



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 МАЙ 2024

№ 01/1184

Челябинск

Об участии общеобразовательных организаций Челябинской области в диагностике формирования функциональной грамотности обучающихся 8, 9 классов в 2024 году

В соответствии с планом мероприятий по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Челябинской области (приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 18.10.2023 года № 02/2550 «Об утверждении плана мероприятий по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Челябинской области на 2023/2024 учебный год») в целях обеспечения системного использования общеобразовательными организациями Челябинской области банка заданий информационной системы «Функциональная грамотность» на федеральном портале Российская электронная школа (далее – РЭШ), а также достижения Челябинской областью плановых показателей национального проекта «Образование» по функциональной грамотности обучающихся 8 и 9 классов на 2024 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Управлению общего образования (Е.В. Бухмастова) обеспечить выполнение обучающимися 8, 9 классов общеобразовательных организаций Челябинской области диагностических работ по функциональной грамотности на платформе РЭШ в период с 20 мая по 06 декабря 2024 года.

2. Утвердить прилагаемые плановые показатели по выполнению обучающимися 8, 9 классов общеобразовательных организаций Челябинской области диагностических работ по функциональной грамотности (естественно-научная, математическая, читательская) на платформе РЭШ в 2024 году.

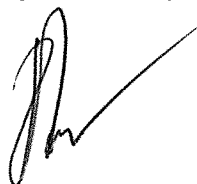
3. Государственному бюджетному учреждению дополнительного профессионального образования «Челябинский институт развития образования» (далее – ГБУ ДПО «ЧИРО») (А.А. Барабас) обеспечить информационное, организационное и методическое сопровождение участия общеобразовательных организаций Челябинской области в диагностике формирования функциональной грамотности обучающихся 8, 9 классов в 2024 году.

4. Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, обеспечить выполнение обучающимися 8, 9 классов общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования, диагностических работ по функциональной грамотности на платформе РЭШ в период с 20 мая по 06 декабря 2024 года в соответствии с плановыми показателями, утвержденными настоящим приказом.

5. Руководителям общеобразовательных организаций, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Министерство образования и науки Челябинской области, организовать выполнение обучающимися 8, 9 классов общеобразовательной организации диагностических работ по функциональной грамотности на платформе РЭШ в период с 20 мая по 06 декабря 2024 года в соответствии с плановыми показателями, утвержденными настоящим приказом.

6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника управления общего образования Е.В. Бухмастову.

Министр



В.В. Литке

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства образования
 и науки Челябинской области
 от 20 МАЙ 2024 № 01/1184

**Плановые показатели
 по выполнению обучающимися 8, 9 классов общеобразовательных организаций Челябинской области
 диагностических работ по функциональной грамотности (естественно-научная, математическая, читательская)
 на платформе РЭШ в 2024 году**

| № п/п | Наименование муниципального образования | Количество обучающихся 8 классов, прошедших тестирование по функциональной грамотности (читательская, математическая, естественно-научная) | Количество обучающихся 8 классов, набравших не менее минимального количества баллов, свидетельствующего о достижении установленного базового значения функциональной грамотности | Количество обучающихся 9 классов, прошедших тестирование по функциональной грамотности (читательская, математическая, естественно-научная) | Количество обучающихся 9 классов, набравших не менее минимального количества баллов, свидетельствующего о достижении установленного базового значения функциональной грамотности |
|-------|---|--|--|--|--|
| | | Плановое значение показателя на декабрь 2024 г. | | | |
| 1. | Агаповский муниципальный район | 300 | 257 | 316 | 271 |
| 2. | Аргаяшский муниципальный район | 477 | 409 | 439 | 376 |
| 3. | Ашинский муниципальный район | 507 | 434 | 494 | 424 |
| 4. | Брединский муниципальный район | 207 | 177 | 204 | 175 |
| 5. | Варненский муниципальный район | 235 | 201 | 238 | 204 |
| 6. | Верхнеуральский муниципальный район | 308 | 264 | 323 | 277 |

| № п/п | Наименование муниципального образования | Количество обучающихся 8 классов, прошедших тестирование по функциональной грамотности (читательская, математическая, естественно-научная) | Количество обучающихся 8 классов, набравших не менее минимального количества баллов, свидетельствующего о достижении установленного базового значения функциональной грамотности | Количество обучающихся 9 классов, прошедших тестирование по функциональной грамотности (читательская, математическая, естественно-научная) | Количество обучающихся 9 классов, набравших не менее минимального количества баллов, свидетельствующего о достижении установленного базового значения функциональной грамотности |
|-------|---|--|--|--|--|
| | | Плановое значение показателя на декабрь 2024 г. | | | |
| 7. | Верхнеуфалейский городской округ | 255 | 218 | 281 | 241 |
| 8. | Еманжелинский муниципальный район | 405 | 347 | 361 | 310 |
| 9. | Еткульский муниципальный район | 225 | 193 | 225 | 193 |
| 10. | Златоустовский городской округ | 1216 | 1042 | 1129 | 968 |
| 11. | Карабашский городской округ | 113 | 97 | 113 | 97 |
| 12. | Карталинский муниципальный район | 359 | 308 | 391 | 335 |
| 13. | Каслинский муниципальный район | 241 | 206 | 279 | 239 |
| 14. | Катав-Ивановский муниципальный район | 284 | 243 | 235 | 202 |
| 15. | Кизильский муниципальный район | 200 | 172 | 179 | 154 |
| 16. | Копейский городской округ | 1359 | 1165 | 1294 | 1109 |
| 17. | Коркинский муниципальный район | 504 | 432 | 538 | 461 |
| 18. | Красноармейский муниципальный район | 361 | 310 | 363 | 311 |
| 19. | Кунашакский муниципальный район | 221 | 190 | 220 | 188 |

| № п/п | Наименование муниципального образования | Количество обучающихся 8 классов, прошедших тестирование по функциональной грамотности (читательская, математическая, естественно-научная) | Количество обучающихся 8 классов, набравших не менее минимального количества баллов, свидетельствующего о достижении установленного базового значения функциональной грамотности | Количество обучающихся 9 классов, прошедших тестирование по функциональной грамотности (читательская, математическая, естественно-научная) | Количество обучающихся 9 классов, набравших не менее минимального количества баллов, свидетельствующего о достижении установленного базового значения функциональной грамотности |
|-------|---|--|--|--|--|
| | | Плановое значение показателя на декабрь 2024 г. | | | |
| 20. | Кусинский муниципальный район | 233 | 200 | 223 | 191 |
| 21. | Кыштымский городской округ | 342 | 293 | 357 | 306 |
| 22. | Локомотивный городской округ | 52 | 44 | 75 | 64 |
| 23. | Магнитогорский городской округ | 3497 | 2998 | 3354 | 2875 |
| 24. | Миасский городской округ | 1509 | 1293 | 1464 | 1255 |
| 25. | Нагайбакский муниципальный район | 152 | 130 | 145 | 124 |
| 26. | Нязелетровский муниципальный район | 139 | 119 | 160 | 137 |
| 27. | Озёрский городской округ | 460 | 394 | 469 | 402 |
| 28. | Октябрьский муниципальный район | 152 | 130 | 174 | 149 |
| 29. | Пластовский муниципальный район | 240 | 206 | 260 | 223 |
| 30. | Саткинский муниципальный район | 667 | 572 | 725 | 622 |
| 31. | Снежинский городской округ | 396 | 339 | 348 | 298 |
| 32. | Сосновский муниципальный район | 774 | 663 | 686 | 588 |
| 33. | Трехгорный городской округ | 204 | 175 | 221 | 189 |

| № п/п | Наименование муниципального образования | Количество обучающихся 8 классов, прошедших тестирование по функциональной грамотности (читательская, математическая, естественно-научная) | Количество обучающихся 8 классов, набравших не менее минимального количества баллов, свидетельствующего о достижении установленного базового значения функциональной грамотности | Количество обучающихся 9 классов, прошедших тестирование по функциональной грамотности (читательская, математическая, естественно-научная) | Количество обучающихся 9 классов, набравших не менее минимального количества баллов, свидетельствующего о достижении установленного базового значения функциональной грамотности |
|-------|---|--|--|--|--|
| | | Плановое значение показателя на декабрь 2024 г. | | | |
| 34. | Троицкий городской округ | 613 | 526 | 552 | 473 |
| 35. | Троицкий муниципальный район | 211 | 181 | 232 | 199 |
| 36. | Увельский муниципальный район | 258 | 221 | 258 | 221 |
| 37. | Уйский муниципальный район | 148 | 127 | 176 | 151 |
| 38. | Усть-Катавский городской округ | 205 | 176 | 204 | 175 |
| 39. | Чебаркульский городской округ | 346 | 296 | 348 | 298 |
| 40. | Чебаркульский муниципальный район | 236 | 202 | 228 | 196 |
| 41. | Челябинский городской округ | 9588 | 8218 | 9439 | 8090 |
| 42. | Чесменский муниципальный район | 162 | 139 | 160 | 137 |
| 43. | Южноуральский городской округ | 309 | 265 | 321 | 275 |
| 44. | Организации подведомственные Министерству образования и науки Челябинской области | | | | |
| | ГБОУ «Челябинский областной многопрофильный лицей-интернат для одаренных детей» | 27 | 23 | 29 | 25 |