**Аналитическая справка**

**по итогам мониторинга сформированности функциональной грамотности**

**по Пригородному району обучающихся 8-х классов.**

Сводная таблица по результатам мониторинга **«Читательская грамотность»**

1. Название района: **Пригородный**

2. Количество школ: **16**

3. Класс 8, количество обучающихся, выполнивших ДР В- I/II: **348 человека**

4. Название работы для выполнения из КИМ: **Диагностическая работа (2020) вариант I/II**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название завершивших по отдельным областям ФГ мероприятий**  **Диагностическая работа (2020) вариант I/II** | | |
| **Результаты по отдельным областям ФГ** | | |
| **ЧИТАТЕЛЬСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ**  **(ЧГ)** | | |
| **Сумма баллов** | **% выполнения** | **Уровень сформированности** |
|  | 17 | 74 | высокий |
|  | 16 | 84 | высокий |
|  | 13 | 57 | повышенный |
|  | 16 | 84 | высокий |
|  | 16 | 84 | высокий |
|  | 18 | 78 | высокий |
|  | 23 | 100 | высокий |
|  | 9 | 41 | средний |
|  | 16 | 84 | высокий |
|  | 13 | 57 | повышенный |
|  | 20 | 87 | высокий |
|  | 20 | 87 | высокий |
|  | 14 | 61 | высокий |
|  | 14 | 74 | высокий |
|  | 21 | 91 | высокий |
|  | 17 | 94,44 | Высокий |
|  | 16 | 88,89 | Высокий |
|  | 11 | 58,37 | Средний |
|  | 11 | 58,37 | Средний |
|  | 11 | 58,37 | Средний |
|  | 11 | 58,37 | Средний |
|  | 14 | 77,78 | Повышенный |
|  | 15 | 83,33 | Повышенный |
|  | 16 | 88,89 | Высокий |
|  | 14 | 77,78 | Повышенный |
|  | 16 | 88,89 | Высокий |
|  | 17 | 94,44 | Высокий |
|  | 16 | 88,89 | Высокий |
|  | 15 | 83,33 | Повышенный |
|  | 15 | 83,33 | Повышенный |
|  | 15 | 83,33 | Повышенный |
|  | 17 | 94,44 | Высокий |
|  | 16 | 88,89 | Высокий |
|  | 14 | 77,78 | Повышенный |
|  | 16 | 88,89 | Высокий |
|  | 16 | 88,89 | Высокий |
|  | 11 | 58,37 | Средний |
|  | 11 | 58,37 | Средний |
|  | 11 | 58,37 | Средний |
|  | 16 | 84,21 | Повышенный |
|  | 18 | 94,74 | Высокий |
|  | 18 | 94,74 | Высокий |
|  | 17 | 89,47 | Высокий |
|  | 18 | 94,74 | Повышенный |
|  | 17 | 89,47 | Высокий |
|  | 18 | 94,74 | Высокий |
|  | 17 | 89,47 | Высокий |
|  | 17 | 89,47 | Высокий |
|  | 13 | 59,09 | Повышенный |
|  | 15 | 68,18 | Повышенный |
|  | 12 | 54,55 | Средний |
|  | 14 | 63,64 | Повышенный |
|  | 4 | 19 | Низкий |
|  | 5 | 23 | Низкий |
|  | 10 | 46 | Средний |
|  | 7 | 32 | Низкий |
|  | 4 | 19 | Низкий |
|  | 3 | 14 | Недостаточный |
|  | 7 | 32 | Низкий |
|  | 7 | 32 | Низкий |
|  | 11 | 50 | Средний |
|  | 18 | 82 | Повышенный |
|  | 18 | 82 | Повышенный |
|  | 15 | 67 | Повышенный |
|  | 10 | 46 | Средний |
|  | 4 | 19 | Низкий |
|  | 8 | 37 | Средний |
|  | 4 | 19 | Низкий |
|  | 7 | 32 | Низкий |
|  | 5 | 23 | Низкий |
|  | 7 | 36.84 | средний |
|  | 1 | 5.26 | недостаточный |
|  | 1 | 5.26 | недостаточный |
|  | 2 | 10.53 | недостаточный |
|  | 7 | 36.84 | средний |
|  | 5 | 26.32 | низкий |
|  | 3 | 15.79 | низкий |
|  | 3 | 15.79 | низкий |
|  | 0 | 0.00 | недостаточный |
|  | 2 | 10.53 | недостаточный |
|  | 6 | 31.58 | средний |
|  | 2 | 10.53 | недостаточный |
|  | 6 | 31.58 | средний |
|  | 2 | 10.53 | недостаточный |
|  | 4 | 21.05 | низкий |
|  | 3 | 15.79 | низкий |
|  | 14 | 73,68 | повышенный |
|  | 15 | 78,95 | повышенный |
|  | 11 | 57,89 | средний |
|  | 9 | 50,00 | средний |
|  | 9 | 47,37 | средний |
|  | 7 | 38,89 | низкий |
|  | 13 | 68,42 | повышенный |
|  | 10 | 52,63 | средний |
