**Анализ результатов ВПР\_весна 2021 7 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код участников | **Математика** | | | **Английский язык** | | | **Биология** | | | **География** | | | | **Обществознание** | | | **Физика** | | |
| 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 |
| 70001 | **6** | **2** | **3** | **5** | **2** | **4** | **15** | **3** | **4** | **13** | **3** | | **3** | **5** | **2** | **3** | 4 | **2** | **3** |
| 70002 | **8** | **3** | **4** | **10** | **2** | **4** | **11** | **2** | **3** | **8** | **2** | | **3** | **8** | **2** | **4** | 5 | **3** | **3** |
| 70003 | **6** | **2** | **3** | **13** | **3** | **3** | **13** | **3** | **3** | **9** | **2** | | **3** | **8** | **2** | **3** | 4 | **2** | **2** |
| 70004 | **11** | **3** | **4** | **18** | **3** | **3** | **17** | **3** | **3** | **20** | **3** | | **4** | **6** | **2** | **3** | 7 | **3** | **3** |
| 70005 | **2** | **2** | **3** | **4** | **2** | **3** | **8** | **2** | **3** | **7** | **2** | | **3** | **7** | **2** | **3** | 2 | **2** | **3** |
| 70006 | **-** | **-** | **-** | **5** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **2** | **2** | | **3** | **-** | **-** | **-** | 3 | **2** | **3** |
| 70007 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **-** | **-** | - | **-** | **-** |
| 70008 | **3** | **2** | **3** | **4** | **2** | **2** | **-** | **-** | **-** | **7** | **2** | | **3** | **1** | **2** | **3** | 4 | **2** | **3** |
| 70009 | **1** | **2** | **2** | **7** | **2** | **3** | **9** | **2** | **3** | **-** | **-** | | **-** | **3** | **2** | **3** | 4 | **2** | **3** |
| 70010 | **3** | **2** | **3** | **5** | **2** | **3** | **10** | **2** | **3** | **8** | **2** | | **3** | **-** | **-** | **-** | 1 | **2** | **2** |
| 70011 | **4** | **2** | **3** | **5** | **2** | **3** | **8** | **2** | **3** | **4** | **2** | | **3** | **5** | **2** | **3** | 1 | **2** | **3** |
| 70012 | **3** | **2** | **3** | **8** | **2** | **3** | **11** | **2** | **3** | **9** | **2** | | **3** | **7** | **2** | **3** | 3 | **2** | **3** |
| 70013 | **-** | **-** | **-** | **3** | **2** | **4** | **9** | **2** | **3** | **4** | **2** | | **3** | **-** | **-** | **-** | 4 | **2** | **3** |
| 70014 | **2** | **2** | **3** | **7** | **2** | **3** | **7** | **2** | **3** | **4** | **2** | | **3** | **-** | **-** | **-** | - | **-** | **-** |
| 70015 | **2** | **2** | **3** | **15** | **3** | **4** | **13** | **3** | **3** | **11** | **3** | | **4** | **5** | **2** | **3** | 3 | **2** | **3** |
| 70016 | **4** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **6** | **2** | | **3** | **6** | **2** | **3** | 2 | **2** | **3** |
| 70017 | **1** | **2** | **3** | **3** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **5** | **2** | **3** | 3 | **2** | **3** |
| 70018 | **9** | **3** | **4** | **11** | **2** | **4** | **15** | **3** | **3** | **9** | **2** | | **3** | **12** | **3** | **4** | 5 | **3** | **3** |
| 70019 | **12** | **4** | **4** | **8** | **2** | **4** | **18** | **3** | **4** | **14** | **3** | | **4** | **6** | **2** | **3** | - | - | - |
| 70020 | **-** | - | - | **4** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **6** | **2** | | **3** | **6** | **2** | **3** | 5 | **3** | **4** |
| 70021 | **-** | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** | **-** | **-** | - | **-** | **-** |
