

МОНИТОРИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ МОДО

В соответствии с пунктом 4 статьи 55 Закона «Об образовании Республики Казахстан» от 27 июля 2007 года (с изменениями и дополнениями от 8 января 2021 года) Внешняя оценка учебных достижений среднего образования изменена в Мониторинг образовательных достижений обучающихся начального и основного среднего образования.

В организациях начального и основного среднего образования МОДО является независимым от организаций образования систематическим наблюдением за качеством обучения, осуществляется в целях оценки качества знаний обучающихся на соответствие государственным общеобязательным стандартам начального и основного среднего образования. МОДО включает в себя подготовку и проведение, обработку и системный анализ результатов тестирования с последующим оказанием методической помощи и выработкой рекомендаций по обеспечению качества образования.

МОДО в 4 классах проводится в форме комплексного тестирования с применением информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) на языке обучения по трем направлениям функциональной грамотности: грамотность чтения, математическая грамотность, естественнонаучная грамотность.

МОДО в 9 классах проводится в форме комплексного тестирования с применением ИКТ на языке обучения по трем направлениям функциональной грамотности: грамотность чтения (тексты на русском, казахском и английском языках), математическая грамотность, естественнонаучная грамотность.

Формат МОДО для 4 и 9 класса

4 класс	9 класс
Грамотность чтения: 10 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа (к первому тексту – 4 задания, ко второму тексту – 6 заданий)	Грамотность чтения (казахский, русский, английский) Количество тестовых заданий – 30, из них по каждому предмету – 10 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа; Максимальный балл – 30
Математическая грамотность: 12 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа	Математическая грамотность Количество тестовых заданий – 25, из них 15 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа и 10 тестовых заданий на основе контекста; Максимальный балл – 25
Естественнонаучная грамотность: 5 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа и 3 задания на основе контекста, всего 8 тестовых заданий	Естественно-научная грамотность (физика, химия, биология, география) Общее количество тестовых заданий – 20: 4 контекста, по 5 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа к каждому контексту, всего 20 тестовых заданий Максимальный балл – 20.