**Анализ по результатам ВПР 2023-2024 учебном году**

**в МБОУ СШ №11 г. Волгодонска**

В соответствии с нормативными документами в апреле 2024 года в МБОУ СШ №11г.Волгодонска проводились Всероссийские проверочные работы (ВПР).

       Всероссийские проверочные работы – это контрольные работы по различным учебным предметам.

Цель проведения ВПР – определение уровня подготовки по учебным предметам школьников.

Задания и критерии оценивания ВПР едины для всех школьников страны. Уровень сложности – базовый, не требует специальной подготовки, достаточно ходить в школу на уроки. ВПР проводился на школьном уровне, продолжительность от одного до двух уроков. Проверка работ участников ВПР осуществлялась в течении трех дней после проведения работы учителями школы. После проверки результаты вносились в единую информационную систему, с данными которой можно работать.

Также обучающиеся 6-х, 7-х и 8-х классов выполняли работы по русскому языку и математике во всех классах данных параллелей и еще по двум предметам на основе случайного выбора (6 классы: историю, биологию, географию, обществознание; 7 классы: историю, биологию, географию, обществознание, физику; 8 классы: историю, биологию, географию, обществознание, физику и химию). Информация о распределении предметов по классам в каждой параллели была направлена школе через личный кабинеты в Федеральной информационной системе оценки качества образования. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществлялась федеральным организатором.

**Результативность ВПР**

4 РУС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 4а | 30 | 7 | 13 | 9 | 1 | 96,67 | 66,67 | 62,4 | 3,87 |
| 4б | 27 | 1 | 11 | 12 | 3 | 88,89 | 44,44 | 47,56 | 3,37 |
| 4в | 32 | 8 | 13 | 8 | 3 | 90,63 | 65,63 | 61,5 | 3,81 |
| 4г | 29 | 8 | 15 | 6 | 0 | 100 | 79,31 | 68,14 | 4,07 |
| 4д | 26 | 7 | 8 | 9 | 2 | 92,31 | 57,69 | 60,31 | 3,77 |
|  | 144 | 31 | 60 | 44 | 9 | 93,75 | 63,19 | 60,19 | 3,78 |

4 МАТ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 4а | 29 | 11 | 13 | 4 | 1 | 96,55 | 82,76 | 72,14 | 4,17 |
| 4б | 27 | 8 | 11 | 6 | 2 | 92,59 | 70,37 | 64,89 | 3,93 |
| 4в | 32 | 14 | 13 | 4 | 1 | 96,88 | 84,38 | 74,75 | 4,25 |
| 4г | 31 | 12 | 15 | 3 | 1 | 96,77 | 87,1 | 73,68 | 4,23 |
| 4д | 26 | 7 | 7 | 10 | 2 | 92,31 | 53,85 | 59,23 | 3,73 |
|  | 145 | 52 | 59 | 27 | 7 | 95,17 | 76,55 | 69,38 | 4,08 |

4 ОКР

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 4а | 28 | 14 | 13 | 1 | 0 | 100 | 96,43 | 81 | 4,46 |
| 4б | 29 | 6 | 12 | 11 | 0 | 100 | 62,07 | 60,83 | 3,83 |
| 4в | 32 | 14 | 15 | 3 | 0 | 100 | 90,63 | 77,13 | 4,34 |
| 4г | 28 | 14 | 9 | 5 | 0 | 100 | 82,14 | 77 | 4,32 |
| 4д | 25 | 8 | 11 | 6 | 0 | 100 | 76 | 68,8 | 4,08 |
|  | 142 | 56 | 60 | 26 | 0 | 100 | 81,69 | 73,07 | 4,21 |

5 РУС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 5а | 24 | 5 | 12 | 6 | 1 | 95,83 | 70,83 | 62,5 | 3,88 |
| 5б | 29 | 5 | 16 | 6 | 2 | 93,1 | 72,41 | 61,1 | 3,83 |
| 5в | 26 | 4 | 7 | 11 | 4 | 84,62 | 42,31 | 50,31 | 3,42 |
| 5г | 23 | 4 | 7 | 10 | 2 | 91,3 | 47,83 | 53,91 | 3,57 |
| 5д | 24 | 1 | 10 | 9 | 4 | 83,33 | 45,83 | 47 | 3,33 |
|  | 126 | 19 | 52 | 42 | 13 | 89,68 | 56,35 | 55,14 | 3,61 |

