**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**диагностической работы по функциональной грамотности для учащихся 9 классов: ЧИТАТЕЛЬСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ**

**Вариант 1**

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. Леонтьева[[1]](#footnote-1), 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]](#footnote-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.

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* |
| Чтение для общественных целей, человек и природа | 8 |
| Выбор товаров и услуг | 8 |
| Чтение для общественных целей, образование | 0 |
| Культура | 0 |
| 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 | 8 |
| Оценивать содержание и форму текста, а также использовать информацию из текста | 3 |
| Использовать информацию из текста | 1 |
| Итого | 16 |

3.3. **Контекст** (распределение заданий по отдельным категориям)

Таблица 3

Распределение заданий по контекстам

|  |  |
| --- | --- |
| *Контекст* | *Число заданий в работе* |
| Общественный | 9 |
| Личный | 7 |
| Образовательный | 0 |
| Итого | 16 |

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

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

Таблица 4

Распределение заданий по уровню сложности

|  |  |
| --- | --- |
| *Уровень сложности* | *Число заданий в работе* |
| Низкий | 3 |
| Средний | 11 |
| Высокий  | 2 |
| 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 кратким ответом (в виде текста, букв, слов, цифр).
3. Задание с несколькими краткими ответами.
4. Задание с развернутым ответом.
5. Задание с выбором ответа и объяснением.
6. Задание с комплексным множественным выбором.
7. Задание на выделение фрагмента текста.
8. Задание на установление соответствия.

Более подробные характеристики заданий варианта 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* по Варианту 1 составляет 21 балл.

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 3 баллов
* *Низкий:* от 4 до 6 баллов
* *Средний:* от 7 до 11 баллов
* *Повышенный:* от 12 до 16 баллов
* *Высокий:* от 17 баллов

6. Приложение 1. План диагностической работы

**План диагностической работы по читательской грамотности (9 класс)**

**Вариант 1**

| **№ задания** | **Содержательная область**  | **Компетентностная область**  | **Объект оценки** | **Тип проверки (эксперт/ программа** | **Балл за выполнение** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жара** |
| **1.** | Чтение для общественных целей, человек и природа | Находить и извлекать информацию | Находить и извлекать несколько единиц информации, расположенных в разных фрагментах текста | Программой | 2 |
| **2.** | Находить и извлекать информацию | Находить и извлекать одну единицу информации | Программой | 1 |
| **3.** | Интегрировать и интерпретировать информацию | Устанавливать связи между событиями или утверждениями (причинно-следственные отношения, отношения аргумент – контраргумент, тезис – пример, сходство – различие и др.) | Экспертом | 2 |
| **4.** | Интегрировать и интерпретировать информацию | Понимать фактологическую информацию (сюжет, последовательность событий и т.п.) | Программой | 1 |
| **5.** | Использовать информацию из текста | Использовать информацию из текста для решения практической задачи (планирование поездки, выбор телефона и т.п.) без привлечения фоновых знаний | Программой | 1 |
| **6.** | Оценивать содержание и форму текста | Высказывать и обосновывать собственную точку зрения по вопросу, обсуждаемому в тексте | Экспертом | 1 |
| **7.** | Находить и извлекать информацию | Находить и извлекать одну единицу информации | Экспертом | 1 |
| **8.** | Интегрировать и интерпретировать информацию | Понимать смысловую структуру текста (определять тему, главную мысль/идею текста) | Программой | 1 |
| **Походы** |
| **9.** | Выбор товаров и услуг | Интегрировать и интерпретировать информацию | Делать выводы на основе интеграции информации из разных частей текста | Программой | 2 |
| **10.** | Находить и извлекать информацию | Находить и извлекать несколько единиц информации расположенных в одном фрагменте текста | Программой | 1 |
| **11.** | Интегрировать и интерпретировать информацию | Понимать авторскую позицию по отношению к обсуждаемой проблеме | Экспертом | 1 |
| **12.** | Интегрировать и интерпретировать информацию | Делать выводы на основе интеграции информации из разных частей текста | Экспертом | 2 |
| **13.** | Оценивать содержание и форму текста | Понимать назначение структурной единицы текста, использованного автором приёма | Программой | 1 |
| **14.** | Интегрировать и интерпретировать информацию | Понимать авторскую позицию по отношению к обсуждаемой проблеме | Программой | 1 |
| **15.** | Оценивать содержание и форму текста | Обнаруживать противоречия, содержащиеся в одном или нескольких текстах | Программой | 1 |
| **16.** | Интегрировать и интерпретировать информацию | Понимать смысловую структуру текста (определять тему, главную мысль/идею текста) | Программой | 2 |

1. Образовательная система «Школа 2100». Педагогика здравого смысла: сборник материалом / под науч. ред. А. А. Леонтьева. М.: Баласс, Издательский дом РАО, 2003. 368 с. [↑](#footnote-ref-1)
2. PISA 2018 Assessment and Analytical Framework. Paris: OECD Publishing, 2019.308 p. [Электронный ресурс]. URL: <https://doi.org/10.1787/b25efab8-en>. [↑](#footnote-ref-2)