| 70022 | **6** | **2** | **3** | **9** | **2** | **5** | **13** | **3** | **4** | **15** | **3** | | **4** | **-** | **-** | **-** | 1 | **2** | **3** |
| 70023 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **13** | **3** | **4** | **10** | **2** | | **3** | **-** | **-** | **-** | 1 | **2** | **3** |
| 70024 | **10** | **3** | **5** | **15** | **3** | **4** | **22** | **4** | **4** | **-** | **-** | | **-** | **6** | **2** | **3** | 6 | **3** | **4** |
| 70025 | **8** | **3** | **4** | **22** | **4** | **5** | **15** | **3** | **4** | **12** | **3** | | **4** | **12** | **3** | **5** | 6 | **3** | **4** |
| 70026 | **10** | **3** | **5** | **22** | **4** | **5** | **20** | **3** | **4** | **31** | **4** | | **4** | **14** | **3** | **5** | 10 | **4** | **5** |
| 70027 | **6** | **2** | **3** | **18** | **3** | **4** | **15** | **3** | **3** | **-** | - | | - | **5** | **2** | **3** | 2 | **2** | **3** |
| 70028 | **4** | **2** | **3** | **5** | **2** | **3** | **3** | **2** | **3** | **5** | **2** | | **3** | **4** | **2** | **3** | 4 | **2** | **3** |
| 70029 | **2** | **2** | **3** | **6** | **2** | **3** | **9** | **2** | **3** | **12** | **3** | | **3** | **4** | **2** | **3** | 5 | **3** | **3** |
| 70030 | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | **-** | **-** | **-** | - | | - | **-** | - | - |  |  |  |
| 70031 | **6** | **2** | **3** | **6** | **2** | **3** | **13** | **3** | **4** | **-** | - | | - | **6** | **2** | **4** | 2 | **2** | **3** |
| 70032 | **-** | **-** | **-** | **11** | **2** | **2** | **5** | **2** | **3** | **-** | - | | - | **-** | **-** | **-** | - | - | - |
| 70033 | **11** | **3** | **4** | **13** | **3** | **5** | **22** | **4** | **4** | **21** | **3** | | **4** | **12** | **3** | **4** | 9 | **4** | **4** |
| 70034 | **4** | **2** | **3** | **4** | **2** | **3** | **4** | **2** | **2** | **3** | **2** | | **3** | **1** | **2** | **2** | 2 | **2** | **3** |
| 70035 | **2** | **2** | **3** | **9** | **2** | **4** | **17** | **3** | **4** | **17** | **3** | | **3** | **4** | **2** | **3** | 7 | **3** | **4** |
| 70036 | **11** | **3** | **4** | **21** | **4** | **5** | **12** | **2** | **4** | **29** | **4** | | **4** | **14** | **3** | **5** | 8 | **4** | **4** |
| 70037 | **3** | **2** | **3** | **7** | **2** | **4** | **4** | **2** | **3** | **12** | **3** | | **3** | **6** | **2** | **4** | 4 | **2** | **3** |
| 70038 | **5** | **2** | **3** | **5** | **2** | **4** | **9** | **2** | **4** | **7** | 2 | | 3 | **4** | **2** | **3** | 3 | **2** | **4** |
| 70039 | **7** | **3** | **4** | **20** | **3** | **5** | **17** | **3** | **4** | **26** | **4** | | **4** | **6** | **2** | **4** | 6 | **3** | **4** |
| 70040 | **3** | **2** | **3** | **14** | **3** | **3** | **21** | **4** | **3** | **-** | - | | - | **3** | **2** | **3** | 4 | **2** | **3** |
| 70041 | **2** | **2** | **3** | **5** | **2** | **2** | **10** | **2** | **3** | **5** | **2** | | **3** | **1** | **2** | **2** | 1 | **2** | **3** |
| 70042 | **5** | **2** | **3** | **22** | **4** | **5** | **24** | **4** | **4** | **21** | **3** | | **4** | **8** | **2** | **3** | 5 | **3** | **3** |
| 70043 | **7** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | **4** | **2** | | **3** | **10** | **3** | **4** | - | - | - |
| 70044 | **8** | **3** | **4** | **18** | **3** | **5** | **20** | **3** | **5** | **24** | **3** | | **4** | **11** | **3** | **5** | 5 | **3** | **4** |
