**Сводная таблица итогов мониторинга деятельности ОУ Красносельского района**

**по самоопределению и профориентации учащихся за 2021-2022 учебный год.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОУ**  **№** | **Критерии и показатели оценки системы работы по направлению. Кластер: обучающиеся 8-11 классов (% охвата-доля, балл)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Итоговый балл** |
| **1.1**  **тестирование** | | **2.1.**  **охват**  **мероприятиями** | | **2.2 охват**  **проф.**  **программами** | | **2.3**  **«Билет в будущее «** | | **2.4.Проектория** | | **3.2 охват конкурсами** | | **3.3.чемпионат**  **JuniorSkills»** | | **4.1 поступление в ПОО 9 кл.** | | **4.2поступление в ПОО и ОО ВО**  **11 кл.** | | **7.1охват психолого-педагог.поддержкой** | | **8.1, 8.2**  **Договоры с ПОО и ОО ВО** | | **8.3,8.4**  **Договоры с учр.еж., предприятиями** | | **9.1 выбравшие**  **профессию 9 кл.протестированные** | | **10.1 выбравшие**  **профессию 11кл. протестированные** | | **11.1 11 кл. выбрали предметы на ГИА**  **по профилю обучения** | | **12.1 9 и 11 кл. выбравшие нужные**  **региону профессии** | | **15.1 выпускники, поступившие в ПОО и ООВО своего региона** | |
|  | доля | **балл** | доля | **балл** | **доля** | **балл** | доля | **балл** | доля | **балл** | доля | **балл** | участие | **балл** | доля | **балл** | доля | **балл** | доля | **балл** | наличиеее | **балл** | наличие | **балл** | доля | **балл** | доля | **балл** | доля | **балл** | доля | **балл** | доля | **балл** | **Макс. балл-51** |
| 54 | 66 | **2** | 96 | **3** | 44 | **1.5** | - | **-** | 36 | **1** | 15 | **0** | - | **-** | 37 | **1** | 92 | **3** | 22. | **0.5** | 5 | **2** | 3 | **1** | 77 | **2.5** | 100 | **3** | - | **-** | 78 | **2.5** | 98 | **3** | **26** |
| 200 | 17 | **0.5** | 100 | **3** | 13 | **0** | - | **-** | 100 | **3** | 4 | **0** | 1 | **3** | 100 | **3** | 86 | **3** | 41 | **1** | 8 | **3** | - | **0** | 100 | **3** | 86 | **3** | 100 | **3** | 89 | **3** | 100 | **3** | **34.5** |
| 203 | 100 | **3** | 100 | **3** | 100 | **3** | - | **-** | 100 | **3** | 31 | **1** | 4 | **3** | - | **-** | - | **-** | 100 | **3** | 8 | **3** | 4 | **1** | - | **-** | - | **-** | - | **-** | - | **-** | - | **-** | **23** |
| 208 | 44 | **1.5** | 96 | **3** | 31 | **1** | 44 | **1.5** | 94 | **3** | 7 | **0** | - | **-** | 51 | **2** | 80 | **3** | 11 | **0** | 2 | **1** | 1 | **0.5** | 7 | **0** | 13 | **0** | - | **-** | 32 | **1** | 60 | **2** | **16.5** |
| 217 | 47 | **1.5** | 100 | **3** | 12 | **0** | - | **-** | - | **-** | 6 | **0** | - | **-** | 24 | **0.5** | 88 | **3** | 100 | **3** | 3 | **1** | 2 | **1** | 100 | **3** | 100 | **3** | - | **-** | 91 | **3** | - | **-** | **22** |
| 219 | 63 | **2** | 95 | **3** | 78 | **3** | 19 | **0.5** | 98 | **3** | - | **-** | - | **-** | - | **-** | 64 | **2** | 39 | **1** | 5 | **2** | - | **0** | 25 | **0.5** | 100 | **3** | 100 | **3** | 39 | **1** | - | **-** | **24** |