|  | 10 | 52,63 | средний |
|  | 6 | 33,33 | низкий |
|  | 15 | 78,95 | повышенный |
|  | 15 | 78,95 | повышенный |
|  | 11 | 57,89 | средний |
|  | 16 | 84,21 | высокий |
|  | 13 | 68,42 | повышенный |
|  | 12 | 54,55 | Средний |
|  | 12 | 54,55 | Средний |
|  | 13 | 59,09 | Повышенный |
|  | 8 | 36,36 | Средний |
|  | 8 | 36,36 | Средний |
|  | 8 | 36,36 | Средний |
|  | 5 | 22,73 | Низкий |
|  | 1 | 4,55 | Недостаточный |
|  | 13 | 59,09 | Повышенный |
|  | 8 | 36,36 | Средний |
|  | 8 | 36,36 | Средний |
|  | 8 | 36,36 | Средний |
|  | 12 | 54,55 | Средний |
|  | 12 | 54,55 | Средний |
|  | 13 | 59,09 | Повышенный |
|  | 8 | 36,36 | Средний |
|  | 8 | 36,36 | Средний |
|  | 8 | 36,36 | Средний |
|  | 5 | 22,73 | Низкий |
|  | 1 | 4,55 | Недостаточный |
|  | 8 | 36,36 | Средний |
|  | 8 | 36,36 | Средний |
|  | 8 | 36,36 | Средний |
|  | 6 | 24,21 | Низкий |
|  | 1 | 4,35 | Недостаточный |
|  | 2 | 5,65 | Недостаточный |
|  | 18 | 95 | Высокий |
|  | 15 | 83 | Повышенный |
|  | 15 | 83 | Повышенный |
|  | 15 | 83 | Повышенный |
|  | 10 | 52 | Средний |
|  | 10 | 56 | Средний |
|  | 9 | 47 | Средний |
|  | 10 | 53 | Средний |
|  | 11 | 58 | Средний |
|  | 17 | 94 | Высокий |
|  | 11 | 63 | Средний |
|  | 11 | 58 | Средний |
|  | 9 | 47 | Средний |
|  | 10 | 56 | Средний |
|  | 15 | 83 | Повышенный |
|  | 11 | 58 | Средний |
|  | 14 | 74 | Повышенный |
|  | 10 | 52 | Средний |
|  | 10 | 56 | Средний |
|  | 13 | 72 | Повышенный |
|  | 18 | 95 | Высокий |
|  | 15 | 83 | Повышенный |
|  | 17 | 89 | Высокий |
|  | 15 | 83 | Повышенный |
|  | 15 | 79 | Повышенный |
|  | 11 | 58 | Повышенный |
|  | 14 | 74 | Повышенный |
|  | 10 | 56 | Средний |
|  | 10 | 52 | Средний |
|  | 15 | 83 | Повышенный |
|  | 14 | 63,64 | Повышенный |
|  | 9 | 40,91 | Средний |
|  | 12 | 54,55 | Средний |
|  | 15 | 68,18 | Повышенный |
|  | 10 | 45,45 | Средний |
|  | 14 | 63,64 | Повышенный |
|  | 8 | 44,37 | средний |
|  | 12 | 66,67 | повышенный |
|  | 5 | 26,32 | низкий |
|  | 9 | 50 | средний |
|  | 8 | 42,11 | средний |
|  | 9 | 47,37 | средний |
|  | 5 | 26,32 | низкий |
|  | 5 | 26,32 | низкий |
|  | 8 | 44,37 | средний |
|  | 12 | 63,15 | повышенный |
|  | 8 | 44,37 | средний |
|  | 8 | 44,37 | средний |
|  | 9 | 50 | средний |
|  | 5 | 26,32 | низкий |
|  | 12 | 66,67 | повышенный |
|  | 8 | 88,89 | Высокий |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 8 | 88,89 | Высокий |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 8 | 88,89 | Высокий |
|  | 6 | 66,67 | Средний |
|  | 8 | 88,89 | Высокий |
|  | 6 | 66,67 | Средний |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 3 | 33,33 | Средний |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 5 | 55,56 | Средний |
|  | 8 | 88,89 | Высокий |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 9 | 56,25 | Средний |
|  | 8 | 50,00 | Средний |
|  | 8 | 50,00 | Средний |
|  | 7 | 43,75 | Средний |
|  | 3 | 18,75 | Низкий |
|  | 0 | 0,00 | Недостаточный |
|  | 0 | 0,00 | Недостаточный |
|  | 5 | 31,25 | Низкий |
|  | 1 | 6,25 | Недостаточный |
|  | 2 | 12,50 | Недостаточный |
|  | 5 | 31,25 | Низкий |
|  | 8 | 50,00 | Средний |
|  | 7 | 43,75 | Средний |
|  | 7 | 43,75 | Средний |
|  | 3 | 18,75 | Недостаточный |
|  | 5 | 31,25 | Низкий |
|  | 7 | 43,75 | Средний |
|  | 7 | 43,75 | Средний |
|  | 7 | 43,75 | Средний |
|  | 10 | 62,50 | Повышенный |
|  | 8 | 50,00 | Средний |
|  | 3 | 18,75 | Недостаточный |
|  | 7 | 43,75 | Средний |
