**Программы по учебным предметам,**

**курсам внеурочной деятельности,**

**дополнительным общеобразовательным программам**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование программ по учебным предметам (курсам внеурочной деятельности, дополнительным общеобразовательным программам)** | **Количество классов/групп** | **Количество обучающихся** |
| ***Программы по учебным предметам*** |
| 1 | Рабочие программы средней, старшей и подготовительной группы дошкольного отделения (образовательная область «Познавательное развитие»)  | 6 | 180 |
| 2 | Окружающий мир (1-4 классы) | 36 | 1194 |
| 3 | Биология (5-11 классы) | 40 | 1311 |
| 4 | Химия (8-11 классы) | 12 | 300 |
| 5  | Естествознание (10-11 классы) | 4 | 100 |
| ***Программы курсов внеурочной деятельности*** |
| 1 | Курс внеурочной деятельности «Научные прогулки» (2 классы) | 6 | 200 |
| 2 | Курс внеурочной деятельности «Занимательная биология»  | 1 | 30 |
| 3 | Курс внеурочной деятельности «Основы проектной деятельности»  | 4 | 125 |
| 4 | Курс внеурочной деятельности «Проектная деятельность» | 4 | 124 |
| 5 | Курс внеурочной деятельности «Химия в расчётных задачах»  | 2 | 62 |
| 6 | Курс внеурочной деятельности «В мире клеток и тканей»  | 2 | 65 |
| 7 | Курс внеурочной деятельности «Химия в пробирке»  | 4 | 63 |
| 8 | Курс внеурочной деятельности «Решение задач повышенной сложности по биологии и химии»  | 4 | 58 |
| 9 | Курс внеурочной деятельности «Биохимия и биоинженерия»  | 4 | 60 |
| 10 | Курс внеурочной деятельности «Интегрированный курс по химии и биологии»  | 4 | 61 |
| ***Общеобразовательные общеразвивающие программы дополнительного образования, реализуемые в ОДОД, Центре цифрового образования детей «IT – куб» Школы № 619*** ***и на базе образовательных организаций - партнеров*** |
| 1 | Объединение «Естественнонаучная лаборатория «Росток» | 1 | 30 |
| 2 | Объединение «Олимп», модуль «Химия, биология» | 1 | 20 |
| 3 | Объединение «Лицейские практики», модуль «Химико-биологический» | 2 | 60 |
| 4 | Объединение «Ситифермерство» (химия, биология) | 1 | 30 |
| 5 | Объединение «Университетские практики», модуль «Политехник» | 4 | 60 |
| 7 | Объединение «Когнитивные технологии», модуль «Химия, биология и инженерные биологические системы» | 1 | 28 |
| 8 | Объединение «Композитные технологии» | 1 | 15 |
| 9 | Объединение «Новые материалы» | 1 | 15 |
| 10 | Объединение «Нейротехнологии. Юный нейрофизиолог-инженер» | 2 | 30 |