| 237 | 100 | **3** | 100 | **3** | 100 | **3** | 36 | **1** | 25 | **0.5** | 7 | **0** | - | **-** | - | **-** | 64 | **2** | 38 | **1** | 7 | **3** | - | **0** | 39 | **1** | 100 | **3** | 90 | **3** | 67 | **2** | 100 | **3** | **28.5** |
| 242 | 60 | **2** | 35 | **1** | 47 | **2** | - | **-** | 35 | **1** | 1 | **0** | - | **-** | 10 | **0** | 28 | **0.5** | 19 | **0.5** | 7 | **3** | - | **0** | 7 | **0** | - | **-** | 83 | **3** | 59 | **2** | 43 | **1.5** | **15** |
| 247 | 37 | **1** | 67 | **2** | 37 | **1** | 22 | **0.5** | 37 | **1** | 0.8 | **0** | - | **-** | 37 | **1** | 83 | **3** | 1 | **0** | 2 | **1** | 1 | **1** | 95 | **3** | 100 | **3** | 70 | **2** | 100 | **3** | 80 | **3** | **25.5** |
| 252 | 50 | **2** | 100 | **3** | 39 | **1** | - | **-** | 50 | **2** | 50 | **2** | - | **-** | 15 | **0.5** | 47 | **2** | 100 | **3** | 3 | **1** | 1 | **1** | 40 | **1** | 39 | **1** | 100 | **3** | 83 | **3** | 39 | **1** | **26.5** |
| 262 | 100 | **3** | 100 | **3** | 20 | **0.5** | - | **0** | 46 | **1.5** | 7 | **0** | 46 | **1.5** | - | **-** | 94 | **3** | 100 | **3** | 5 | **2** | 4 | **1** | 41 | **1** | 92 | **3** | 94 | **3** | 49 | **2** | 93 | **3** | **30.5** |
| 270 | 44 | **1.5** | 44 | **1.5** | 44 | **1.5** | 9 | **0.5** | 9 | **0** | 0.7 | **0** | - | **-** | - | **-** | - | **-** | 9 | **0** | 3 | **1** | 2 | **1** | 44 | **1** | 44 | **1** | - | - | 36 | **1** | 61 | **2** | **12** |
| 271 | 72 | **2.5** | 100 | **3** | 100 | **3** | 9 | **0.5** | 14 | **0** | 57 | **2** | - | **-** | - | **-** | 91 | **3** | 100 | **3** | 7 | **3** | 4 | **1** | 25 | **0.5** | 95 | **3** | 100 | **3** | 56 | **2** | - | **-** | **29.5** |
| 275 | - | **0** | 100 | **3** | 22 | **0.5** | - | **-** | - | **-** | 30 | **1** | - | **-** | 4 | **0** | - | **-** | 17 | **0.5** | 2 | **1** | 2 | **1** | - | **-** | - | **-** | - | **-** | 42 | **1** | - | **-** | **8** |
| 276 | - | **-** | 100 | **3** | 22 | **0.5** | - | **-** | 80 | **3** | 2.6 | **0** | - | **-** | - | **-** | - | **-** | 30 | **1** | 8 | **3** | 3 | **1** | - | **-** | 58 | **2** | 89 | **3** | 71 | **2** | - | - | **18.5** |
| 285 | 88 | **3** | 88 | **3** | 68 | **2** | - | - | 36 | **1** | - | **-** | - | **-** | 20 | **0.5** | 18. | **0.5** | 4 | **0** | 9 | **3** | 5 | **2** | 86 | **3** | 100 | **3** | 27 | **0.5** | 62 | **2** | 84 | **3** | **26.5** |
| 289 | 100 | **3** | 100 | **3** | 38 | **1** | - | - | 75 | **2.5** | 25 | **0.5** | - | **-** | 16 | **0.5** | 47 | **1.5** | 19 | **0.5** | 1 | **1** | 0 | **0** | 71 | **2** | 100 | **3** | 27 | **0.5** | 83 | **3** | 84 | **3** | **25** |
| 290 | 89 | **3** | 89 | **3** | 47 | **1.5** | - | - | 85 | **3** | - | - | - | - | - | **-** | 58 | **2** | 100 | **3** | 12 | **3** | 4 | **1** | 69 | **2** | 100 | **3** | 100 | **3** | 47 | **1.5** | 75 | **2.5** | **31.5** |
| 291 | 98 | **3** | 100 | **3** | 37 | **1** | 8 | **0.5** | 9 | **0** | 45 | **1.5** | - | - | 56 | **2** | 76 | **2.5** | 70 | **2** | 12 | **3** | 2 | **1** | 82 | **3** | 94 | **3** | - | **-** | 83 | **3** | - | **-** | **30.5** |
