

## Критерии готовности образовательных организаций к участию в оценке по модели PISA

### 1. Техническая готовность ОО Исследование проводится в компьютерном формате

.Для его проведения могут быть использованы компьютеры или ноутбуки. Минимальные технические требования:

- операционная система Windows 7 SP1, Windows 8+, Windows 10+\* (примечание: не поддерживает Windows 10 S);

- 1 ГБ оперативной памяти; - процессор с частотой 1 ГГц; - 1 ГБ свободного места на жестком диске.

- скорости подключения к Интернету для проведения в онлайн-формате: скачать: 2 Mbit/s, загрузить: 0,5 Mbit/s.

### 2. Кадровая и организационно-технологическая готовность ОО

На успешность проведения исследования в ОО влияет:

- наличие ИКТ-специалиста;

- наличие учителей, владеющих технологиями формирования функциональной грамотности обучающихся - использование заданий на оценку уровня сформированности функциональной грамотности обучающихся (в т.ч. в формате PISA);

- использование Банка заданий ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии наук» (<https://fg.resh.edu.ru/>);

- участие руководителей и педагогических работников в конференциях, форумах, семинарах / вебинарах, мастер-классах и иных мероприятиях по формированию и оценке функциональной грамотности у обучающихся;

- опыт участия в международных и национальных исследованиях качества образования;

- опыт участия обучающихся в процедурах оценки качества образования, исследованиях, олимпиадах, конкурсах и иных процедурах, проводимых в компьютерной форме;

- наличие системы управления качеством образования, основанной на анализе результатов оценки.