**Анализ результатов ВПР\_весна 2021 6 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код участников | **Математика** | | | **Русский язык** | | | **Биология** | | | **География** | | | **История** | | | | **Обществознание** | | | |
| 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 |
| 60001 | **11** | **4** | **5** | **39** | **4** | **5** | **-** | **-** | **-** | **30** | **4** | **5** | **-** | | - | - | **-** | | **-** | **-** |
| 60002 | **6** | **3** | **3** | **19** | **2** | **4** | **-** | **-** | **-** | **23** | **4** | **4** | **7** | | **3** | **4** | **-** | | **-** | **-** |
| 60003 | **9** | **3** | **4** | **31** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **32** | **5** | **3** | **6** | | **3** | **4** | **-** | | **-** | **-** |
| 60004 | **9** | **3** | **4** | **18** | **2** | **4** | **-** | **-** | **-** | **30** | **4** | **4** | **-** | | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** |
| 60005 | **11** | **4** | **4** | **34** | **3** | **5** | **-** | **-** | **-** | **13** | **3** | **4** | **5** | | **2** | **3** | **-** | | **-** | **-** |
| 60006 | **3** | **2** | **3** | **2** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **14** | **3** | **3** | **1** | | **2** | **3** | **-** | | **-** | **-** |
| 60007 | **9** | **3** | **4** | **30** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **29** | **4** | **4** | **5** | | **2** | **3** | **-** | | **-** | **-** |
| 60008 | **11** | **4** | **3** | **26** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **28** | **4** | **4** | **7** | | **3** | **4** | **-** | | **-** | **-** |
| 60009 | **6** | **3** | **2** | **17** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **14** | **3** | **3** | **3** | | **2** | **3** | **-** | | **-** | **-** |
| 60010 | **8** | **3** | **4** | **25** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **26** | **4** | **4** | **7** | | **3** | **4** | **-** | | **-** | **-** |
| 60011 | **5** | **2** | **3** | **26** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **20** | **3** | **4** | **4** | | **2** | **3** | **-** | | **-** | **-** |
| 60012 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | **4** | | **2** | **3** | **-** | | **-** | **-** |
| 60013 | **-** | **-** | **-** | **12** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **22** | **4** | **3** | **-** | | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** |
| 60014 | **6** | **3** | **3** | **15** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **18** | **3** | **3** | **5** | | **2** | **3** | **-** | | **-** | **-** |
| 60015 | **7** | **3** | **3** | **18** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **16** | **3** | **3** | **4** | | **2** | **3** | **-** | | **-** | **-** |
| 60016 | **8** | **3** | **4** | **28** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **21** | **3** | **5** | **3** | | **2** | **3** | **-** | | **-** | **-** |
| 60017 | **-** | - | - | **44** | **4** | **5** | **-** | **-** | **-** | **33** | **5** | **5** | **-** | | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** |
| 60018 | **2** | **2** | **2** | **14** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **20** | **3** | **3** | **3** | | **2** | **3** | **-** | | **-** | **-** |
| 60019 | **8** | **3** | **3** | **10** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **23** | **4** | **3** | **3** | | **2** | **3** | **-** | | **-** | **-** |
| 60020 | **4** | **2** | **3** | **24** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **16** | **3** | **3** | **2** | | **2** | **3** | **-** | | **-** | **-** |
| 60021 | **7** | **3** | **3** | **19** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | **3** | | **2** | **3** | **-** | | **-** | **-** |
| 60022 | **2** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **7** | **2** | **3** | **4** | | **2** | **3** | **-** | | **-** | **-** |
| 60023 | **11** | **4** | **4** | **38** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **29** | **4** | **5** | **6** | | **3** | **4** | **-** | | **-** | **-** |
| 60024 | **-** | **-** | **-** | **19** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **17** | **3** | **3** | **7** | | **3** | **4** | **-** | | **-** | **-** |
| 60025 | **9** | **3** | **4** | **39** | **4** | **5** | **-** | **-** | **-** | **27** | **4** | **4** | **3** | | **2** | **3** | **-** | | **-** | **-** |
| 60026 | **-** | **-** | **-** | **12** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **20** | **3** | **3** | **4** | | **2** | **3** | **-** | | **-** | **-** |
| 60027 | **8** | **3** | **4** | **36** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | **3** | | **2** | **3** | **-** | | **-** | **-** |
| 60028 | **10** | **4** | **4** | **32** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **23** | **4** | **3** | **4** | | **2** | **3** | **-** | | **-** | **-** |
| 60029 | **3** | **2** | **3** | **30** | **3** | **4** | **13** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** |  | |  |  | **5** | | **2** | **3** |