| 293 | 52 | **2** | 77 | **2.5** | 41 | **1** | - | **-** | 40 | **1** | 31 | **1** | - | - | 39 | **1** | 100 | **3** | 17 | **0.5** | 12 | **3** | - | **0** | 75 | **2** | 84 | **3** | 96 | **3** | 78 | **2.5** | 100 | **3** | **28.5** |
| 352 | 8.3 | **0** | 79 | **3** | - | **-** | - | **-** | - | **-** | 32 | **1** | 4 | **3** | 46 | **1.5** | 98 | **3** | 20 | **0.5** | 6 | **2** | 6 | **2** | - | **-** | - | **-** | - | **-** | 100 | **3** | 100 | **3** | **22** |
| 369 | 100 | **3** | 100 | **3** | 78 | **2.5** | - | **-** | 6 | **0** | 2.2 | **0** | - | - | - | **-** | - | **-** | 100 | **3** | 7 | **3** | 3 | **1** | 17 | **0.5** | 100 | **3** | 100 | **3** | 48 | **1.5** | - | **-** | **23.5** |
| 375 | 85 | **3** | 100 | **3** | 30 | **1** | - | **-** | 36 | **1** | 5.4 | **0** | - | - | 100 | **3** | 81 | **3** | 24 | **0.5** | 6 | **2** | 1 | **1** | 85 | **3** | 32 | **1** | 85 | **3** | 85 | **3** | 99 | **3** | **30.5** |
| 380 | 100 | **3** | 100 | **3** | 100 | **3** | 21 | **1** | 38 | **1** | 38 | **1** | - | - | - | **-** | 67 | **2** | 100 | **3** | 11 | **3** | 5 | **2** | 35 | **1** | 94 | **3** | 100 | **3** | 46 | **1.5** | 90 | **3** | **33.5** |
| 382 | - | **-** | 56 | **2** | 15.4 | **0.5** | - | **-** | - | **-** | - | **-** | - | - | - | **-** | - | **-** | 23 | **0.5** | 7 | **3** | 4 | **1** | 15 | **0.5** | - | - | - | **-** | 50 | **2** | 99 | **3** | **12.5** |
| 383 | 94 | **3** | 100 | **3** | 45 | **1.5** | - | **-** | 54 | **2** | - | **-** | - | - | 76 | **2.5** | 77 | **2.5** | 18 | **0.5** | 4 | **1** | 2 | **1** | 76 | **2.5** | 100 | **3** | 65 | **2** | 62 | **2** | 100 | **3** | **29.5** |
| 385 | 96 | **3** | 100 | **3** | 53 | **2** | 19 | **1** | 100 | **3** | 54 | **2** | 1 | **3** | 50 | **2** | 88 | **3** | 67 | **2** | 7 | **3** | 11 | **3** | 53 | **2** | 60 | **2** | 77 | **2.5** | 88 | **3** | 100 | **3** | **43.5** |
| 390 | - | **-** | 100 | **3** | 43 | **1** | 44 | **2** | 100 | **3** | 1 | **0** | - | **-** | - | **-** | - | **-** | 69 | **2** | 6 | **2** | 3 | **1** | 58 | **2** | 2 | **0** | 39 | **1** | - | **-** | **-** | **-** | **17** |
| 391 | 93 | **3** | 93 | **3** | 93 | **3** | 33 | **1.5** | 82 | **3** | 6 | **0** | - | **-** | - | - | - | **-** | 12 | **0** | 5 | **2** | 0 | **0** | 78 | **2.5** | 82 | **3** | 50 | **2** | 92 | **3** | 96 | **3** | **29** |
| 394 | 61 | **2** | 66 | **2** | 100 | **3** | - | **-** | 47 | **2.5** | 36 | **1** | - | **-** | 32 | **1** | - | **-** | 12 | **0** | 3 | **1** | 2 | **1** | 64 | **2** | 97 | **3** | - | **-** | 73 | **2.5** | 100 | **3** | **24** |
| 395 | 100 | **3** | 100 | **3** | 19 | **0.5** | 26 | **1.5** | 70 | **2** | 2.3 | **0** | - | - | 32 | **1** | 89 | **3** | 43 | **1** | 2 | **1** | 6 | **2** | 32 | **1** | 89 | **3** | 60 | **2** | - | **0** | 2.1 | **0** | **24** |
| 398 | 100 | **3** | 100 | **3** | 100 | **3** | - | - | 100 | **3** | 7.4 | **0** | - | - | 30 | **1** | 100 | **3** | 100 | **3** | 4 | **1** | 3 | **1** | 30 | **1** | 100 | **3** | 100 | **3** | 40 | **1** | 100 | **3** | **32** |
