |
| 43 | 704 | 7Г | 7 | 16,3 | 49,3 |  |  |
| 44 | 713 | 7А | 7 | 15,5 | 47,0 |  |  |
| 45 | 709 | 7В | 7 | 15,1 | 45,7 |  |  |
| 46 | 714 | 7А | 7 | 13,5 | 40,9 |  |  |
| 47 | 711 | 7А | 7 | 11,8 | 35,8 |  |  |
| 48 | 710 | 7А | 7 | 10 | 33,0 |  |  |
| 49 | 712 | 7А | 7 | 9,3 | 28,2 |  |  |
| 50 | 1003 | 10Б | 10 | 55,5 | 48,2 |  |  |
| 51 | 1005 | 10Б | 10 | 46,5 | 40,4 |  |  |
| 52 | 1001 | 10Б | 10 | 41,5 | 36,0 |  |  |
| 53 | 1007 | 10А | 10 | 37 | 32,1 |  |  |
| 54 | 1006 | 10А | 10 | 37 | 32,1 |  |  |
| 55 | 1004 | 10Б | 10 | 31,5 | 27,3 |  |  |
| 56 | 1008 | 10А | 10 | 30 | 26,0 |  |  |
| 57 | 1002 | 10Б | 10 | 21 | 18,2 |  |  |