СПЕЦИФИКАЦИЯ

диагностической работы по функциональной грамотности для учащихся 8 классов: ЧИТАТЕЛЬСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ

1. **Цель** диагностической работы: оценить уровень сформированности читательской грамотности как составляющей функциональной грамотности.

2. Подходы к разработке диагностической работы.

Согласно определению известного психолога А. А. Леонтьева¹, функциональная грамотность предполагает способность человека использовать приобретаемые в течение жизни знания, умения и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений.

Методологической основой разработки заданий для формирования и оценки читательской грамотности выбрана концепция современного международного исследования PISA (Programme for International Students Assessment), результаты которого используются многими странами мира для модернизации содержания и процесса обучения.

В разрабатываемом российском мониторинге функциональной грамотности читательская грамотность понимается так же, как и в исследовании PISA: как «способность человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни»².

Основа организации оценки читательской грамотности включает три структурных компонента:

- содержательная область;
- мыслительная деятельность (компетентностная область);
- контекст, в котором представлена проблема.

Особое внимание в диагностике читательской грамотности уделяется множественным текстам – текстам, которые взяты из разных источников, имеют разных авторов, опубликованы в разное время, но которые относятся к одной проблематике. При этом одиночные тексты также представлены в диагностических вариантах.

¹ Образовательная система «Школа 2100». Педагогика здравого смысла: сборник материалом / под науч. ред. А. А. Леонтьева. М.: Баласс, Издательский дом РАО, 2003. 368 с.

² PISA 2018 Assessment and Analytical Framework. Paris: OECD Publishing, 2019.308 p. [Электронный ресурс]. URL: https://doi.org/10.1787/b25efab8-en.

3. Общая характеристика диагностической работы:

3.1. Содержательная область оценки (распределение заданий по отдельным областям).

Таблица 1 Примерное распределение вопросов заданий по содержательным областям

Содержательная область		Число заданий в работе	
Смысл жизни	6		
Человек и природа		5	
Внутренний мир человека		5	
Научные знания и открытия		-	
	Итого	16	

3.2. Компетентностная область оценки (распределение заданий по отдельным областям).

Таблица 2 Примерное распределение заданий по компетентностным областям

Компетентностная область	Число заданий в работе
Находить и извлекать информацию	4
Интегрировать и интерпретировать информацию	9
Оценивать содержание и форму текста, а также использовать информацию из текста	2
Использовать информацию из текста	1
Итого	16

3.3. Контекст (распределение заданий по отдельным категориям).

Таблица 3

Контекст Число заданий в работе Личный 6 Общественный 9 Множественный (общественный, личный) 1 Итого 16

Распределение заданий по контекстам

3.4. **Уровень сложности** задания (распределение заданий по отдельным категориям).

Задания различаются по уровню сложности: низкий, средний и высокий.

Распределение заданий по уровню сложности

Таблица 4

Уровень сложности	Число заданий в работе	
Низкий	3	
Средний	10	
Высокий	3	
Итого	16	

3.5. Тип задания по форме ответов.

В вариантах используются следующие типы заданий:

- 1. Задание с выбором одного верного ответа.
- 2. Задание с выбором нескольких верных ответов.
- 3. Задание с кратким ответом (в виде текста, букв, слов, цифр).
- 4. Задание с развернутым ответом.
- 5. Задание на установление последовательности.
- 6. Задание на выделение фрагмента текста.
- 7. Комплексное задание с выбором ответа и объяснением.

Более подробные характеристики заданий вариантов представлены в плане работы (Приложение 1).

4. Время выполнения диагностической работы составляет 40 минут.

5. Система оценки выполнения диагностической работы

В работу входят задания, которые оцениваются одним баллом и двумя баллами.

Максимальный балл составляет 17 баллов.

Выполнение заданий оценивается автоматически компьютерной программой или экспертом в зависимости от типа заданий.

Критерии оценивания заданий. Задания с кратким или развернутым ответом оцениваются в 1, 0 (верный ответ -1 балл, неверный ответ -0 баллов) или 2, 1, 0 баллов (полный верный ответ -2 балла, частично верный ответ -1 балл, неверный ответ -0 баллов).

По результатам выполнения диагностической работы на основе суммарного балла, полученного учащимся за выполнение всех заданий, определяется уровень сформированности читательской грамотности:

– Недостаточный: от 0 до 2 баллов

- Низкий: от 3 до 6 баллов

- Средний: от 7 до 10 баллов

- Повышенный: от 11 до 14 баллов

- Высокий: от 15 баллов

6. Приложение 1. План диагностической работы

План диагностической работы по читательской грамотности (8 класс)

Вариант 1

№ задания	Содержательная область	Компетентностная область	Объект оценки	Тип проверки (экспертный/ программный	Балл за выполнение		
Баобабы							
1.		Находить и извлекать информацию	Находить и извлекать одну единицу информации	Программный	1		
2.	Смысл жизни	Оценивать содержание и форму текста	Понимать назначение структурной единицы текста, использованного автором приёма	Программный	1		
3.		Интегрировать и интерпретировать информацию	Понимать смысловую структуру текста (определять тему, главную мысль/идею текста)	Экспертный	2		
4.		Интегрировать и интерпретировать информацию	Интерпретировать текст или его фрагмент, учитывая жанр или ситуацию функционирования текста	Программный	1		
5.		Оценивать содержание и форму текста	Оценивать форму текста (структуру, стиль и т.д.), целесообразность использованных автором приемов	Программный	1		
6.		Интегрировать и интерпретировать информацию	Интерпретировать текст или его фрагмент, учитывая жанр или ситуацию функционирования текста	Экспертный	1		
7.		Находить и извлекать информацию	Находить и извлекать одну единицу информации	Программный	1		
8.		Находить и извлекать информацию	Определять наличие/отсутствие информации	Программный	1		
9.	Человек и природа	Интегрировать и интерпретировать информацию	Устанавливать связи между событиями или утверждениями (причинно-следственные отношения, отношения аргумент — контраргумент, тезис — пример, сходство — различие и др.)	Программный	1		

№ задания	Содержательная область	Компетентностная область	Объект оценки	Тип проверки (экспертный/ программный	Балл за выполнение
10.		Интегрировать и интерпретировать информацию	Устанавливать связи между событиями или утверждениями (причинно-следственные отношения, отношения аргумент — контраргумент, тезис — пример, сходство — различие и др.)	Программный	1
11.		Интегрировать и интерпретировать информацию	Устанавливать связи между событиями или утверждениями (причинно-следственные отношения, отношения аргумент — контраргумент, тезис — пример, сходство — различие и др.)	Программный	1
Всем извест	тно				
12.		Находить и извлекать информацию	Находить и извлекать одну единицу информации	Программный	1
13.		Интегрировать и интерпретировать информацию	Устанавливать связи между событиями или утверждениями (причинно-следственные отношения, отношения аргумент — контраргумент, тезис — пример, сходство — различие и др.)	Программный	1
14.	Научные знания и открытия	Интегрировать и интерпретировать информацию	Устанавливать связи между событиями или утверждениями (причинно-следственные отношения, отношения аргумент — контраргумент, тезис — пример, сходство — различие и др.)	Экспертный	1
15.		Интегрировать и интерпретировать информацию	Делать выводы на основе интеграции информации из разных частей текста или разных текстов	Программный	1
16.		Использовать информацию из текста	Использовать информацию из текста для решения практической задачи с привлечением фоновых знаний	Экспертный	1