| 399 | 61 | **2** | 100 | **3** | 16 | **0.5** | - | - | - | **-** | 3.1 | **0** | - | - | 18 | **0.5** | 96 | **3** | 61 | **2** | 8 | **3** | 0 | **0** | 18 | **0.5** | 96 | **3** | 100 | **3** | 55 | **2** | 55 | **2** | **23.5** |
| 414 | - | **0** | 100 | **3** | - | **-** | - | - | 43 | **1** | - | - | - | - | 39 | **1** | 82 | **3** | 97 | **3** | 4 | **1** | 1 | **1** | - | - | - | **-** | 82 | **3** | - | - | 39 | **1** | **17** |
| 505 | 19 | **0.5** | 94 | **3** | 15 | **0.5** | - | - | - | **-** | - | - | - | - | - | **-** | - | **-** | 12.3 | **0** | 6 | **2** | 1 | **1** | 52 | **2** | 60 | **2** | - | - | 100 | **3** | 90 | **3** | **17** |
| 509 | 100 | **3** | 98 | **3** | 43 | **1** | - | - | 50 | **2** | 3.4 | **0** | 2 | **3** | - | **-** | 97 | **3** | 31 | **1** | 8 | **3** | 7 | **3** | 76 | **2.5** | 100 | **3** | 85 | **3** | 36 | **1** | 54 | **2** | **32.5** |
| 546 | 100 | **3** | 62 | **2** | 33 | **1** | 21 | **1** | 61 | **2** | - | - | - | - | 26 | **0.5** | 73 | **2.5** | 100 | **3** | 3 | **1** | 0 | **0** | 68 | **2** | 100 | **3** | 100 | **3** | 100 | **3** | 98 | **3** | **30** |
| 547 | - | **0** | 98 | **3** | 26 | **0.5** | - | **-** | - | **-** | 65 | **2** | - | - | - | **-** | - | **-** | 58 | **2** | 47 | **3** | 7 | **3** | - | **-** | - | - | - | - | - | **-** | - | **-** | **13.5** |
| 548 | - | **0** | 41 | **1** | 22 | **0.5** | 16 | **0.5** | - | **-** | - | **-** | - | - | - | **-** | - | **-** | 26 | **0.5** | 2 | **1** | 2 | **1** | - | **-** | - | - | - | - | - | **-** | - | **-** | **4.5** |
| 549 | - | **0** | 100 | **3** | 27 | **0.5** | 0 | **0** | 49 | **2** | 4 | **0** | - | - | 30 | **1** | 100 | **3** | 51 | **2** | 2 | **1** | 0 | **0** | - | - | 100 | **3** | - | - | - | - | 29.3 | **1** | **16.5** |
| 568 | 100 | **3** | 55 | **2** | 100 | **3** | 0 | **0** | 64 | **2** | - | **-** | - | - | - | **-** | - | **-** | 43 | **1** | 1 | **1** | 0 | **0** | 50 | **2** | 100 | **3** | 100 | **3** | 100 | **3** | 100 | **3** | **27** |
| 590 | 100 | **3** | 100 | **3** | 25 | **0.5** | - | - | 25 | **0.5** | 28 | **0.5** | - | - | 100 | **3** | 95 | **3** | 100 | **3** | 6 | **2** | 0 | **0** | 100 | **3** | 100 | **3** | 20 | **0.5** | 80 | **3** | 100 | **3** | **31** |
| шэп | 70 | **2** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 35 | **1** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 4 | **1** | 2 | **1** | 70 | **2** | **77** | **2** | **-** | **-** | 70 | **2** | 70 | **2** | **13** |
| 167 | 40 | **1** | 72 | **2.5** | 40 | **1** | **-** | **-** | 37 | **1** | 3.1 | **0** | **-** | **-** | 11 | **0** | 35 | **1** | 11 | **0** | 2 | **1** | 0 | **0** | 18 | **0.5** | 43 | **1** | 28 | **0.5** | 13 | **0** | 26 | **0.5** | **10** |

Примечание: не была полностью предоставлена информация по запросу мониторинга ОУ № 382, 547, 548 , ШЭП.

Качество предоставления сведений, сказалось на итоговых показателях ОУ № 270, 275. 352, 390 и др.