5 МАТ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 5а | 25 | 7 | 11 | 6 | 1 | 96 | 72 | 65,44 | 3,96 |
| 5б | 31 | 8 | 15 | 6 | 2 | 93,55 | 74,19 | 64,77 | 3,94 |
| 5в | 28 | 4 | 8 | 13 | 3 | 89,29 | 42,86 | 51 | 3,46 |
| 5г | 23 | 4 | 8 | 9 | 2 | 91,3 | 52,17 | 55,13 | 3,61 |
| 5д | 26 | 1 | 10 | 12 | 3 | 88,46 | 42,31 | 46,92 | 3,35 |
|  | 133 | 24 | 52 | 46 | 11 | 91,73 | 57,14 | 56,84 | 3,67 |

5 БИО

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 5а | 31 | 8 | 18 | 5 | 0 | 100 | 83,87 | 68,77 | 4,1 |
| 5б | 29 | 9 | 14 | 6 | 0 | 100 | 79,31 | 69,38 | 4,1 |
| 5в | 27 | 5 | 10 | 10 | 2 | 92,59 | 55,56 | 56,74 | 3,67 |
| 5г | 23 | 5 | 10 | 5 | 3 | 86,96 | 65,22 | 59,48 | 3,74 |
| 5д | 25 | 6 | 5 | 10 | 4 | 84 | 44 | 53,76 | 3,52 |
|  | 135 | 33 | 57 | 36 | 9 | 93,33 | 66,67 | 62,13 | 3,84 |

5 ИС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 5а | 26 | 2 | 15 | 9 | 0 | 100 | 65,38 | 57,08 | 3,73 |
| 5б | 23 | 1 | 12 | 8 | 2 | 91,3 | 56,52 | 51,65 | 3,52 |
| 5в | 22 | 1 | 12 | 7 | 2 | 90,91 | 59,09 | 52,36 | 3,55 |
| 5г | 27 | 4 | 9 | 11 | 3 | 88,89 | 48,15 | 52,59 | 3,52 |
| 5д | 22 | 1 | 9 | 10 | 2 | 90,91 | 45,45 | 48,55 | 3,41 |
|  | 135 | 33 | 57 | 36 | 9 | 93,33 | 66,67 | 62,13 | 3,84 |

6 РУС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6а | 30 | 13 | 6 | 7 | 4 | 86,67 | 63,33 | 66,67 | 3,93 |
| 6б | 24 | 0 | 11 | 9 | 4 | 83,33 | 45,83 | 45,5 | 3,29 |
| 6в | 24 | 0 | 11 | 10 | 3 | 87,5 | 45,83 | 46,33 | 3,33 |
| 6г | 22 | 1 | 10 | 8 | 3 | 86,36 | 50 | 48,91 | 3,41 |
| 6д | 27 | 7 | 7 | 10 | 3 | 88,89 | 51,85 | 57,63 | 3,67 |
|  | 135 | 33 | 57 | 36 | 9 | 93,33 | 66,67 | 62,13 | 3,84 |

6 МАТ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 6а | 30 | 3 | 10 | 13 | 4 | 86,7 | 43,3 | 49,1 | 3,4 |
| 6б | 21 | 2 | 7 | 10 | 2 | 90,5 | 42,9 | 49,5 | 3,43 |
| 6в | 21 | 1 | 8 | 9 | 3 | 85,7 | 42,9 | 46,9 | 3,33 |
| 6г | 17 | 0 | 8 | 7 | 2 | 88,2 | 47,1 | 46,8 | 3,35 |
| 6д | 28 | 2 | 10 | 12 | 4 | 85,7 | 42,9 | 47,7 | 3,36 |
|  | 117 | 8 | 43 | 51 | 15 | 87,2 | 43,6 | 48,1 | 3,38 |

6 ГЕО

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 6а | 27 | 6 | 10 | 11 | 0 | 100 | 59,3 | 60,6 | 3,81 |
| 6в | 20 | 0 | 14 | 6 | 0 | 100 | 70 | 55,6 | 3,7 |
| 6д | 28 | 7 | 9 | 11 | 1 | 96,4 | 57,1 | 60,3 | 3,79 |
|  | 75 | 13 | 33 | 28 | 1 | 98,7 | 61,3 | 59,1 | 3,77 |