|  | 7 | 43,75 | Средний |
|  | 10 | 62,50 | Повышенный |
|  | 8 | 88,89 | Высокий |
|  | 0 | 0,00 | низкий |
|  | 8 | 88,89 | Высокий |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 6 | 88,89 | Высокий |
|  | 6 | 66,67 | Средний |
|  | 8 | 88,89 | Высокий |
|  | 6 | 66,67 | Средний |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 3 | 33,33 | Средний |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 5 | 55,56 | Средний |
|  | 8 | 88,89 | Высокий |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 6 | 66,67 | Средний |
|  | 8 | 88,89 | Высокий |
|  | 0 | 0,00 | низкий |
|  | 8 | 88,89 | Высокий |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 9 | 100,00 | Высокий |
|  | 6 | 88,89 | Высокий |
|  | 6 | 100,00 | повышенный |
|  | 5 | 83,33 | высокий |
|  | 5 | 83,33 | высокий |
|  | 4 | 66,67 | средний |
|  | 4 | 66,67 | средний |
|  | 5 | 83,33 | высокий |
|  | 5 | 83,33 | высокий |
|  | 5 | 83,33 | высокий |
|  | 5 | 83,33 | высокий |
|  | 5 | 83,33 | высокий |
|  | 5 | 83,33 | высокий |
|  | 5 | 83,33 | высокий |
|  | 5 | 83,33 | высокий |
|  | 3 | 50,00 | средний |
|  | 5 | 83,33 | высокий |
|  | 5 | 83,33 | высокий |
|  | 1 | 16,67 | низкий |
|  | 5 | 83,33 | высокий |
|  | 6 | 100,00 | повышенный |
|  | 3 | 50,00 | средний |
|  | 5 | 83,33 | высокий |
|  | 6 | 100,00 | повышенный |
|  | 6 | 100,00 | повышенный |
|  | 6 | 100,00 | повышенный |
|  | 3 | 50,00 | средний |
|  | 3 | 50,00 | средний |
|  | 1 | 16,67 | низкий |
|  | 1 | 16,67 | низкий |
|  | 2 | 33,33 | низкий |
|  | 1 | 16,67 | низкий |
|  | 1 | 16,67 | низкий |
|  | 3 | 50,00 | средний |
|  | 6 | 100,00 | повышенный |
|  | 0 | 0,00 | низкий |
|  | 1 | 16,67 | низкий |
|  | 6 | 100,00 | повышенный |
|  | 5 | 83,33 | высокий |
|  | 0 | 0,00 | низкий |
|  | 2 | 33,33 | низкий |
|  | 2 | 33,33 | низкий |
|  | 5 | 83,33 | высокий |
|  | 4 | 66,67 | средний |
|  | 5 | 83,33 | высокий |
|  | 3 | 50,00 | средний |
|  | 3 | 50,00 | средний |
|  | 5 | 83,33 | высокий |
|  | 2 | 33,33 | низкий |
|  | 5 | 83,33 | высокий |
|  | 0 | 0,00 | низкий |
|  | 4 | 66,67 | средний |
|  | 4 | 66,67 | средний |
|  | 1 | 16,67 | низкий |
|  | 6 | 100,00 | повышенный |
|  | 1 | 16,67 | низкий |
|  | 1 | 16,67 | низкий |
|  | 1 | 16,67 | низкий |
|  | 6 | 100,00 | повышенный |
|  | 0 | 0,00 | низкий |
|  | 3 | 50,00 | средний |
|  | 1 | 16,67 | низкий |
|  | 0 | 0,00 | низкий |
|  | 6 | 100,00 | повышенный |
|  | 0 | 0,00 | низкий |
|  | 5 | 83,33 | высокий |
|  | 1 | 16,67 | низкий |
|  | 6 | 100,00 | повышенный |
|  | 20 | 90,9 | высокий |
|  | 19 | 86,4 | высокий |
|  | 21 | 91,4 | высокий |
|  | 19 | 86,4 | высокий |
|  | 18 | 81,8 | повышенный |
|  | 13 | 59,1 | повышенный |
|  | 15 | 68,2 | повышенный |
|  | 17 | 77,3 | повышенный |
|  | 16 | 72,7 | повышенный |
|  | 17 | 89,5 | высокий |
|  | 8 | 88,9 | высокий |
|  | 7 | 77,0 | повышенный |
|  | 8 | 88,0 | высокий |
|  | 7 | 77,0 | повышенный |
|  | 5 | 55,0 | средний |
|  | 4 | 44,0 | низкий |
|  | 7 | 77,0 | повышенный |
|  | 7 | 77,0 | повышенный |
|  | 11 | 61,0 | повышенный |
|  | 10 | 55,0 | базовый |
|  | 4 | 55,0 | средний |
|  | 10 | 55,0 | базовый |
|  | 12 | 75 | повышенный |
|  | 9 | 56 | средний |
|  | 10 | 45,45 | Средний |
|  | 8 | 36,36 | Средний |
|  | 11 | 50 | средний |
|  | 8 | 36,36 | Средний |
|  | 11 | 50 | Средний |
|  | 7 | 31,82 | низкий |
|  | 11 | 50 | Средний |
|  | 3 | 13,64 | недостаточный |
|  | 11 | 50 | средний |

