**Анализ результатов ЕГЭ в 2024 году по информатике**

1. Количество ОО и численность участников по кластерам

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Кластер | Процент сдававших | Средний балл | Процент преодолевших |
| Городские образовательные организации | 84% (16 учащихся) | 51,8 балла | 94,7% (1 из 19) |
| Сельские образовательные организации | 26% (3 учащихся) | 29,7 баллов | 33% (2 из 3) |

2. а) Средний балл по информатике за последние 3 года (2022-2024гг по образовательным организациям)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Школа** | **2022** | **2023** | **2024** | **Разность- понизили результат+ повысили результат**  |
| СОШ 1 | 30,2 | 49 | 39,8 | -9,2 |
| СОШ 2 | 59 | 18 | - | - |
| СОШ 3 | 59 | 54,5 | 78 | +23,5 |
| СОШ 5 | - | - | 27,5 | - |
| СОШ 5 | 46 | 59 | - | - |
| СОШ 9 |   | 7 | - | - |
| СОШ 13 | 63 | 67,7 | 51,5 | -16,2 |
| СОШ 15 | 71 |  - |  - | - |
| СОШ 18 | 50,3 | 64 | 67 | +3 |
| СОШ 22 | 64,4 | 58,7 | 55,8 | -2,9 |
| ККК | 67 | 72 | 34 | -38 |

3. Образовательные организации, попавшие в 10% лучших в 2024г. (по кластерам)

|  |  |
| --- | --- |
| Городские образовательные организации | СОШ 3 (ср.балл 78)СОШ 18(ср.балл 67)СОШ 22(ср.балл 55,5) |
| Сельские образовательные организации | - |

Образовательные организации, попавшие в 10 % отстающих в 2024 г. (по кластерам). Средний балл в данных школах – ниже порога (40%)

|  |  |
| --- | --- |
| Городские образовательные организации | СОШ 1 (ср.балл 39,8) |
| Сельские образовательные организации | СОШ 4 (ср.балл 27,5)ККК (ср балл 34) |

4. Освоение выпускниками программы среднего (полного) общего образования по предмету

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ЕГЭ -2023** | **ЕГЭ-2024** |
| Освоение программы | Диапазон баллов | Процентная доля | Диапазон баллов | Процентная доля |
| Не освоена | 0 -39 пороговый балл | 28% | 0 -39 пороговый балл | 15,7% |
| освоена | Пороговый балл 40- 100 | 72% | Пороговый балл 40- 100 | 84,5% |

5. Таблица распределение набранных итоговых баллов по предмету в **2024 году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Число участников** | **Не преодолели порог** | **Средний балл** |
| СОШ 1 | 5 | 1 | 39,8 |
| СОШ 3 | 1 | 0 | 78 |
| СОШ 4 | 2 | 1 | 27,5 |
| СОШ 13 | 4 | 0 | 51,5 |
| СОШ 18 | 1 | 0 | 67 |
| СОШ 22 | 5 | 0 | 55,8 |
| ККК | 1 | 1 | 34 |
| **По району** | **19** | **3** | **50,5** |

6. Распределение набранных итоговых баллов по предмету в 2024 году

Ср. балл по району 50,5

67

7.Изменение процентного отношения средних набранных в образовательных организациях баллов к среднерайонному по предмету в 2024 году по сравнению с 2023

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **2023** | **2024** |
| СОШ 1 | 49 | 39,8 |
| СОШ 2 | 18 | Не сдав. |
| СОШ 3 | 54,5 | 78 |
| СОШ 4 | Не сдав. | 27,5 |
| СОШ 5 | 59 | Не сдав. |
| СОШ 9 | 7 | Не сдав. |
| СОШ 13 | 67,7 | 51,5 |
| СОШ 18 | 64 | 67 |
| СОШ 22 | 58,7 | 55,8 |
| ККК | 72 | 34 |
| **Среднее** | **55,35** | **50,51429** |