6 БИО

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 6б | 23 | 5 | 10 | 7 | 1 | 95,7 | 65,2 | 61,2 | 3,83 |
| 6г | 21 | 0 | 9 | 10 | 2 | 90,5 | 42,9 | 46,1 | 3,33 |
|  | 44 | 5 | 19 | 17 | 3 | 93,2 | 54,5 | 54 | 3,59 |

6 ИС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 6а | 29 | 1 | 12 | 15 | 1 | 96,6 | 44,8 | 49,1 | 3,45 |
| 6в | 19 | 0 | 9 | 10 | 0 | 100 | 47,4 | 49,3 | 3,47 |
| 6д | 27 | 1 | 11 | 12 | 3 | 88,9 | 44,4 | 47,6 | 3,37 |
|  | 75 | 2 | 32 | 37 | 4 | 94,7 | 45,3 | 48,6 | 3,43 |

6 ОБЩ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 6б | 20 | 5 | 6 | 6 | 3 | 85 | 55 | 57,4 | 3,65 |
| 6г | 22 | 2 | 9 | 10 | 1 | 95,5 | 50 | 52,4 | 3,55 |
|  | 42 | 7 | 15 | 16 | 4 | 90,5 | 52,4 | 54,8 | 3,6 |

7 РУС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 7а | 27 | 1 | 10 | 13 | 3 | 88,9 | 40,7 | 46,5 | 3,33 |
| 7б | 26 | 0 | 11 | 11 | 4 | 84,6 | 42,3 | 44,8 | 3,27 |
| 7в | 28 | 4 | 15 | 7 | 2 | 92,9 | 67,9 | 58,7 | 3,75 |
| 7г | 28 | 1 | 11 | 13 | 3 | 89,3 | 42,9 | 47,1 | 3,36 |
| 7д | 20 | 0 | 8 | 9 | 3 | 85 | 40 | 44,2 | 3,25 |
|  | 129 | 6 | 55 | 53 | 15 | 88,4 | 47,3 | 48,6 | 3,4 |

7 МАТ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 7а | 28 | 10 | 5 | 10 | 3 | 89,29 | 53,57 | 61,71 | 3,79 |
| 7б | 26 | 5 | 8 | 9 | 4 | 84,62 | 50 | 53,85 | 3,54 |
| 7в | 29 | 2 | 15 | 10 | 2 | 93,1 | 58,62 | 53,52 | 3,59 |
| 7г | 27 | 3 | 9 | 11 | 4 | 85,19 | 44,44 | 49,48 | 3,41 |
| 7д | 17 | 0 | 7 | 8 | 2 | 88,24 | 41,18 | 45,18 | 3,29 |
|  | 127 | 20 | 44 | 48 | 15 | 88,19 | 50,39 | 53,42 | 3,54 |

7 БИО

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 7б | 24 | 5 | 11 | 6 | 2 | 91,7 | 66,7 | 60,5 | 3,79 |
| 7в | 27 | 6 | 13 | 7 | 1 | 96,3 | 70,4 | 63 | 3,89 |
| 7г | 29 | 4 | 13 | 11 | 1 | 96,6 | 58,6 | 56,7 | 3,69 |
|  | 80 | 15 | 37 | 24 | 4 | 95 | 65 | 60 | 3,79 |

7 ФИЗ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 7а | 21 | 6 | 9 | 4 | 2 | 90,5 | 71,4 | 64,4 | 3,9 |
| 7д | 19 | 0 | 10 | 7 | 2 | 89,5 | 52,6 | 48,6 | 3,42 |
|  | 40 | 6 | 19 | 11 | 4 | 90 | 62,5 | 56,9 | 3,68 |

7 ИС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 7а | 19 | 4 | 9 | 5 | 1 | 94,7 | 68,4 | 61,7 | 3,84 |

7 ГЕО

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 7б | 20 | 0 | 8 | 9 | 3 | 85 | 40 | 44,2 | 3,25 |
| 7г | 27 | 0 | 11 | 15 | 1 | 96,3 | 40,7 | 46,7 | 3,37 |
|  | 47 | 0 | 19 | 24 | 4 | 91,5 | 40,4 | 45,6 | 3,32 |