**Уровень читательской грамотности по Пригородному району (%)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование ОО | Кол-во участн. | **Уровень сформированности читательской грамотности** | | | | | | |
| высокий | повышен-ный | средний | базовый | понижен-ный | низкий | недостаточ-ный |
| МБОУ СОШ №1ст. Архонская | 30 | 13 | 40 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБОУ СОШ №2 ст. Архонская | 48 | 54 | 23 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБОУ СОШ №1 с.Чермен | 6 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 16,7 | 33,3 |
| МБОУ СОШ №2 с.Чермен | 8 | 0 | 12,5 | 62,5 | 0 | 0 | 12,5 | 12,5 |
| МБОУ СОШ №1с. Тарское | 23 | 26 | 48 | 13 | 8,6 | 0 | 4,3 | 0 |
| МБОУ СОШ №1 с. Гизель | 18 | 0 | 17 | 22 | 0 | 0 | 56 | 5 |
| МБОУ СОШ  с. Комгарон | 6 | 0 | 50 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБОУ СОШ  с. Сунжа | 15 | 0 | 20 | 53 | 0 | 0 | 27 | 0 |
| МБОУ СОШ с. Михайловское | 65 | 31 | 17 | 20 | 0 | 0 | 32 | 0 |
| МБОУ СОШ  с.Майское | 71 | 47 | 3 | 32 | 0 | 0 | 9 | 9 |
| МБОУ СОШ  с. В.Саниба | 7 | 0 | 57 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБОУ СОШ  с. Н.Саниба | 15 | 8 | 40 | 40 | 0 | 0 | 13,3 | 0 |
| 0МБОУ ООШ  п.Алханчурт | 8 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 12,5 | 12,5 |
| МБОУ СОШ  с. Ир | 16 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 67 | 25 |
| МБОУ СОШ  с. Новая | 12 | 0 | 12,5 | 62,5 | 0 | 0 | 12,5 | 12,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по району** | **348** | 12 | 23 | 40 | 1 | 0 | 18 | 7 |