| 70045 | **13** | **4** | **5** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **25** | **3** | | **4** | **14** | **3** | **5** | 7 | **3** | **5** |
| 70046 | **10** | **3** | **4** | **13** | **3** | **4** | **10** | **2** | **3** | **27** | **4** | | **4** | **10** | **3** | **4** | 8 | **4** | **5** |
| 70047 | **4** | **2** | **3** | **16** | **3** | **4** | **11** | **2** | **4** | **11** | **3** | | **3** | **6** | **2** | **3** | 7 | **3** | **4** |
| 70048 | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | **-** | **-** | **-** | **2** | **2** | | **2** | **-** | **-** | **-** | 2 | **2** | **3** |
| 70049 | **3** | **2** | **3** | **21** | **4** | **3** | **11** | **2** | **3** | **11** | **3** | | **3** | **5** | **2** | **3** | 5 | **3** | **3** |
| 70050 | **4** | **2** | **3** | **16** | **3** | **4** | **13** | **3** | **3** | **10** | **2** | | **3** | **4** | **2** | **2** | 5 | **3** | **4** |
| 70051 | **1** | **2** | **3** | **2** | **2** | **3** | **8** | **2** | **3** | **4** | **2** | | **3** | **5** | **2** | **3** | 4 | **2** | **3** |
| 70052 | **-** | **-** | **-** | **3** | **2** | **3** | **4** | **2** | **3** | **2** | **2** | | **2** | **2** | **2** | **3** | - | **-** | **-** |
| 70053 | **9** | **3** | **4** | **21** | **4** | **4** | **20** | **3** | **3** | **26** | **4** | | **4** | **13** | **3** | **4** | 7 | **3** | **4** |
| 70054 | **3** | **2** | **3** | **7** | **2** | **3** | **6** | **2** | **3** | **7** | **2** | | **3** | **5** | **2** | **3** | 3 | **2** | **3** |
| 70055 | **10** | **3** | **5** | **25** | **4** | **5** | **28** | **4** | **5** | **28** | **4** | | **4** | **18** | **4** | **5** |  |  |  |
| 70056 | **-** | **-** | **-** | **18** | **3** | **5** | **22** | **4** | **4** | **23** | **3** | | **3** | **10** | **3** | **5** | 9 | **4** | **4** |
| 70057 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | **-** | - | | - | **-** | - | - | - | - | - |
| 70058 | **8** | **3** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | **5** | **2** | | **3** | **7** | **2** | **4** | 8 | **4** | **5** |
| 70059 | **2** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | **10** | **2** | | **3** | **3** | **2** | **3** | 5 | **3** | **3** |
| 70060 | **-** | **-** | **-** | **10** | **2** | **4** | **15** | **3** | **4** | **18** | **3** | | **4** | **12** | **3** | **5** | 7 | **3** | **5** |
| 70061 | **-** | **-** | **-** | **17** | **3** | **5** | **13** | **3** | **4** |  |  | |  | **7** | **2** | **4** | - | **-** | **-** |
| 70062 | **11** | **3** | **5** | **23** | **4** | **5** | **21** | **4** | **5** | **25** | **3** | | **4** | **13** | **3** | **5** | 10 | **4** | **5** |
| 70063 | **2** | **2** | **3** | **3** | **2** | **3** | **7** | **2** | **3** | **8** | **2** | | **3** | **3** | **2** | **3** | 3 | **2** | **2** |
| 70064 | **2** | **2** | **3** | **22** | **4** | **4** | **9** | **2** | **3** | **8** | **2** | | **3** | **6** | **2** | **3** | 5 | **3** | **3** |
| 70065 | **6** | **2** | **4** | **7** | **2** | **3** | **14** | **3** | **4** | **11** | **3** | | **3** | **6** | **2** | **3** | 6 | **3** | **3** |
| 70066 | **3** | **2** | **3** | **8** | **2** | **4** | **15** | **3** | **4** | **7** | **2** | | **3** | **3** | **2** | **3** | 8 | **4** | **4** |
| 70067 | **4** | **2** | **3** | **9** | **2** | **4** | **-** | **-** | **-** | **10** | **2** | | **3** | **8** | **2** | **4** | 4 | **2** | **3** |