7 ОБЩ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 7в | 31 | 19 | 8 | 3 | 1 | 96,8 | 87,1 | 81,8 | 4,45 |
| 7д | 23 | 1 | 11 | 8 | 3 | 87 | 52,2 | 49,6 | 3,43 |
|  | 54 | 20 | 19 | 11 | 4 | 92,6 | 72,2 | 68,1 | 4,02 |

8 РУС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 8а | 21 | 3 | 12 | 3 | 3 | 85,7 | 71,4 | 58,3 | 3,7143 |
| 8б | 24 | 0 | 11 | 9 | 4 | 83,3 | 45,8 | 45,5 | 3,2917 |
| 8в | 27 | 11 | 8 | 4 | 4 | 85,2 | 70,4 | 67,4 | 3,963 |
| 8г | 22 | 5 | 10 | 7 | 0 | 100 | 68,2 | 63,3 | 3,9091 |
| 8д | 23 | 5 | 8 | 5 | 5 | 78,3 | 56,5 | 55,3 | 3,5652 |
|  | 117 | 24 | 49 | 28 | 16 | 86,3 | 62,4 | 58,1 | 3,6923 |

8 МАТ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 8а | 20 | 1 | 9 | 7 | 3 | 85 | 50 | 48,8 | 3,4 |
| 8б | 26 | 0 | 11 | 13 | 2 | 92,3 | 42,3 | 46,3 | 3,3462 |
| 8в | 28 | 13 | 11 | 4 | 0 | 100 | 85,7 | 76,7 | 4,3214 |
| 8г | 24 | 1 | 9 | 12 | 2 | 91,7 | 41,7 | 47,5 | 3,375 |
| 8д | 21 | 4 | 11 | 5 | 1 | 95,2 | 71,4 | 61,9 | 3,8571 |
|  | 119 | 19 | 51 | 41 | 8 | 93,3 | 58,8 | 56,9 | 3,6807 |

8 ХИМ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 8в | 27 | 14 | 12 | 1 | 0 | 100 | 96,3 | 81,6 | 4,4815 |
| 8г | 21 | 10 | 9 | 2 | 0 | 100 | 90,5 | 78,5 | 4,381 |
|  | 48 | 24 | 21 | 3 | 0 | 100 | 93,8 | 80,3 | 4,4375 |

8 ФИЗ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 8б | 27 | 6 | 8 | 10 | 3 | 88,9 | 51,9 | 56,3 | 3,6296 |
| 8д | 22 | 5 | 8 | 6 | 3 | 86,4 | 59,1 | 58 | 3,6818 |
|  | 49 | 11 | 16 | 16 | 6 | 87,8 | 55,1 | 57,1 | 3,6531 |

8 БИО

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 8а | 23 | 2 | 14 | 6 | 1 | 95,7 | 69,6 | 57,7 | 3,7391 |

8 ГЕО

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 8б | 28 | 0 | 11 | 13 | 4 | 85,7 | 39,3 | 44,1 | 3,25 |
| 8д | 22 | 0 | 14 | 7 | 1 | 95,5 | 63,6 | 52,9 | 3,59 |
|  | 50 | 0 | 25 | 20 | 5 | 90 | 50 | 48 | 3,4 |

8 ИС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 8а | 25 | 4 | 9 | 9 | 3 | 88 | 52 | 53,9 | 3,56 |

8 ОБЩ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | аттес | "5" | "4" | "3" | "2" | %усп. | %кач. | СОК | СРВ |
| 8в | 25 | 11 | 9 | 4 | 1 | 96 | 80 | 73,4 | 4,2 |
| 8г | 22 | 9 | 10 | 2 | 1 | 95,5 | 86,4 | 74 | 4,23 |
|  | 47 | 20 | 19 | 6 | 2 | 95,7 | 83 | 73,7 | 4,21 |

В результате работы ВПР:

1. Позволили проверить объем и качество знаний, полученных в течение года.
2. Показали необходимость школьникам систематически заниматься на протяжении всего учебного процесса.
3. Помогли увидеть недостатки учебной программы по экзаменационным дисциплинам.
4. Позволили родителям понять общую картину знаний ученика.
5. Создали целостную картину уровня подготовки школьников.

Заместитель директора МБОУ СШ №11 г. Волгодонска по УВР Н.А. Елисеева