В соответствии с Планом мероприятий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории Республики Северная Осетия - Алания на 2021/2022 учебный год, утвержденным Приказом Министерства образования и науки РСО - Алания №939 от 04.10.2021 г. в школах Пригородного района был проведен мониторинг по оценке уровня сформированности читательской и естественнонаучной грамотности среди обучающихся 8 классов.

В мониторинге уровня сформированности **читательской грамотности** приняло участие 345 восьмиклассника. Для проведения оценки были использованы контрольно-измерительные материалы из открытого банка заданий на платформе РЭШ (<https://fg.resh.edu.ru>.).

Исходя из данных таблиц видно, что у большинства участников мониторинга достаточно хорошо сформированы навыки читательской грамотности - высокий и повышенный уровень сформированности у 23 % обучающихся. Наилучшие показатели в школах: МБОУ СОШ с. Комгарон, МБОУ СОШ с. В.Саниба, МБОУ СОШ №1с. Тарское. Более низкие результаты показали обучающиеся МБОУ СОШ

с.Майское, МБОУ СОШ с. Ир.

Анализ результатов мониторинга сформированности читательской грамотности показывает более высокий уровень подготовки обучающихся что делает актуальным улучшение работы по формированию функциональной грамотности по направлению «Читательская грамотность» в сельских школах.

