

ул. Бежицкая, 34-а, г. Брянск, 241050 Телефон/факс: 8-(4832) 58-04-40

E-mail: edu@hq.b-edu.ru

02.05.2024 № 04-2214

На №

Руководителям муниципальных органов управления образованием

Руководителям государственных общеобразовательных организаций

26 апреля 2024 года ФГБНУ «Институт стратегии развития образования» проведено совещание с региональными координаторами по вопросам формирования и оценки функциональной грамотности (далее – ФГ) обучающихся. В ходе совещания указано на крайне низкие показатели по количеству выполненных и проверенных работ обучающихся 8-9 классов общеобразовательных организаций Брянской области по ФГ на платформе РЭШ «Электронный банк заданий».

С целью своевременного выполнения показателей по работе с электронным банком заданий на платформе РЭШ по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся 8-9 классов ОО Брянской области направляем информацию о фактических и планируемых данных о количестве успешно выполненных работ по функциональной грамотности на платформе РЭШ обучающихся 8 и 9 классов на 2024 год (приложение 1).

Просим обеспечить прохождение тестирования по функциональной грамотности (читательская, математическая, естественнонаучная) не менее 20,0% обучающихся 8-9 классов общеобразовательных организаций муниципалитета в срок до 15 мая 2024 года.

Обращаем внимание, что в показателях по функциональной грамотности учитываются результаты выполнения конкретных диагностических работ (приложение 2).

Информацию о результатах мероприятия согласно приложению 3 необходимо направить до 17 мая 2024 года на электронную почту monitoring\_bipkro@mail.ru с темой письма «Название муниципалитета\_ФГ\_2024» (например, «Брянск\_ФГ\_2024»).

Первый заместитель директора

Е.М. Байдаков

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00A7F70E29670163F1B0A126C709CB54EC Владелец **Байдаков Евгений Михайлович** Действителен с 11.08.2023 по 03.11.2024

Исп.: Иванов И.А., Тел.: 58-04-31

# Субъект Российской Федерации: Брянская область

Выгр	узка с РЭШ	Количество обучающихся 8 классов, прошедших тестирование по функциональной грамотности (читательская, математическая,	Количество обучающихся 8 классов, набравших не менее минимального количества баллов, свидетельствующего о достижении установленного базового значения	Количество обучающихся 9 классов, прошедших тестирование по функциональной грамотности (читательская, математическая,	Количество обучающихся 9 классов, набравших не менее минимального количества баллов, свидетельствующего о достижении установленного базового значения
Фактическое значение на: 26.04.2024		59	57	83	76
Плановое значение	май 2024 года	2426	2022	2424	2020
	декабрь 2024 года	8086	6738	8079	6732

# Список диагностических работ, результаты выполнения которых учитываются в показателях по функциональной грамотности.

(Названия работ приводятся строго по их представлению на РЭШ).

## Естественнонаучная грамотность

#### 8 класс

- 1. Естественнонаучная грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 1
- 2. Естественнонаучная грамотность. 8 класс. Диагностическая работа (2020), вариант 2
- 3. Естественнонаучная грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 1
- 4. Естественнонаучная грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 2
- 5. Естественнонаучная грамотность 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 1. 40 минут.
- 6. Естественнонаучная грамотность. 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2. 40 минут.

#### 9 класс

- 1. Естественнонаучная грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 1
- 2. Естественнонаучная грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 2
- 3. Естественнонаучная грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 1
- 4. Естественнонаучная грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 2
- 5. Естественнонаучная грамотность. 9 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 1. 40 минут.
- 6. Естественнонаучная грамотность. 9 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2. 40 минут.

# Математическая грамотность

#### 8 класс

1. Математическая грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 1

- 2. Математическая грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 2
- 3. Математическая грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 1
- 4. Математическая грамотность. Диагностическая работа (2021). Вариант 2.
- 5. Математическая грамотность. 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 1. 40 минут
- 6. Математическая грамотность. 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2. 40 минут

#### 9 класс

- 1. Математическая грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 1
- 2. Математическая грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 2
- 3. Математическая грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 1
- 4. Математическая грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 2
- 5. Математическая грамотность. 9 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 1. 40 минут
- 6. Математическая грамотность. 9 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2. 40 минут

# Читательская грамотность

#### 8 класс

- 1. Читательская грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 1
- 2. Читательская грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 2
- 3. Читательская грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 1
- 4. Читательская грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 2
- 5. Читательская грамотность. 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 1. 40 минут.
- 6. Читательская грамотность. 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2. 40 минут.

### 9 класс

- 1. Читательская грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 1
- 2. Читательская грамотность. Диагностическая работа (2020), вариант 2
- 3. Читательская грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 1
- 4. Читательская грамотность. Диагностическая работа (2021), вариант 2
- 5. Читательская грамотность. 9 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 1. 40 минут.
- 6. Читательская грамотность. 9 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2. 40 минут.

Муниципалитет:	

Всего обучающихся 8 классов в мунбиципалитете
Всего обучающихся 9 классов в мунбиципалитете
Количество обучающихся 8 классов, прошедших тестирование по функциональной грамотности
Hellobek
Количество обучающихся 8 классов, набравших не
менее минимального количества баллов,
свидетельствующего о достижении установленного
базового значения функциональной грамотности по
соответствующему направлению, человек
Количество обучающихся 9 классов, прошедших
тестирование по функциональной грамотности
(читательская, математическая, естественнонаучная),
человек
Количество обучающихся 9 классов, набравших не
менее минимального количества баллов,
свидетельствующего о достижении установленного
базового значения функциональной грамотности по
соответствунинему направлению чеповек