# АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ЗАДАНИЙ ВПР, ОЦЕНИВАЮЩИХ ФУНКЦИОНАЛЬНУЮГРАМОТНОСТЬ

В Федеральных государственных образовательных стандартах начального общего и основного общего образования, утверждёнными 31 мая 2021 года, функциональная грамотность определяется как способность решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности. В целях обеспечения реализации программ начального общего и основного общего образования образовательные организации для участников образовательных отношений должны создавать условия, обеспечивающие возможность формирования функциональной грамотности обучающихся. Таким образом, региональные цели и задачи по оценке функциональной грамотности направлены на выявление способности обучающихся применять полученные в школе знания и умения для решения учебно-практических и учебно-познавательных задач.

Для реализации задачи по вхождению Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования Министерством просвещения РФ запущен проект «Мониторинг формирования функциональной грамотности».

В соответствии с методическими рекомендации по развитию механизмов управления качеством образования одним из инструментов для оценки функциональной грамотности обучающихся являются Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР). Ниже представлены таблицы с распределением заданий ВПР по видам грамотности.

Необходимо подчеркнуть, что данный набор заданий может быть использован только в целом без разделения на отдельные виды грамотности.

# Математическая грамотность

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Класс** | **Номер заданияв КИМ**  **(ВПР-2022)** |
| Математика | 4 | 9.1 |
| Математика | 4 | 9.2 |
| Математика | 8 | 16 |

**Естественно-научная грамотность**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Класс** | **Номер заданияв КИМ (ВПР-2022)** |
| Биология | 8 | 12 |
| География | 6 | 3.3 |
| География | 7 | 7.1 |
| География | 7 | 7.2 |
| Химия | 8 | 5.1 |
| Химия | 8 | 5.2 |
| Химия | 11 | 14 |

# Читательская грамотность

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Класс** | **Номер заданияв КИМ (ВПР-2022)** |
| Обществознание | 6 | 3.1 |
| Обществознание | 6 | 3.2 |
| Обществознание | 6 | 3.3 |
| Обществознание | 7 | 3.1 |
| Обществознание | 7 | 3.2 |
| Обществознание | 7 | 3.3 |
| Обществознание | 8 | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Русский язык | 4 | 8 |
| Русский язык | 6 | 11 |
| Русский язык | 7 | 11.1 |
| Русский язык | 7 | 11.2 |
| Русский язык | 8 | 8 |

В таблицах выше представлено распределение заданий ВПР в 2022 году по математической, естественно-научной и читательской грамотности.

Под читательской грамотностью понимается способность человека понимать и использовать письменные тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в жизни общества.

Математическая грамотность – это способность человека формулировать, применять и интерпретировать математические явления в различных контекстах. Она включает в себя способность к математической аргументации, применение математических концептов, операций, фактов и инструментов для описания, объяснения и предсказания явлений. Она способствует пониманию роли, которую математика играет в современном мире, а также ее роли в процессе вынесения взвешенных суждений и решений, необходимых для конструктивной, вовлеченной и осознанной жизни в обществе.

Естественно-научная грамотность понимается как способность осознанного взаимодействия с научными идеями и задачами, требующими наукообразного представления.

С целью выявления уровня сформированности функциональной грамотности у обучающихся был проведен мониторинг результатов ВПР-2022.

В МБОУ СОШ № 27 средневзвешенная доля выполнения заданий ВПР, оценивающих функциональную грамотность, составляет 62,8 %.

Далее представлены показатели в разрезе каждой класса.

|  |  |
| --- | --- |
| 9 А | 74,95 |
| 9 Б | 69,32 |
| 9 В | 68,12 |
| 8 А | 68,11 |
| 8 Б | 64,75 |
| 8 В | 63,71 |
| 8 Г | 62,21 |
| 7 А | 62,74 |
| 7 Б | 62,22 |
| 7 В | 61,83 |
| 7 Г | 60,84 |
| 6 А | 60,85 |
| 6 Б | 60,80 |
| 6 В | 60,32 |
| 6 Г | 60,12 |
| 5 А | 60,30 |
| 5 Б | 59,35 |
| 5 В | 58,89 |
| 5 Г | 58,26 |
| 5 Д | 57,86 |

|  |  |
| --- | --- |
| 4 Б | 56,43 |
| 4 В | 55,23 |
| **Средний показатель:** | 62,5 |