Сводная таблица по результатам мониторинга **«Естественнонаучная грамотность»**

1. Название района: **Пригородный**

2. Количество школ: **16**

3. Класс 8, количество обучающихся, выполнивших ДР В- I/II: **347 человек**

4. Название работы для выполнения из КИМ: **Диагностическая работа (2020) вариант I/II**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название завершивших по отдельным областям ФГ мероприятий**  **Диагностическая работа (2020) вариант I/II** | | |
| **Результаты по отдельным областям ФГ** | | |
| **ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ ГРАМОТНОСТЬ**  **(ЕНГ)** | | |
| **Сумма баллов** | **% выполнения** | **Уровень сформированности** |
|  | 18 | 94,74 | Высокий |
|  | 14 | 77,78 | Повышенный |
|  | 15 | 83,33 | Повышенный |
|  | 16 | 84,21 | Высокий |
|  | 11 | 58,37 | Средний |
|  | 18 | 94,74 | Высокий |
|  | 18 | 94,74 | Высокий |
|  | 11 | 58,37 | Средний |
|  | 11 | 58,37 | Средний |
|  | 11 | 58,37 | Средний |
|  | 17 | 89,47 | Высокий |
|  | 18 | 94,74 | Высокий |
|  | 16 | 84,21 | Высокий |
|  | 17 | 89,47 | Высокий |
|  | 16 | 84,21 | Высокий |
|  | 12 | 52 | повышенный |
|  | 23 | 100 | высокий |
|  | 12 | 52 | повышенный |
|  | 16 | 84 | высокий |
|  | 9 | 41 | средний |
|  | 13 | 57 | повышенный |
|  | 13 | 57 | повышенный |
|  | 21 | 91 | высокий |
|  | 13 | 57 | повышенный |
|  | 13 | 57 | повышенный |
|  | 13 | 57 | повышенный |
|  | 17 | 74 | высокий |
|  | 17 | 74 | высокий |
|  | 18 | 78 | высокий |
|  | 19 | 82 | высокий |
|  | 17 | 89 | высокий |
|  | 21 | 91 | высокий |
|  | 9 | 41 | средний |
|  | 16 | 84 | высокий |
|  | 15 | 79 | высокий |
|  | 23 | 100 | высокий |
|  | 13 | 84 | повышенный |
|  | 13 | 84 | повышенный |
|  | 18 | 78 | высокий |
|  | 17 | 74 | высокий |
|  | 19 | 83 | высокий |
|  | 13 | 57 | повышенный |
|  | 23 | 100 | высокий |
|  | 23 | 100 | высокий |
|  | 21 | 91 | высокий |
|  | 0 | 0 | недостаточно |
|  | 9 | 41 | средний |
|  | 22 | 96 | высокий |
|  | 5 | 45,45 | Средний |
|  | 7 | 63,64 | повышенный |
|  | 8 | 72,73 | Повышенный |
|  | 9 | 81,82 | Высокий |
|  | 8 | 72,73 | Повышенный |
|  | 8 | 72,73 | Повышенный |
|  | 9 | 81,82 | Высокий |
|  | 3 | 60 | Повышенный |
|  | 3 | 60 | Повышенный |
|  | 3 | 60 | Повышенный |
|  | 1 | 20 | Низкий |
|  | 5 | 100 | Высокий |
|  | 3 | 60 | Повышенный |
|  | 5 | 100 | Высокий |
|  | 5 | 100 | Высокий |
|  | 1 | 20 | Низкий |
|  | 4 | 80 | Повышенный |
|  | 5 | 100 | Высокий |
|  | 4 | 80 | Повышенный |
|  | 5 | 100 | Высокий |
|  | 5 | 100 | Высокий |
|  | 5 | 100 | Высокий |
|  | 4 | 80 | Повышенный |
|  | 2 | 40 | Средний |
|  | 2 | 40 | Средний |
|  | 2 | 40 | Средний |
|  | 5 | 100 | Высокий |
|  | 3 | 60 | Повышенный |
|  | 2 | 40 | Средний |
|  | 0 | 0.00 | недостаточный |
|  | 3 | 50.00 | низкий |
|  | 3 | 50.00 | низкий |
|  | 3 | 50.00 | низкий |
|  | 3 | 50.00 | низкий |
|  | 3 | 50.00 | низкий |
|  | 1 | 16.67 | недостаточный |
|  | 4 | 66.67 | повышенный |
|  | 3 | 50.00 | низкий |
|  | 2 | 33.33 | низкий |
|  | 3 | 50.00 | низкий |
|  | 9 | 81,82 | Высокий |
|  | 9 | 81,82 | Высокий |
|  | 9 | 81,82 | Высокий |
|  | 11 | 100,00 | Высокий |
|  | 6 | 54,55 | Средний |
|  | 11 | 100,00 | Высокий |
|  | 9 | 81,82 | Высокий |
|  | 9 | 81,82 | Высокий |
|  | 9 | 81,82 | Высокий |
|  | 9 | 81,82 | Высокий |
|  | 6 | 54,55 | Средний |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 9 | 81,82 | Высокий |
|  | 6 | 54,55 | Средний |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 6 | 54,55 | Средний |
|  | 6 | 54,55 | Средний |
|  | 6 | 54,55 | Средний |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 6 | 54,55 | Средний |
|  | 6 | 54,55 | Средний |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 6 | 54,55 | Средний |
|  | 6 | 54,55 | Средний |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 6 | 54,55 | Средний |
|  | 6 | 54,55 | Средний |
|  | 6 | 54,55 | Средний |
|  | 3 | 32,24 | Низкий |
|  | 3 | 32,24 | Низкий |
|  | 0 | 0 | Недостаточный |
|  | 9 | 39 | Средний |
|  | 15 | 65 | Высокий |
|  | 21 | 91 | Повышенный |
|  | 9 | 39 | Средний |
|  | 8 | 35 | Средний |
|  | 9 | 39 | Средний |
|  | 7 | 30 | Средний |
|  | 6 | 23 | Высокий |
|  | 12 | 52 | Повышенный |
|  | 17 | 74 | Высокий |
|  | 9 | 39 | Средний |
|  | 8 | 35 | Средний |
|  | 9 | 39 | Средний |
|  | 17 | 74 | Высокий |
|  | 21 | 91 | Повышенный |
|  | 19 | 83 | Высокий |
|  | 9 | 39 | Средний |
|  | 19 | 83 | Средний |
|  | 15 | 65 | Высокий |
|  | 21 | 91 | Повышенный |
|  | 22 | 96 | Высокий |
|  | 8 | 35 | Средний |
|  | 9 | 39 | Средний |
|  | 9 | 39 | Средний |
|  | 19 | 83 | Высокий |
|  | 20 | 87 | Повышенный |
|  | 9 | 39 | Средний |
|  | 9 | 39 | Средний |
|  | 20 | 87 | Повышенный |
|  | 16 | 70 | Повышенный |
|  | 9 | 47,37 | средний |
|  | 7 | 36,84 | средний |
|  | 7 | 36,84 | средний |
|  | 8 | 42,11 | средний |
|  | 9 | 47,37 | средний |
|  | 16 | 69,56 | повышенный |
|  | 11 | 50,00 | средний |
|  | 13 | 56,52 | средний |
|  | 12 | 52,17 | средний |
|  | 16 | 69,56 | повышенный |
|  | 13 | 59,09 | средний |
|  | 12 | 54,55 | средний |
|  | 11 | 50,00 | средний |
|  | 13 | 59,09 | средний |
|  | 11 | 47,82 | средний |
|  | 16 | 72,72 | повышенный |
|  | 11 | 50,00 | средний |
|  | 9 | 39,13 | низкий |
|  | 12 | 54,55 | средний |
|  | 16 | 72,72 | повышенный |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 8 | 72,73 | Повышенный |
|  | 8 | 72,73 | Повышенный |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 9 | 81,82 | Высокий |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 8 | 72,73 | Повышенный |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 5 | 45,45 | Средний |
