**Выбор образовательной траектории**

**учащихся 9-х классов 2014-2015 уч. года (общий)**

**на сентябрь 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** | **23** | **14** | **4** |  | **1** | **3** | **2** |  | **3** | **2** | **4** |  |  |  | **4** |  | **2** |  | **1** |  |  |  | **2** | **3** |  |  |  |  |  |  | **1** | **2** |  | **2** | **4** | **5** |  | **82** |
| **Шк.2** |  |  |  | **26** | **3** | **2** |  | **4** | **1** | **1** | **3** |  |  |  | **6** | **4** |  |  | **2** | **2** |  |  |  | **2** |  |  | **1** |  |  |  | **1** |  |  | **1** | **5** | **4** |  | **68** |
| **Шк.3** |  |  |  | **1** | **1** | **2** | **1** |  |  | **2** | **16** |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **24** |
| **Шк.6** |  |  |  | **2** | **4** | **6** | **1** | **3** | **2** |  | **4** | **19** |  |  |  | **2** | **3** | **1** | **3** | **3** |  |  | **4** |  |  |  | **3** | **3** |  | **1** | **6** | **1** |  | **4** | **1** |  |  | **76** |
| **Шк.7** |  |  |  |  | **3** | **9** |  | **1** | **7** | **3** | **18** |  | **21** |  | **3** | **3** |  | **1** | **6** | **5** |  |  | **1** | **7** | **1** | **3** |  |  |  | **3** | **6** |  |  | **2** | **25** | **2** | **5** | **135** |
| **Шк.11** |  |  |  |  | **1** | **5** |  |  | **6** |  | **9** |  |  |  | **1** | **3** | **1** |  | **1** | **1** |  |  |  | **1** | **1** |  |  | **3** |  | **5** | **4** |  |  | **2** | **8** |  | **2** | **54** |
| **Шк.13** |  |  |  | **1** | **2** | **4** | **1** |  |  |  | **2** |  | **1** |  |  | **2** | **2** |  | **4** |  |  |  | **4** | **1** |  |  | **2** | **4** |  | **3** | **5** |  |  | **7** | **6** | **4** |  | **55** |
| **Шк.16** |  |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  | **10** |  |  | **24** |  |  | **2** |  |  |  | **1** |  | **1** | **6** |  | **1** |  |  |  | **2** |  | **2** |  | **2** | **3** | **1** | **2** | **59** |
| **Шк.17** |  |  |  |  |  |  | **2** | **1** | **3** |  | **1** |  |  |  |  | **3** |  |  | **2** | **3** | **1** |  |  |  |  |  | **1** | **5** |  | **3** | **4** |  |  | **5** |  | **2** |  | **36** |
| **ИТОГО** | **23** | **14** | **4** | **30** | **15** | **33** | **7** | **9** | **22** | **8** | **67** | **19** | **22** | **24** | **14** | **18** | **10** | **2** | **19** | **14** | **2** | **-** | **12** | **20** | **2** | **4** | **7** | **15** | **-** | **17** | **27** | **5** | **-** | **25** | **52** | **18** | **9** | **589** |
| **311**  **52.8%** | | | | | | | | | | | | | | | **18**  **3.1** | **181**  **30.7%** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **52**  **8.8** | **18**  **3.1** | **9**  **1.5** | **589**  **100%** |