**Анализ результатов ВПР\_весна 2021 5 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код участников | **Математика** | | | | | **Русский язык** | | | | | **Биология** | | | | | **История** | | | | | | |
| 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 | |
| 50001 | **18** | **5** | | **5** | | **42** | **5** | | **5** | | **20** | **4** | | **5** | | **10** | **4** | | | | **5** | |
| 50002 | **-** | - | | - | | **32** | **4** | | **4** | | **20** | **4** | | **5** | | **5** | **3** | | | | **4** | |
| 50003 | **10** | **3** | | **4** | | **34** | **4** | | **4** | | **-** | - | | - | | **10** | **4** | | | | **5** | |
| 50004 | **11** | **4** | | **4** | | **34** | **4** | | **4** | | **14** | **3** | | **4** | | **7** | **3** | | | | **3** | |
| 50005 | **15** | **5** | | **4** | | **40** | **5** | | **5** | | **21** | **4** | | **5** | | **13** | **5** | | | | **5** | |
| 50006 | **12** | **4** | | **4** | | **36** | **4** | | **4** | | **-** | **-** | | **-** | | **4** | **3** | | | | **4** | |
| 50007 | **13** | **4** | | **4** | | **31** | **4** | | **4** | | **11** | **2** | | **4** | | **1** | **2** | | | | **3** | |
| 50008 | **10** | **3** | | **4** | | **19** | **3** | | **3** | | **14** | **3** | | **4** | | **2** | **2** | | | | **3** | |
| 50009 | **-** | - | | - | | **-** | - | | - | | **-** | **-** | | **-** | | **-** | - | | | | **-** | |
| 50010 | **7** | **3** | | **4** | | **13** | **2** | | **3** | | **-** | **-** | | **-** | | **-** | - | | | | **-** | |
| 50011 | **12** | **4** | | **3** | | **12** | **2** | | **3** | | **14** | **3** | | **4** | | **-** | - | | | | **-** | |
| 50012 | **11** | **4** | | **4** | | **-** | **-** | | **-** | | **20** | **4** | | **4** | | **8** | **4** | | | | **3** | |
| 50013 | **7** | **3** | | **4** | | **22** | **3** | | **4** | | **17** | **3** | | **5** | | **3** | **2** | | | | **3** | |
| 50014 | **-** | - | | - | | **-** | - | | - | | **12** | **3** | | **4** | | **11** | **4** | | | | **5** | |
| 50015 | **11** | **4** | | **4** | | **20** | **3** | | **3** | | **10** | **2** | | **4** | | **5** | **3** | | | | **3** | |
| 50016 | **12** | **4** | | **4** | | **27** | **3** | | **4** | | **15** | **3** | | **4** | | **9** | **4** | | | | **4** | |
| 50017 | **15** | **5** | | **4** | | **39** | **5** | | **4** | | **19** | **4** | | **4** | | **11** | **4** | | | | **4** | |
| 50018 | **11** | **4** | | **4** | | **22** | **3** | | **3** | | **13** | **3** | | **5** | | **8** | **4** | | | | **3** | |
| 50019 | **7** | **3** | | **3** | | **22** | **3** | | **3** | | **8** | **2** | | **4** | | **3** | **2** | | | | **3** | |
| 50020 | **2** | **2** | | **3** | | **-** | - | | - | | **3** | **2** | | **3** | | **-** | **-** | | | | **-** | |
| 50021 | **15** | **5** | | **4** | | **30** | **4** | | **3** | | **8** | **2** | | **4** | | **3** | **2** | | | | **3** | |
| 50022 | **14** | **4** | | **4** | | **44** | **5** | | **4** | | **11** | **2** | | **4** | | **3** | **2** | | | | **3** | |
| 50023 | **10** | **3** | | **3** | | **29** | **4** | | **4** | | **-** | - | | - | | **7** | **3** | | | | **4** | |
