**Выбор образовательной траектории**

**учащихся 8-х классов 2013-2014 уч. года**

**на март 2014 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Лицей**  **№ 1** | | | **Шк**  **2** | **Шк. 3** | | | | | | | **Шк**  **6** | **Шк**  **7** | **Шк**  **16** | **В 10 класс, школу не знают** | **Л**  **М**  **У** | **ЛПК (специальности**  **среднего звена)** | | | | | | | | **ЛПК (рабочие и квалифицированные**  **служащие)** | | | | | | | | | | **Из города** | **Не определились** | **Не опрошены** | **ИТОГО** |
| **Естеств-научный/ Информ.-лингвистич.** | **Информац.-технологический** | **В 10 класс Лицея № 1** | **Физ-матем/соц-экономич** | **Химико-биологический** | **Социально-гуманитарный** | **Социально-экономический** | **Филологический** | **Универсальный/Оборонно-спортивный** | **Физико-математич./Информ-технолог** | **В 10 класс школы № 3** | **Технология машиностроения** | **Электрические машины** | **Компьютерные сети** | **Автомеханик** | **Обработка металлов давлением** | **Порошковая металлургия** | **Экономика и бухгалтерский учет** | **В ЛПК (корпус № 1)** | **Художник миниатюрной живописи** | **Электромонтер** | **Продавец, контролер-кассир** | **Сварщик** | **Станочник** | **Автомеханик** | **Повар** | **Мастер сухого строительства** | **Портной** | **В ЛПК (корпус № 2)** |
| **Лицей № 1** | **16** | **16** | **6** |  | **2** | **3** |  | **4** | **1** |  | **3** |  |  |  | **4** | **2** | **2** |  | **1** | **1** |  |  |  | **6** |  |  |  |  |  |  | **3** |  |  | **1** | **5** | **7** |  | **83** |
| **Шк.2** |  |  |  | **28** | **6** | **2** |  | **2** | **1** |  | **3** |  |  |  | **2** | **3** | **1** |  | **5** |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  | **2** | **4** | **3** |  | **65** |
| **Шк.3** |  |  |  | **1** |  | **2** | **2** |  |  |  | **16** |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  | **1** |  | **25** |
| **Шк.6** |  |  |  |  | **5** | **9** | **4** |  | **2** | **2** | **11** | **11** |  |  | **1** | **2** | **3** |  | **4** | **3** |  |  | **2** | **6** | **1** |  |  |  | **1** | **2** | **3** |  |  | **4** | **3** |  |  | **79** |
| **Шк.7** |  | **1** |  | **1** | **4** | **15** | **4** | **2** | **7** | **7** | **20** |  | **17** |  | **4** | **3** | **1** |  | **4** | **3** |  |  |  | **9** | **4** | **1** |  |  |  | **3** | **4** |  |  | **7** | **12** | **2** |  | **135** |
| **Шк.11** | **4** | **1** | **1** |  | **2** | **4** | **1** |  | **8** | **1** | **2** |  |  |  | **1** |  | **1** |  |  |  | **1** |  |  | **1** |  | **1** |  | **1** |  | **4** | **6** |  |  | **4** | **6** |  | **1** | **51** |
| **Шк.13** |  |  |  |  | **1** | **2** | **2** |  |  |  | **5** |  |  |  | **2** | **2** | **3** |  |  |  |  |  | **2** | **4** |  | **1** |  | **1** | **2** | **7** | **5** | **1** |  | **2** | **11** | **6** |  | **59** |
| **Шк.16** |  |  |  |  |  | **3** |  |  |  | **10** | **8** |  |  | **16** | **3** |  | **1** |  |  |  |  |  | **1** | **7** |  | **1** |  |  |  | **3** |  |  |  | **2** | **3** | **1** | **2** | **61** |
| **Шк.17** |  |  |  |  |  | **2** | **1** | **1** | **2** | **1** | **6** |  |  |  |  | **1** |  |  | **1** | **2** | **1** |  |  |  | **1** | **1** | **1** | **2** | **1** | **2** | **1** |  | **1** | **5** | **2** | **2** |  | **37** |
| **ИТОГО** | **20** | **18** | **7** | **30** | **20** | **42** | **14** | **9** | **21** | **21** | **74** | **11** | **17** | **16** | **18** | **13** | **12** |  | **15** | **9** | **2** |  | **5** | **36** | **6** | **5** | **1** | **4** | **4** | **21** | **23** | **1** | **1** | **28** | **46** | **22** | **3** | **595** |
| **338**  **(56.8%)** | | | | | | | | | | | | | | | **13**  **2.2** | **173**  **(29.1%)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **46**  **7.7** | **22**  **3.7** | **3**  **0.5** | **595**  **100%** |