|  | 6 | 54,55 | Средний |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 2 | 18,18 | Недостаточный |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 0 | 0,00 | Недостаточный |
|  | 0 | 0,00 | Недостаточный |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 5 | 45,45 | Средний |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 1 | 9,09 | Недостаточный |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 2 | 18,18 | Недостаточный |
|  | 1 | 9,09 | Недостаточный |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 6 | 54,55 | Средний |
|  | 2 | 18,18 | Недостаточный |
|  | 3 | 27,27 | Низкий |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 0 | 0,00 | Недостаточный |
|  | 6 | 54,55 | Средний |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 2 | 18,18 | Недостаточный |
|  | 6 | 54,55 | Средний |
|  | 7 | 63,64 | Повышенный |
|  | 9 | 81,82 | Высокий |
|  | 8 | 90,91 | Высокий |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 7 | 90,91 | Повышенный |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 8 | 72,73 | Повышенный |
|  | 8 | 72,73 | Повышенный |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 9 | 81,82 | Высокий |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 8 | 72,73 | Повышенный |
|  | 8 | 72,73 | Повышенный |
|  | 5 | 45,45 | Средний |
|  | 0 | 0,00 | Низкий |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 8 | 90,91 | Высокий |
|  | 6 | 66.66 | Высокий |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 8 | 72,73 | Повышенный |
|  | 5 | 45,45 | Средний |
|  | 10 | 90,91 | Высокий |
|  | 8 | 90,91 | Высокий |
|  | 2 | 40,00 | средний |
|  | 2 | 40,00 | средний |
|  | 2 | 40,00 | средний |
|  | 4 | 80,00 | высокий |
|  | 4 | 80,00 | высокий |
|  | 4 | 80,00 | высокий |
|  | 2 | 40,00 | средний |
|  | 4 | 80,00 | высокий |
|  | 2 | 40,00 | средний |
|  | 2 | 40,00 | средний |
|  | 2 | 40,00 | средний |
|  | 2 | 40,00 | средний |
|  | 4 | 80,00 | высокий |
|  | 4 | 80,00 | высокий |
|  | 4 | 80,00 | высокий |
|  | 2 | 40,00 | средний |
|  | 2 | 40,00 | средний |
|  | 3 | 60,00 | средний |
|  | 5 | 100,00 | повышенный |
|  | 2 | 40,00 | средний |
|  | 2 | 40,00 | средний |
|  | 2 | 40,00 | средний |
|  | 2 | 40,00 | средний |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 2 | 40,00 | средний |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 4 | 80,00 | высокий |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 4 | 80,00 | высокий |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 0 | 0,00 | низкий |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 5 | 100,00 | повышенный |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 2 | 40,00 | средний |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 4 | 80,00 | высокий |
|  | 3 | 60,00 | средний |
|  | 4 | 80,00 | высокий |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 3 | 60,00 | средний |
|  | 4 | 80,00 | высокий |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 0 | 0,00 | низкий |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 4 | 80,00 | высокий |
|  | 4 | 80,00 | высокий |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 1 | 20,00 | низкий |
|  | 4 | 80,00 | высокий |
|  | 4 | 80,00 | высокий |
|  | 4 | 80,00 | высокий |
|  | 4 | 80,00 | высокий |
|  | 10 | 90,9 | высокий |
|  | 10 | 90,9 | высокий |
|  | 9 | 89,2 | высокий |
|  | 10 | 90,9 | высокий |
|  | 7 | 63,6 | повышенный |
|  | 10 | 90,9 | высокий |
|  | 7 | 63,6 | повышенный |
|  | 10 | 82,5 | высокий |
|  | 9 | 72,0 | повышенный |
|  | 12 | 73,0 | повышенный |
|  | 8 | 35,0 | средний |
|  | 5 | 22,0 | низкий |
|  | 8 | 71,0 | повышенный |
|  | 6 | 54,4 | средний |
|  | 11 | 74,2 | повышенный |
|  | 11 | 74,2 | повышенный |
|  | 4 | 36,4 | низкий |
|  | 9 | 82 | высокий |
|  | 6 | 54,6 | средний |
|  | 6 | 54,6 | средний |
|  | 9 | 72,7 | повышенный |
|  | 9 | 72,7 | повышенный |
|  | 9 | 72,7 | повышенный |
|  | 4 | 17,39 | Низкий |
|  | 5 | 53,64 | Средний |
|  | 5 | 63,64 | Повышенный |
|  | 7 | 73,64 | Высокий |
|  | 5 | 45,64 | Средний |
|  | 5 | 54,55 | Средний |
|  | 4 | 36,36 | Низкий |
|  | 3 | 27,27 | Низкий |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование ОО | Кол-во участн. | **Уровень сформированности естественнонаучной грамотности** | | | | | | |
| высокий | повышен-ный | средний | базовый | понижен-ный | низкий | недостаточ-ный |
| МБОУ СОШ №1ст. Архонская | 30 | 27 | 23 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБОУ СОШ №2 ст. Архонская | 48 | 65 | 25 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| МБОУ СОШ №1 с.Чермен | 6 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБОУ СОШ №2 с.Чермен | 8 | 0 | 63 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБОУ СОШ №1с. Тарское | 23 | 30 | 43 | 22 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| МБОУ СОШ №1 с. Гизель | 22 | 30 | 46 | 15 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| МБОУ СОШ  с. Комгарон | 5 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБОУ СОШ  с. Сунжа | 15 | 0 | 27 | 67 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| МБОУ СОШ с. Михайловское | 65 | 28 | 3 | 29 | 0 | 0 | 40 | 0 |
| МБОУ СОШ  с.Майское | 71 | 46 | 27 | 11 | 0 | 0 | 3 | 13 |
| МБОУ СОШ  с. В.Саниба | 7 | 29 | 57 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБОУ СОШ  с. Н.Саниба | 15 | 73 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МБОУ ООШ  п.Алханчурт | 8 | 11 | 11 | 44 | 0 | 0 | 33 | 0 |
| МБОУ СОШ  с. Ир | 12 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 31 | 44 |
| МБОУ СОШ  с. Новая | 12 | 0 | 63 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по району** | **347** | **23** | **27** | **38** | **0** | **0** | **9** | **4** |

