|  |
| --- |
| **Работы федерального заочного этапа** **Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030» (с международным участием) распределились по 16 номинациям в следующем соотношении** |
| Наименование номинации | Количество работ | Статус | **Из них прошли в финал** |
| Победитель регион. этапа | «самовыд-вижение» | Победитель регион. этапа | «самовыдвижение» |
| «Юные исследователи» | **124** | 96 | 28 | **12** | 2 |
| «Ботаника и экология растений» | **74** | 68 | 6 | **13** | 3 |
| «Зоология и экология беспозвоночных животных» | **44** | 40 | 4 | **10** | 2 |
| «Зоология и экология позвоночных животных» | **47** | 43 | 4 | **11** | 1 |
| «Экспериментальная зоология» | **18** | 14 | 4 | **7** | 1 |
| «Микология, лихенология, альгология» | **26** | 23 | 3 | **11** | – |
| «Человек и его здоровье» | **71** | 64 | 7 | **10** | 1 |
| «Палеонтология» | **13** | 12 | 1 | **10** | – |
| «Клеточная биология, генетика» | **23** | 22 | 1 | **6** | 1 |
| «Ландшафтная экология и почвоведение» | **46** | 43 | 3 | **11** | 1 |
| «Экологический мониторинг» | **64** | 56 | 8 | **14** | – |
| «Геоинформатика» | **10** | 9 | 1 | **7** | – |
| «Прикладная химия и биотехнология» | **27** | 25 | 2 | **12** | 1 |
| «Экология энергетики» | **11** | 10 | 1 | **9** | 1 |
| «Зеленая инженерия» | **17** | 16 | 1 | **10** | – |
| «Обращение с отходами» | **39** | 33 | 6 | **9** | 1 |
| Итого: | **654** | 574 | 80 | **162** | 15 |