| 60030 | **-** | **-** | **-** | **39** | **4** | **4** | **10** | **2** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **-** | | - | - |
| 60031 | **5** | **2** | **3** | **46** | **5** | **4** | **13** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **6** | | **2** | **3** |
| 60032 | **8** | **3** | **4** | **27** | **3** | **4** | **15** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** |
| 60033 | **6** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **15** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **6** | | **2** | **3** |
| 60034 | **3** | **2** | **3** | **13** | **2** | **3** | **3** | **2** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **9** | | **3** | **4** |
| 60035 | **15** | **5** | **4** | **46** | **5** | **4** | **19** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **18** | | **4** | **4** |
| 60036 | **14** | **5** | **4** | **47** | **5** | **4** | **14** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **8** | | **2** | **4** |
| 60037 | **12** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **13** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **12** | | **3** | **4** |
| 60038 | **7** | **3** | **3** | **46** | **5** | **4** | **14** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **17** | | **4** | **5** |
| 60039 | **12** | **4** | **4** | **36** | **4** | **4** | **16** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** |
| 60040 | **8** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **12** | **3** | **5** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **5** | | **2** | **3** |
| 60041 | **6** | **3** | **3** | **36** | **4** | **4** | **11** | **2** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **10** | | **3** | **4** |
| 60042 | **-** | **-** | **-** | **36** | **4** | **4** | **18** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **12** | | **3** | **5** |
| 60043 | **5** | **2** | **4** | **44** | **4** | **4** | **6** | **2** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **12** | | **3** | **4** |
| 60044 | **2** | **2** | **2** | **26** | **3** | **3** | **16** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **10** | | **3** | **4** |
| 60045 | **10** | **4** | **4** | **44** | **4** | **4** | **16** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **10** | | **3** | **4** |
| 60046 | **7** | **3** | **4** | **36** | **4** | **4** | **17** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** |
| 60047 | **6** | **3** | **3** | **39** | **4** | **4** | **17** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **12** | | **3** | **4** |
| 60048 | **8** | **3** | **4** | **30** | **3** | **3** | **20** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **12** | | **3** | **4** |
| 60049 | **9** | **3** | **4** | **40** | **4** | **4** | **15** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **10** | | **3** | **4** |
| 60050 | **7** | **3** | **3** | **43** | **4** | **4** | **18** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **15** | | **4** | **5** |
| 60051 | **5** | **2** | **2** | **-** | **-** | **-** | **10** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **-** | | - | - |
| 60052 | **-** | **-** | **-** | **14** | **2** | **3** | **11** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **-** | | - | - |
| 60053 | **8** | **3** | **4** | **22** | **2** | **3** | **12** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **10** | | **3** | **3** |
| 60054 | **5** | **2** | **3** | **17** | **2** | **3** | **12** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **11** | | **3** | **4** |
| 60055 | **-** | **-** | **-** | **11** | **2** | **3** | **-** | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **-** | | - | - |
| 60056 | **7** | **3** | **4** | **30** | **3** | **4** | **24** | **5** | **5** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **16** | | **4** | **4** |
| 60057 | **7** | **3** | **3** | **10** | **2** | **3** | **12** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **3** | | **2** | **2** |
| 60058 |  |  |  | **5** | **2** | **3** | **-** | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **3** | | **2** | **2** |
| 60059 | **6** | **3** | **3** | **5** | **2** | **3** | **20** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **14** | | **3** | **4** |
| 60060 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **6** | | **2** | **3** |
| 60061 | **2** | **2** | **3** | **4** | **2** | **3** | **8** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **2** | | **2** | **2** |
| 60062 | **4** | **2** | **3** | **9** | **2** | **3** | **11** | **2** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **4** | | **2** | **3** |
| 60063 | **1** | **2** | **2** | **-** | **-** | **-** | **12** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **8** | | **2** | **4** |
| 60064 | **4** | **2** | **3** | **16** | **2** | **3** | **14** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **5** | | **2** | **3** |
| 60065 | **8** | **3** | **4** | **17** | **2** | **3** | **18** | **4** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **14** | | **3** | **4** |
| 60066 | **4** | **2** | **3** | **7** | **2** | **3** | **14** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **-** | | - | - |
| 60067 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **-** | - | | - |
| 60068 | **5** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **13** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **-** | - | | - |
| 60069 | **6** | **3** | **3** | **17** | **2** | **3** | **9** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **6** | **2** | | **3** |
| 60070 | **1** | **2** | **2** | **15** | **2** | **3** | **11** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **4** | **2** | | **3** |
| 60071 | **5** | **2** | **3** | **8** | **2** | **3** | **9** | **2** | **2** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **6** | **2** | | **3** |
| 60072 | **6** | **3** | **3** | **12** | **2** | **3** | **13** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **6** | **2** | | **3** |
| 60073 | **6** | **3** | **3** | **14** | **2** | **3** | **12** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **4** | **2** | | **3** |
| 60074 | **1** | **2** | **2** | **-** | **-** | **-** | **5** | **2** | **2** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **-** | | **-** |
| 60075 | **10** | **4** | **4** | **27** | **3** | **3** | **17** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **10** | **3** | | **4** |
| 60076 | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | - | | - |
| 60077 | 1 | **2** | **2** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **3** | **2** | | **2** |
| 60078 | - | **-** | **-** | **20** | **2** | **3** | **13** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | - | | - |
| 60079 | 12 | **4** | **5** | **15** | **2** | **3** | **17** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | 9 | **3** | | **4** |
| Всего уч-в | **65** |  |  | **66** |  |  | **45** |  |  | **25** |  |  | **24** |  | |  | **38** |  | |  |
| Результаты ВПР | **СБ** | **2,9** | **3,3** | **СБ** | **2,6** | **3,5** | **СБ** | **2,9** | **3,6** | **СБ** | **3,6** | **3,64** | **СБ** | **2,3** | | **3,3** | **СБ** | **2,6** | | **3,5** |
|  | «2» | 22 | 33,8 | «2» | 33 | 50,0 | «2» | 12 | 26,7 | «2» | 1 | 4,0 | «2» | 18 | | 75,0 | «2» | 18 | | 47,4 |
|  | «3» | 31 | 47,7 | «3» | 14 | 21,2 | «3» | 26 | 57,8 | «3» | 11 | 44,0 | «3» | 6 | | 25,0 | «3» | 16 | | 42,1 |
|  | «4» | 10 | 15,4 | «4» | 15 | 22,7 | «4» | 6 | 13,3 | «4» | 11 | 44,0 | «4» | 0 | | 0 | «4» | 4 | | 10,5 |
|  | «5» | 2 | 3,1 | «5» | 4 | 6,1 | «5» | 1 | 2,2 | «5» | 2 | 8,0 | «5» | 0 | | 0 | «5» | 0 | | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| Качество знаний % | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| «4-5» | | 12 | 18,5 | «4-5» | 19 | 28,8 | «4-5» | **7** | 15,6 | «4-5» | 13 | 52,0 | «4-5» | 0 | | 0 | «4-5» | 4 | | 10,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| Объективность | | | | Объективность | | | Объективность | | | Объективность | | | Объективность | | | | Объективность | | | |
| Занижение | | **4** | **6,2** |  | **4** | **6,1** |  | **0** | **0** |  | **4** | **16,0** |  | **0** | | **0** |  | **1** | | **2,6** |
| Адекватность | | **29** | **44,6** |  | **16** | **24,2** |  | **15** | **33,3** |  | **15** | **60,0** |  | **0** | | **0** |  | **6** | | **15,8** |
| **Завышение** | | **32** | **49,2** |  | **46** | **69,7** |  | **30** | **66,7** |  | **6** | **24,0** |  | **24** | | **100** |  | **31** | | **81,6** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |

**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 6-х классов, так и по педагогам, работающим с данными учащимися.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6а** |  | **6б** |  | **6в** |  |
| **-** | - | **Биология** | Егошина А.Д. | **Биология** | Егошина А.Д. |
| **География** | Корчемкина Г.В. | **-** | - | **-** | - |
| **История** | Нестерова Е.А. | **-** | - | **-** | - |
| **Математика** | Барынкина Е.Ю. | **Математика** | Барынкина Е.Ю. | **Математика** | Пестрикова К.Р |
| **-** | - | **Обществознание** | Першина Н.В. | **Обществознание** | Першина Н.В. |
| **Русский язык** | Аксенова Е.В. | **Русский язык** | Бабина Е.Н. | **Русский язык** | Килякова Н.А. |

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.

Средний балл за ВПР и средний балл промежуточной аттестации отличаются: по математике на 0,4 балла, по русскому языку на 0,9 балла, по биологии на 0,7 балла, по географии на 0,04 балла, по истории на 1,0 балла, по обществознанию на 1,1 балла. Самый низкий средний балл за ВПР по истории (2,3), самый высокий средний балл по географии (3,6). Однако по этим же предметам средний балл промежуточной аттестации по истории 3,3 и по географии 3,64. Учителям, работающим в данной параллели по всем предметам следует детально проанализировать данную ситуацию и найти эффективные способы для устранения признаков необъективности при оценивании, применив технологии критериального оценивания.