В мониторинге уровня сформированности **естественнонаучной грамотности** приняло участие 348 человек. Для проведения оценки были использованы контрольно-измерительные материалы из открытого банка заданий на платформе РЭШ (<https://fg.resh.edu.ru>).

Анализируя результаты мониторинга можно сделать вывод, что у более половины участников (62%) естественнонаучная грамотность сформирована на высоком, повышенном и среднем уровнях. Наилучшие показатели по данному направлению в школах: МБОУ СОШ с. Н.Саниба, МБОУ СОШ №2 ст. Архонская. Низкий и недостаточный уровень показали обучающиеся МБОУ СОШ с.Майское (13 %), МБОУ СОШ с. Ир (44%), МБОУ ООШ с. Алханчурт (33%).

Из таблиц следует, что уровень сформированности естественнонаучной грамотности несколько ниже, чем по читательской грамотности. Стоит обратить внимание на подготовку обучающихся, а также объективность проведения оценочных мероприятий на всех этапах.

**Рекомендации**

В целях организации работы по формированию и оценке функциональной грамотности в общеобразовательных учреждениях **управленческим командам** образовательных организаций:

1. Принять к сведению результаты мониторинга, проанализировать данные с целью выявления проблемных зон.

2. Организовать работу методических объединений, обеспечивающих внедрение систематической деятельности по формированию функциональной грамотности в практику работы педагогов-предметников.

3. В рамках работы методических объединений проанализировать результаты мониторинга функциональной грамотности в разрезе образовательной организации в целом, в разрезе параллели, отдельных классов и обучающихся. В анализе рекомендуется использовать как статические, так и качественные методы анализа.

4. В ходе анализа результатов мониторинга функциональной грамотности в разрезе образовательной организации в целом, в разрезе параллели, отдельных классов и обучающихся определить «сильные» и «слабые» направления функциональной грамотности, выявить дефициты в конкретных аспектах функциональной грамотности, требующие устранения.

5. В рамках работы школьных методических объединений определить механизмы включения в работу педагогов форм и методов формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся.

6. При организации проектно-исследовательской работы обучающихся акцентировать внимание на метапредметных и межпредметных связях;

7. Включить в план внеурочной деятельности:

– специальные учебные курсы, направленные на формирование функциональной грамотности и межпредметных результатов (например, «Финансовая грамотность», «Осознанное чтение»);

– образовательные события, направленные на совместную работу всего педагогического коллектива по формированию функциональной грамотности (межпредметные недели, учебно-исследовательские конференции, межпредметные марафоны и т. д.).

9. Включить в план повышения квалификации и профессионального развития педагогов тематику формирования и оценки функциональной грамотности; обеспечить необходимое повышение квалификации педагогических работников.

10. Проанализировать учебно-методические материалы, которые используют учителя, на предмет формирования различных аспектов функциональной грамотности, при необходимости обеспечить учителей дополнительными учебными материалами, необходимыми для формирования и оценки функциональной грамотности.

В целях организации работы по формированию и оценке функциональной грамотности в общеобразовательных организациях **педагогическим работникам**:

– ознакомиться с основными понятиями, связанными с функциональной грамотностью;

– принять участие в анализе результатов мониторинга функциональной грамотности;

– акцентировать внимание обучающихся на возможности применения предметных знаний в ситуациях повседневной жизни;

– включать в ежедневную практику своей работы задания, направленные на формирование функциональной грамотности обучающихся (по всем предметам учебного плана);

– использовать в работе учебно-методические материалы, направленные на формирование функциональной грамотности у обучающихся;

– учитывать результаты мониторинга функциональной грамотности при разработке индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся.