|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО участника | Город | Школа, класс | Секция | Название секции |
| 1 место |
| 1 | Чернова Полина  | Заречный  | СОШ №1,9А класс | 1 | Гуманитарные аспекты атомной энергетики |
| 2 | Пьянкова Анастасия  | Заречный  | СОШ №1,10Б класс | 2 | Экологические и биологические аспекты атомной энергетики |
| 3 | Воробьев Лев   | Екатеринбург | МАОУ гимназия № 9, 9 Г класс  | 3 | Научно-технологические аспекты атомной энергетики |
| 4 | Бессмертный Богдан | Екатеринбург | СУНЦ УрФУ, 10 класс | 4 | Инженерно-технические аспекты атомной энергетики |
| 5 | Пархомюк Никита  | Заречный | МКОУ СОШ №4, 8 А класс | 5 | Цифровые технологии в атомной энергетике |
| 2 место |
| 6 | Сажин Сергей  | Новоуральск | МАОУ Гимназия, 11 А класс | 1 | Гуманитарные аспекты атомной энергетики |
| 7 | Ушакова Анна  | Заречный | СОШ №4, 9А класс | 2 | Экологические и биологические аспекты атомной энергетики |
| 8 | Лазарев Аркадий  | Заречный  | СОШ №1, 10А класс | 3 | Научно-технологические аспекты атомной энергетики |
| 9 | Новоселов Петр  | Заречный | СОШ №4, 8А класс | 4 | Инженерно-технические аспекты атомной энергетики |
| 10 | Альтах Анастасия  | Заречный  | СОШ №1,9А класс | 5 | Цифровые технологии в атомной энергетике |
| 3 место |
| 11 | Прокопенко Артемий  | Екатеринбург | МАОУ СОШ № 197, 9 А класс | 1 | Гуманитарные аспекты атомной энергетики |
| 12 | Захарова Алёна  | Заречный | МАОУ СОШ №1, 11 класс | 2 | Экологические и биологические аспекты атомной энергетики |
| 13 | Захарова Елена  | Заречный | МАОУ СОШ №1, 11 класс | 2 | Экологические и биологические аспекты атомной энергетики |
| 14 | Онуфриева Анастасия  | Заречный | МАОУ СОШ №1, 11 класс | 2 | Экологические и биологические аспекты атомной энергетики |
| 15 | Агамова Дана  | р.п. Пышма, Свердловская область | Обучение в форме семейного образования, 10 класс  | 3 | Научно-технологические аспекты атомной энергетики |
| 16 | Шерстобитов Олег | Асбест | Лицей № 9 10 класс  | 4 | Инженерно-технические аспекты атомной энергетики |
| 17 | Ладыгина Анастасия | п. Белоярский | МАОУ Белоярская СОШ № 18, 10 А класс | 5 | Цифровые технологии в атомной энергетике |
| Номинации |
|  | Бучельников Андрей  | Заречный  | СОШ №1, 10А класс |  | За поддержание интереса к истории атомной отрасли |
|  | Коптелова Дарина  | Заречный  | СОШ №1, 9А класс |  | За предложение способов утилизации бытовых отходов |
|  | Микушин Дмитрий  | Екатеринбург | МБОУ СОШ №21, 9 класс |  | За креативность презентации проекта |
|  | Тукмачева Мария  | Заречный  | СОШ №1, 10Б класс |  | За актуальность в выборе темы проекта |
|  | Лежнина Анастасия  | Каменск-Уральский | СОШ №22, 9А класс |  | За теоретическую проработку материала |
|  | Мальцева Дарья  | Заречный | СОШ №3,10 Б класс |  | За ораторское мастерство |
|  | Худяков Алексей  | Заречный | СОШ № 6, 9 Б класс |  | За практическую значимость работы |
|  | Игрушкин Кирилл  | Асбест | МАОУ Лицей № 9,11 класс |  | За практическую направленность работы |
|  | Останин Алексей  | Новоуральск | МАОУ Лицей №58,10 Б класс |  | За актуальность выбранной темы |
|  | Еремин Николай  | АГО | МАОУ СОШ № 4,8 Б класс | идеи | За практический результат и хорошие |
|  | Латынцева Елена  | Екатеринбург  | МАОУ СОШ № 66, 8 В класс |  | За глубокий интерес и хорошие знания по предмету из курса высшего образования |
|  | Кондратова Ксения  | Каменск-Уральский | СОШ №22,10 класс  |  | За технологии будущего человечества |
| Специальные призы |
|  | Вахрушева Алена  | Екатеринбург | МАОУ Лицей №128, 10 класс |  | Специальный приз Информационного центра по атомной энергии за популяризацию безопасности АЭС |
|  | Плечинта Егор | Березовский | 5 класс |  | Поощрительный приз за дебют в идее спасения человечества |