**Средний балл по району в 2024 году – 50,5
Средний балл по краю в 2024 году – 53,7**

8. Динамика результатов ЕГЭ по предмету за 3 года в разрезе образовательных организаций (в процентах)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование ОО | Доля набравших ниже порога | Доля набравших от порога до 60 | Доля набравших от 61 до 80 | Доля набравших более 80 | Число 100-бальников |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2022 | 2023 | 2024 | 2022 | 2023 | 2024 | 2022 | 2023 | 2024 | 2022 | 2023 | 2024 |
| МБОУ СОШ №1 | 4(80%) | 1(50%) | 1(20%) | 1(20%) | 0 | 3 | 0 | 1(50%) | 1(20%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБОУ СОШ №2 | 0 | 3(100%) | - | 1(100%) | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | -- | 0 | 0 | - |
| МБОУ СОШ №3 | 0 | 1(50%) | 0 | 1(50%) | - | 0 | 1(50%) | 1(50%) | 1(100%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБОУ СОШ №4 | - | - | 1(50%) | - | - | 1(50%) | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 |
| МБОУ СОШ №5 | 0 | - | - | 1(100%) | 1(50%) | - | 0 | 1(50%) | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| МБОУ СОШ №9 | - | 1(100%) | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - |
| МБОУ СОШ №13 | 0 | 0 | - | 1(50%) | 1(33%) | 3(75%) | 1(50%) | 1(33%) | 0 | 0 | 1(33%) | 1(25%) | 0 | 0 |  |
| МБОУ СОШ №18 | 1(33%) | 0 | 0 | 1(33%) | 0 | 0 | 1(33%) | 1(100%) | 1(100%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБОУ СОШ №22 | 2(28%) | 1(10%) | 0 | 0 | 3(30%) | 4(80%) | 3(43%) | 5(50%) | 1(20%) | 2(29%) | 1(10%) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ККК | 0 | 0 | 1(100%) | 1(50%) | 0 | 0 | 1(50%) | 1(100%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

9. Образовательные организации, выпускники которых показали лучшие результаты по предмету в 2024 году (10%)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Образовательные организации | Число экзаменуемых | Средний балл |
| 1. | СОШ 3СОШ 18СОШ 22  | 115 | 786755,5 |

Образовательные организации, в которых выпускники показали лучшие результаты (свыше 70 баллов) по предмету в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Образовательные организации** | **ФИО** | **Набранный балл** |
| **1.** | СОШ 13 | Шкиль Даниил | 80 |
| **2.** | СОШ 3 | Волобуй Дмитрий | 78 |
| **3.** | СОШ 22 | Русанов Владислав | 75  |

10. Выводы

В 2024 году в Приморско-Ахтарском районе ЕГЭ по информатике сдавало 19 выпускников общеобразовательных организаций, средний балл по району составил 55,5 (53,7 по Краснодарскому краю, 54, 49 по РФ) Трое учащихся не преодолели порог успешности в 40 баллов: Христюха Сергей (0 баллов) из СОШ №1, Артамонов Егор (7) из СОШ №4, Золотунов Роман (20, 34), из бККК. Улучшили свои результаты Лосицкий Вадим из СОШ №1 с 27 на 43 и Панасенко Ярослав с 34 на 43, СОШ 13

Выявилась отрицательная динамика среднего тестового балла в сравнении с прошлым годом по всем школам Приморско-Ахтарского района СОШ 3, СОШ 13, СОШ 18, СОШ 22, средний балл в 2024 году выше среднекраевого значения. 3 учащихся из 19 сдающих (15,7% ) в 2024 году набрали от 70 баллов и выше. (8 из 25 в 2023 году – 32%)

Наибольшую трудность вызывают задания, связанные с программированием (анализ задач с подпрограммами, умение построить правильно работающую и эффективную программу), что составляет 9 заданий из 27 (30 %) и это 15 из 30 первичных баллов.

Меры по повышению результатов ЕГЭ на будущий год:

* вовлечение в олимпиадное движение, что способствует повышению мотивов достижения высоких результатов по предмету
* индивидуальная работа учащихся с заданиями КИМ КЕГЭ (выполнение заданий на сайте Решу ЕГЭ и т.п.)
* разработать календарно-тематический план подготовки к ЕГЭ по информатике
* использование материалов открытого банка заданий, опубликованных на официальном сайте ФИПИ, даст возможность готовиться качественно к экзамену и на уроках с помощью учителя, и самостоятельно дома каждому

Предложения: Организация диагностических работ по информатике в формате ЕГЭ (пробный экзамен) на муниципальном уровне (в январе, в марте-апреле) как внешняя оценка образовательных результатов.

Справку-анализ составила:

Корнеева М.В., муниципальный тьютор по информатике.