| 50024 | **18** | **5** | | **5** | | **44** | **5** | | **5** | | **21** | **4** | | **4** | | **6** | **3** | | | | **4** | |
| 50025 | **11** | **4** | | **5** | | **25** | **3** | | **4** | | **18** | **4** | | **4** | | **13** | **5** | | | | **4** | |
| 50026 | **12** | **4** | | **4** | | **27** | **3** | | **4** | | **10** | **2** | | **4** | | **11** | **4** | | | | **4** | |
| 50027 | **10** | **3** | | **4** | | **27** | **3** | | **4** | | **15** | **3** | | **4** | | **5** | **3** | | | | **3** | |
| 50028 | **9** | **3** | | **4** | | **35** | **4** | | **4** | | **14** | **3** | | **4** | | **8** | **4** | | | | **4** | |
| 50029 | **13** | **4** | | **4** | | **-** | - | | - | | **11** | **2** | | **3** | | **3** | **2** | | | | **3** | |
| 50030 | **12** | **4** | | **4** | | **28** | **3** | | **3** | | **16** | **3** | | **4** | | **5** | **3** | | | | **4** | |
| 50031 | **3** | **2** | | **3** | | **27** | **3** | | **3** | | **8** | **2** | | **4** | | **3** | **2** | | | | **3** | |
| 50032 | **3** | **2** | | **3** | | **11** | **2** | | **3** | | **7** | **2** | | **3** | | **2** | | | **2** | | **3** | |
| 50033 | **9** | **3** | | **4** | | **28** | **3** | | **4** | | **7** | **2** | | **3** | | **3** | | | **2** | | **3** | |
| 50034 | **12** | **4** | | **4** | | **18** | **3** | | **4** | | **9** | **2** | | **5** | | **-** | | | **-** | | **-** | |
| 50035 | **9** | **3** | | **4** | | **27** | **3** | | **4** | | **7** | **2** | | **3** | | **7** | | | **3** | | **4** | |
| 50036 | **8** | **3** | | **4** | | **26** | **3** | | **4** | | **7** | **2** | | **3** | | **5** | | | **3** | | **3** | |
| 50037 | **-** | **-** | | **-** | | **26** | **3** | | **4** | | **-** | **-** | | **-** | | **4** | | | **3** | | **3** | |
| 50038 | **16** | **5** | | **5** | | **34** | **4** | | **5** | | **19** | **4** | | **5** | | **9** | | | **4** | | **5** | |
| 50039 | **7** | **3** | | **3** | | **31** | **4** | | **4** | | **10** | **2** | | **4** | | **4** | | | **3** | | **4** | |
| 50040 | **7** | **3** | | **4** | | **27** | **3** | | **3** | | **9** | **2** | | **4** | | **3** | | | **2** | | **3** | |
| 50041 | **12** | **4** | | **5** | | **37** | **4** | | **5** | | **21** | **4** | | **5** | | **13** | | | **5** | | **4** | |
| 50042 | **16** | **5** | | **4** | | **38** | **4** | | **4** | | **13** | **3** | | **4** | | **6** | | | **3** | | **4** | |
| 50043 | **15** | **5** | | **4** | | **33** | **4** | | **4** | | **15** | **3** | | **4** | | **3** | | | **2** | | **3** | |
| 50044 | **8** | **3** | | **4** | | **22** | **3** | | **3** | | **13** | **3** | | **4** | | **11** | | | **4** | | **4** | |
| 50045 | **1** | **2** | | **3** | | **-** | **-** | | **-** | | **3** | **2** | | **3** | | **1** | | | **2** | | **3** | |
| 50046 | **2** | **2** | | **3** | | **8** | **2** | | **3** | | **3** | **2** | | **3** | | **1** | | | **2** | | **2** | |
| 50047 | **-** | **-** | | **-** | | **11** | **2** | | **3** | | **-** | **-** | | **-** | | **3** | | | **2** | | **3** | |
