**Анализ результатов ВПР\_весна 2021 8 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код участников | **Математика** | | | **Русский язык** | | | **Биология** | | | **География** | | | **Обществознание** | | | **Физика** | | | **Химия** | | |
| Первичный балл | Отметка за ВПР | Отметка по журналу | Первичный балл | Отметка за ВПР | Отметка по журналу | Первичный балл | Отметка за ВПР | Отметка по журналу | Первичный балл | Отметка за ВПР | Отметка по журналу | Первичный балл | Отметка за ВПР | Отметка по журналу | Первичный балл | Отметка за ВПР | Отметка по журналу | Первичный балл | Отметка за ВПР | Отметка по журналу |
| 80001 | **-** | **-** | **-** | **16** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **10** | **2** | **3** | **2** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** |
| 80002 | **5** | **2** | **3** | **22** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **1** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** |
| 80003 | **13** | **3** | **4** | **35** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **15** | **3** | **4** | **3** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** |
| 80004 | **1** | **2** | **3** | **11** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **2** | **2** | **3** | **2** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** |
| 80005 | **8** | **3** | **4** | **26** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **3** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80006 | **10** | **3** | **4** | **19** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **5** | **2** | **3** | **4** | **2** | **4** | **-** | **-** | **-** |
| 80007 | **2** | **2** | **3** | **-** | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80008 | **1** | **2** | **3** | **26** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **4** | **2** | **3** | **2** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** |
| 80009 | **5** | **2** | **3** | **14** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **7** | **2** | **3** | **1** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** |
| 80010 | **4** | **2** | **3** | **21** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **9** | **2** | **3** | **3** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** |
| 80011 | **5** | **2** | **3** | **43** | **4** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **3** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** |
| 80012 | **1** | **2** | **3** | **11** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **3** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** |
| 80013 | **15** | **4** | **4** | **34** | **4** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **5** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** |
| 80014 | **9** | **3** | **3** | **29** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **4** | **2** | **3** | **3** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** |
| 80015 | **5** | **2** | **3** | **10** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80016 | **4** | **2** | **3** | **46** | **5** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **13** | **3** | **4** | **2** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** |
| 80017 | **2** | **2** | **3** | **31** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **2** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** |
| 80018 | **1** | **2** | **3** | **-** | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80019 | **2** | **2** | **4** | **20** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **4** | **2** | **3** | **2** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** |
| 80020 | **3** | **2** | **3** | **38** | **4** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80021 | **-** | **-** | **-** | **37** | **4** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **4** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** |
| 80022 | **5** | **2** | **3** | **31** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **8** | **2** | **3** | **1** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** |
| 80023 | **5** | **2** | **4** | **32** | **4** | **3** | **14** | **3** | **4** | **13** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80024 | **3** | **2** | **3** | **30** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **21** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80025 | **-** | - | - | **21** | **2** | **3** | **7** | **2** | **3** | **13** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80026 | **8** | **3** | **3** | **38** | **4** | **4** | **12** | **2** | **3** | **22** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80027 | **3** | **2** | **2** | **18** | **2** | **3** | **3** | **2** | **3** | **6** | **2** | **2** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80028 | **-** | **-** | **-** | **8** | **2** | **2** | **8** | **2** | **3** | **6** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80029 | **6** | **2** | **2** | **38** | **4** | **4** | **19** | **3** | **4** | **23** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80030 | **11** | **3** | **3** | **39** | **4** | **4** | **7** | **2** | **3** | **25** | **3** | **5** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80031 | **7** | **2** | **4** | **41** | **4** | **4** | **15** | **3** | **4** | **16** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80032 | **7** | **2** | **4** | **33** | **4** | **4** | **20** | **3** | **4** | **13** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80033 | **4** | **2** | **4** | **30** | **3** | **3** | **19** | **3** | **4** | **22** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80034 | **3** | **2** | **2** | **21** | **2** | **3** | **15** | **3** | **4** | **19** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80035 | **8** | **3** | **4** | **36** | **4** | **3** | **23** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80036 | **7** | **2** | **3** | **43** | **4** | **4** | **17** | **3** | **4** | **21** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80037 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80038 | **9** | **3** | **5** | **31** | **3** | **3** | **18** | **3** | **4** | **28** | **4** | **5** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80039 | **4** | **2** | **3** | **27** | **3** | **3** | **12** | **2** | **3** | **16** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80040 | **7** | **2** | **3** | **31** | **3** | **3** | **22** | **4** | **4** | **28** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80041 | **-** | **-** | **-** | **16** | **2** | **3** | **12** | **2** | **3** | **16** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80042 | **2** | **2** | **3** | **23** | **2** | **3** | **14** | **3** | **3** | **18** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80043 | **1** | **2** | **3** | **14** | **2** | **3** | **10** | **2** | **3** | **24** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80044 | **0** | **2** | **3** | **12** | **2** | **3** | **9** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80045 | **10** | **3** | **4** | **27** | **3** | **4** | **18** | **3** | **4** | **16** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80046 | **6** | **2** | **3** | **15** | **2** | **3** | **6** | **2** | **3** | **19** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80047 | **7** | **2** | **4** | **37** | **4** | **3** | **14** | **3** | **3** | **17** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80048 | **5** | **2** | **3** | **12** | **2** | **3** | **7** | **2** | **3** | **5** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80049 | **-** | **-** | **-** | **8** | **2** | **3** | **11** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80050 | **9** | **3** | **3** | **16** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **10** | **3** | **4** |
| 80051 | **-** | - | - | **-** | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80052 | **19** | **4** | **5** | **40** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **14** | **3** | **4** |
| 80053 | **-** | - | - | **37** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **4** | **2** | **3** |
| 80054 | **10** | **3** | **3** | **28** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **7** | **2** | **3** |
| 80055 | **10** | **3** | **3** | **20** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80056 | **5** | **2** | **3** | **18** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **6** | **2** | **3** |
| 80057 | **19** | **4** | **5** | **42** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **8** | **2** | **3** |
| 80058 | **18** | **4** | **5** | **36** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **24** | **4** | **5** |
| 80059 | **15** | **4** | **3** | **24** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **12** | **3** | **4** |
| 80060 | **17** | **5** | **4** | **28** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **4** | **2** | **3** |
| 80061 | **14** | **3** | **4** | **40** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **4** | **2** | **3** |
| 80062 | **9** | **3** | **3** | **17** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80063 | **11** | **3** | **5** | **41** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **9** | **2** | **3** |
| 80064 | **20** | **4** | **5** | **42** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **8** | **2** | **3** |
| 80065 | **15** | **4** | **3** | **33** | **4** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **10** | **3** | **4** |
| 80066 | **-** | - | - | 35 | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **9** | **2** | **3** |
| 80067 | **-** | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80068 | **14** | **3** | **4** | **38** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80069 | **11** | **3** | **4** | **30** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **5** | **2** | **3** |
| 80070 | **18** | **4** | **4** | **27** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **13** | **3** | **4** |
| 80071 | **11** | **3** | **3** | **30** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 80072 | **20** | **4** | **5** | **43** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **11** | **3** | **4** |
| 80073 | **18** | **4** | **5** | **33** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **7** | **2** | **3** |
| 80074 | **12** | **3** | **3** | **36** | **4** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **5** | **2** | **3** |
| 80075 | **13** | **3** | **4** | **42** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **4** | **2** | **3** |
| 80076 | **11** | **3** | **3** | **24** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **4** | **2** | **3** |
| Всего | **65** |  |  | **71** |  |  | **25** |  |  | **23** |  |  | **12** |  |  | **17** |  |  | **21** |  |  |
| Результаты ВПР | **СБ** | **2,5** | **3,5** | **СБ** | **3,1** | **3,3** | **Сб** | **2,6** | **3,4** | **СБ** | **2,1** | **3,6** | **СБ** | **2,1** | **3,2** | **СБ** | **2,1** | **3,1** | **Сб** | **2,4** | **3,4** |
| **«2»** |  | **33** | 46,5 |  | **26** | 36,6 |  | **12** | 48,0 |  | **3** | 13,0 |  | **11** | 91,7 |  | 16 | 94,1 |  | 14 | 66,7 |
| **«3»** |  | **21** | 29,6 |  | **16** | 22,5 |  | **11** | 44,0 |  | **18** | 78,3 |  | **1** | 8,3 |  | 1 | 5,9 |  | 6 | 28,6 |
| **«4»** |  | **10** | 14,1 |  | **28** | 39,4 |  | **2** | 8,0 |  | **2** | 8,6 |  | **0** | 0 |  | 0 | 0 |  | 1 | 4,8 |
| **«5»** |  | **1** | 1,4 |  | **1** | 1,4 |  | **0** | 0 |  | **0** | 0 |  | **0** | 0 |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Качество знаний % | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **«4-5»** | | 11 | 15,5 | **«4-5»** | 29 | 40,8 | **«4-5»** | 2 | 8,0 | **«4-5»** | **0** | **0** | **«4-5»** | **0** | **0** | **«4-5»** | **0** | **0** | **«4-5»** | **1** | **4,8** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Объективность | | | | Объективность | | | Объективность | | | Объективность | | | Объективность | | | Объективность | | | Объективность | | |
| Занижение | | **1** | **1,5** |  | **10** | **14,1** |  | **0** | **0** |  | **0** | **0** |  | **0** | **0** |  | **0** | **0** |  | **0** | **0** |
| Адекватность | | **16** | **24,6** |  | **34** | **47,9** |  | **4** | **16,0** |  | **9** | **39,1** |  | **0** | **0** |  | **0** | **0** |  | **0** | **0** |
| **Завышение** | | **48** | **73,8** |  | **27** | **38,0** |  | **21** | **84,0** |  | **14** | **60,9** |  | **12** | **100** |  | **17** | **100** |  | **21** | **100** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Выводы:**

Представленная в таблице информация о результатах ВПР показывает о наличии признаков необъективности оценивания по каждому из представленных для анализа предметов как по классам параллели 8-х классов, так и по педагогам, работающим с данными учащимися. В параллели 8-х классов ВПР проводились по математике и русскому языку для всех учащихся, и двум предметам на основе случайного выбора. Таким образом, в 8 а классе ВПР проведены по предметам – обществознание и физика, в 8 б классе – биология, география и в 8 только по химии (своевременно не были внесены результаты проверки по обществознанию)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8а** |  | **8б** |  | **8в** |  |
| **Русский язык** | Бабина Е.Н. | **Биология** | Дрягина О.Н. | **Химия** | Минзарипова С.Р |
| **Математика** | Самойлова Т.В. | **География** | Корчемкина Г.В. | **Математика** | Гуськова Н.М. |
| **Обществознание** | Першина Н.В. | **Математика** | Гуськова Н.М. | **Русский язык** | Бабина Е.Н. |
| **Физика** | Гуськова Н.М. | **Русский язык** | Бабина Е.Н. |  |  |

Просматривается системное необъективное оценивание результатов учащихся педагогами, что требует серьезной корректировки и необходимости скорейшего внедрения критериального оценивания, что позволит привить необходимую культуру оценивания и самооценивания учащимся и осуществлять более объективное оценивание учителям.

Средний балл за ВПР и средний балл промежуточной аттестации отличаются: по математике на 1,0 балл, по русскому языку на 0,2 балла, по биологии на 0,8 балла, по географии на 1,5 балла, по обществознанию на 1,1 балла, по физике на 1,0 балла, по химии на 1,0 балл, что красноречиво отражает признаки необъективности при осуществлении оценивания образовательных результатов учащихся. Самый низкий средний балл за ВПР по географии, обществознанию и физике (2,1), самый высокий средний балл по русскому языку (3,1). Однако по этим же предметам средний балл промежуточной аттестации по географии – 3,6 балла, по обществознанию - 3,2 балла и по физике 3,1. Учителям, работающим в данной параллели по всем предметам следует детально проанализировать данную ситуацию и найти эффективные способы для устранения признаков необъективности.