| 70068 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **10** | **2** | **3** | | **8** | **2** | **3** | - | **-** | **-** |
| 70069 | **3** | **2** | **3** | **12** | **2** | **4** | **19** | **3** | **4** | **16** | **3** | **4** | | **12** | **3** | **4** | 6 | **3** | **4** |
| Всего  уч-в | **54** |  |  | **57** |  |  | **53** |  |  | **57** |  |  | | **57** |  |  | **57** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| Результаты ВПР | **СБ** | **2,4** | **3,4** | **СБ** | **2,6** | **3,7** | **СБ** | **2,7** | **3,5** | **СБ** | **2,6** | **3,1** | | **СБ** | **2,3** | **3,5** | **Сб** | **2,6** | **3,3** |
|  | «2» | 36 | 66,7 | «2» | 34 | 59,6 | «2» | 24 | 45,3 | «2» | 31 | 54,4 | | «2» | 42 | 73,7 | «2» | 28 | 49,1 |
|  | «3» | 16 | 29,6 | «3» | 14 | 24,6 | «3» | 22 | 41,5 | «3» | 20 | 35,1 | | «3» | 14 | 24,6 | «3» | 21 | 36,8 |
|  | «4» | 2 | 3,7 | «4» | 9 | 15,8 | «4» | 7 | 13,2 | «4» | 6 | 10,5 | | «4» | 1 | 1,8 | «4» | 8 | 14,0 |
|  | «5» | 0 | 0 | «5» | 0 | 0 | «5» | 0 | 0 | «5» | 0 | 0 | | «5» | 0 | 0 | «5» | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| Качество знаний % | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| «4-5» | | **2** | **3,7** | «4-5» | **9** | **15,8** | «4-5» | **7** | **13,2** | «4-5» | **6** | **10,5** | | «4-5» | **1** | **1,8** | «4-5» | **8** | **14,0** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| Объективность | | | | Объективность | | | Объективность | | | Объективность | | | | Объективность | | | Объективность | | |
| Занижение | | 0 | 0 |  | 1 | 1,8 |  | 1 | 1,9 |  | 0 | 0 | |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Адекватность | | **2** | **3,7** |  | **4** | **7,0** |  | **12** | **22,6** |  | **15** | **26,3** | |  | **0** | **0** |  | **16** | **28,1** |
| **Завышение** | | **52** | **96,3** |  | **52** | **91,2** |  | **40** | **75,5** |  | **42** | **73,7** | |  | **57** | **100** |  | **41** | **71,9** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7а** |  | **7б** |  | **7в** |  |
| **Английский язык** | Пименова Е.Д | **Английский язык** | Елсукова С.В./Попова Т.А. | **Английский язык** | Елсукова С.В./Попова Т.А. |
| **Биология** | Дрягина О.Н. | **Биология** | Дрягина О.Н. | **Биология** | Дрягина О.Н. |
| **География** | Корчемкина Г.В. | **География** | Корчемкина Г.В. | **География** | Корчемкина Г.В. |
| **Математика** | Пестрикова К.Р | **Математика** | Гуськова Н.М. | **Математика** | Гуськова Н.М. |
| **Обществознание** | Першина Н.В. | **Обществознание** | Першина Н.В. | **Обществознание** | Першина Н.В. |
| **Физика** | Гуськова Н.М. | **Физика** | Гуськова Н.М. | **Физика** | Гуськова Н.М. |

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 английскому языку на 1,1 балла, по биологии на 0,8 балла, по географии на 0,5 балла, по обществознанию на 1,2 балла, по физике на 0,7 балла, что красноречиво отражает признаки необъективности при осуществлении оценивания образовательных результатов учащихся. Самый низкий средний балл за ВПР по обществознанию (2,3), самый высокий средний балл по биологии (2,7). Однако по этим же предметам средний балл промежуточной аттестации по обществознанию - 3,5балла и по биологии 3,5. Учителям, работающим в данной параллели по всем предметам следует детально проанализировать данную ситуацию и найти эффективные способы для устранения признаков необъективности.