| 50048 | **13** | **4** | | **3** | | **31** | **4** | | **4** | | **14** | **3** | | **4** | | **8** | | | **4** | | **4** | |
| 50049 | **7** | **3** | | **3** | | **-** | **-** | | **-** | | **5** | **2** | | **4** | | **10** | | | **4** | | **5** | |
| 50050 | **13** | **4** | | **4** | | **23** | **3** | | **3** | | **14** | **3** | | **4** | | **2** | | | **2** | | **3** | |
| 50051 | **12** | **4** | | **5** | | **26** | **3** | | **4** | | **19** | **4** | | **5** | | **4** | | | **3** | | **3** | |
| 50052 | **12** | **4** | | **4** | | **34** | **4** | | **4** | | **11** | **2** | | **4** | | **-** | | | **-** | | **-** | |
| 50053 | **14** | **4** | | **5** | | **43** | **5** | | **5** | | **20** | **4** | | **5** | | **10** | | | **4** | | **5** | |
| 50054 | **12** | **4** | | **4** | | **20** | **3** | | **3** | | **10** | **2** | | **4** | | **3** | | | **2** | | **3** | |
| 50055 | **15** | **5** | | **4** | | **31** | **4** | | **4** | | **21** | **4** | | **5** | | **6** | | | **3** | | **4** | |
| 50056 | **16** | **5** | | **5** | | **41** | **5** | | **5** | | **21** | **4** | | **5** | | **12** | | | **5** | | **5** | |
| 50057 | **16** | **5** | | **4** | | **28** | **3** | | **4** | | **23** | **4** | | **5** | | **8** | | | **4** | | **4** | |
| 50058 | **16** | **5** | | **4** | | **36** | **4** | | **4** | | **17** | **3** | | **4** | | **9** | | | **4** | | **5** | |
| 50059 | **9** | **3** | | **4** | | **18** | **3** | | **3** | | **12** | **3** | | **4** | | **6** | | | **3** | | **4** | |
| 50060 | **16** | **5** | | **5** | | **39** | **5** | | **4** | | **13** | **3** | | **4** | | **-** | | | **-** | | **-** | |
| 50061 | **10** | **3** | | **5** | | **41** | **5** | | **4** | | **20** | **4** | | **5** | | **12** | | | **5** | | **5** | |
| 50062 | **16** | **5** | | **5** | | **-** | **-** | | **-** | | **-** | **-** | | **-** | | **13** | | | **5** | | **5** | |
| 50063 | **3** | **2** | | **3** | | **7** | **2** | | **3** | | **-** | **-** | | **-** | | **7** | | | **3** | | **4** | |
| 50064 | **2** | **2** | | **4** | | **9** | **2** | | **3** | | **6** | **2** | | **4** | | **3** | | | **2** | | **3** | |
| 50065 | **13** | **4** | | **5** | | **36** | **4** | | **4** | | **16** | **3** | | **5** | | **11** | | | **4** | | **5** | |
| 50066 | **1** | **2** | | **4** | | **16** | **2** | | **3** | | **12** | **3** | | **3** | | **3** | | | **2** | | **3** | |
| 50067 | **11** | **4** | | **4** | | **15** | **2** | | **3** | | **-** | **-** | | **-** | | **4** | | | **3** | | **4** | |
| 50068 | **5** | **2** | | **3** | | **11** | **2** | | **3** | | **15** | **3** | | **3** | | **3** | | **2** | | | **3** | |
| 50069 | **2** | **2** | | **3** | | **18** | **3** | | **3** | | **9** | **2** | | **4** | | **3** | | **2** | | | **3** | |
| 50070 | **9** | **3** | | **4** | | **16** | **2** | | **3** | | **12** | **3** | | **5** | | **7** | | **3** | | | **4** | |
| 50071 | **5** | **2** | | **4** | | **18** | **3** | | **3** | | **13** | **3** | | **4** | | **5** | | **3** | | | **4** | |
| 50072 | **2** | **2** | | **4** | | **5** | **2** | | **3** | | **10** | **2** | | **4** | | **6** | | **3** | | | **4** | |
| 50073 | **7** | **3** | | **4** | | **15** | **2** | | **3** | | **8** | **2** | | **4** | | **1** | | **2** | | | **3** | |
| 50074 | **16** | **5** | | **4** | | **44** | **5** | | **5** | | **20** | **4** | | **5** | | **9** | | **4** | | | **5** | |
| 50075 | **3** | **2** | | **3** | | **19** | **3** | | **3** | | **12** | **3** | | **4** | | **1** | | **2** | | | **3** | |
| 50076 | **10** | **3** | | **4** | | **11** | **2** | | **3** | | **12** | **3** | | **3** | | **6** | | **3** | | | **4** | |
| Всего  уч-в | **71** |  | |  | | **68** |  | |  | | **66** |  | |  | | **69** | |  | | |  | |
| Результаты ВПР | СБ | **3,6** | | **3,9** | | СБ | **3,4** | | **3,7** | | СБ | **2,9** | | **4,1** | | СБ | | **3,1** | | | **3,7** | |
|  | «2» | 13 | | 18,3% | | «2» | 14 | | 20,6% | | «2» | 25 | | 37,9% | | «2» | | 23 | | | 33,3% | |
|  | «3» | 20 | | 28,2% | | «3» | 26 | | 38,2% | | «3» | 25 | | 37,9% | | «3» | | 22 | | | 31,9% | |
|  | «4» | 23 | | 32,4% | | «4» | 18 | | 26,5% | | «4» | 16 | | 24,2% | | «4» | | 18 | | | 26,1% | |
|  | «5» | 15 | | 21,1% | | «5» | 10 | | 14,7% | | «5» | 0 | | 0 | | «5» | | 6 | | | 8,7% | |
|  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  | |
| Качество знаний % |  | К-во | % | К-во | % |  | К-во | % | К-во | % |  | К-во | % | К-во | % |  | | К-во | | % | К-во | % |
|  | **«4-5»** | 38 | 53,5 | 56 | 78,9 | **«4-5»** | 28 | 41,2 | 39 | 57,4 | **«4-5»** | 16 | 0,06 | 55 | 83,8 | **«4-5»** | | 24 | | 34,8 | 38 | 55,1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| Объективность | | | | | | Объективность | | | | | Объективность | | | | | Объективность | | | | | | |
| Занижение | | 11 | | 15,5% | |  | **5** | | **7,4%** | |  | **0** | | **0** | |  | | **4** | | | **5,8** | |
| Адекватность | | 26 | | 36,6% | |  | 35 | | 51,5% | |  | **7** | | **10,6** | |  | | **18** | | | **26,1** | |
| **Завышение** | | 34 | | 47,9% | |  | 28 | | 41,2% | |  | **59** | | **89,4** | |  | | **47** | | | **68,1** | |
|  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  | |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5а** |  | **5б** |  | **5в** |  |
| **Биология** | Егошина А.Д | **Биология** | Егошина А.Д. | **Биология** | Егошина А.Д. |
| **История** | Нестерова Е.А. | **История** | Нестерова Е.А. | **История** | Нестерова Е.А. |
| **Математика** | Токарева Е.Ю. | **Математика** | Пестрикова К.Р. | **Математика** | Барынкина Е.Ю. |
| **Русский язык** | Токарева Е.Ю. | **Русский язык** | Жикина О.В. | **Русский язык** | Репина В.П. |

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 и русскому языку на 0,3 балла, по биологии на 1,2 балла, по истории на 0,6 балла. Самый низкий средний балл за ВПР по биологии (2,9), самый высокий средний балл по математике (3,6). Однако по этим же предметам средний балл промежуточной аттестации по биологии 4,1 и по математике 3,9. Учителям, работающим в данной параллели по биологии и математике следует детально проанализировать данную ситуацию и найти эффективные способы для ее корректировки.