Протокол ВОШ по химии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 46 % участник | 8 | Василишина Анастасия | 24 |  |
| 51,9% призёр | 8 | Борзенко Екатерина | 27 | Победитель  |
| 9,6 % участник | 8 | Сафонова Евгения | 5 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11,1% участник | 9 | Тагирова Диана | 2 |  |
| 16,6% участник | 9 | Храмцова Юлия | 3 |  |
| 5,5% участник | 9 | Жвирко Анастасия | 1 |  |
| 11,1 % участник | 9 | Ульянова Полина | 2 |  |
| 5,5% участник | 9 | Максимов Иван | 1 |  |
| 5,5% участник | 9 | Канина Ксения | 1 |  |
| 5,5% участник | 9 | Шарипова Виктория | 1 |  |
| 16,6% участник | 9 | Романченко Юлия | 3 |  |
| 11,1% участник | 9 | Толстоног Иван | 2 |  |
| 44,4% участник | 9 | Лукашук Валерия | 8 |  |
| 33,3% участник | 9 | Елизова Алёна | 6 |  |
| 16,6% участник | 9 | Глинский Денис | 3 |  |
| 27,7% участник | 9 | Дашкевич Денис | 5 |  |
| 5,5% участник | 9 | Мингазова Ксения | 1 |  |
| 5,5% участник | 9 | Кашкарова Арина | 1 |  |
| 11,1% участник | 9 | Разбойникова Ксения | 2 |  |
| 38,8% участник | 9 | Чугунова Мария | 7 |  |
| 38,8% участник | 9 | Соляник Александра | 7 |  |
| 0 % участник | 9 | Коклягин Александр | 0 |  |
| 5,5% участник | 9 | Николаенко Дмитрий | 1 |  |
| 5,5% участник | 9 | Молдажанова Ксения | 1 |  |
| 5,5% участник | 9 | Дёмин Владимир | 1 |  |
| 30% участник | 10 | Степанчук Анастасия  | 15 |  |
| 6% участник | 10 | Бубенко Сати | 3 |  |
| 20% участник | 10 | Долгополов Евгений | 10 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 22% участник | 11 | Личман Тарас | 5,5 |  |
| 36,8% участник | 11 | Николаенко Анна | 9,2 |  |
| 32% участник | 11 | Воробьева Полина | 8 |  |
| 44% участник | 11 | Ворожцова Мария | 11 |  |
| 39,6% участник | 11 | Козина Валерия | 9,9 |  |
| 21,4% участник | 11 | Миллер Екатерина | 6 |  |
| 23,6% участник | 11 | Шумилова Дарья | 5,9 |  |
| 40% участник | 11 | Столяров Данил | 10 |  |
| 22% участник | 11 | Николаенко Евгения | 5,5 |  |
| 30% участник | 11 | Клиндухова Дарья | 7,5 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |