**Мониторинг образовательных достижений обучающихся**осуществляется на основании[Правил проведения мониторинга образовательных достижений обучающихся](http://fmlkost.edu.kz/wp-content/uploads/2022/11/modoprav.pdf), утвержденных приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 5 мая 2021 года № 204.

[Мониторинг образовательных достижений обучающихся](http://fmlkost.edu.kz/wp-content/uploads/2022/11/modo.pdf) (далее – **МОДО**) является независимым от организаций образования систематическим наблюдением за качеством обучения на соответствие государственному общеобязательному стандарту.

МОДО проводится в целях оценки качества знаний обучающихся в соответствии требованиями ГОСО.

Проведение МОДО в организациях начального, основного среднего образования будет направлено на определение уровня функциональной грамотности учащихся 4 и 9 классов, то есть применению знаний и навыков в жизненных ситуациях.

|  |  |
| --- | --- |
| **Формат проведения МОДО** | |
| 4 класс | |
| **грамотность чтения** | (0 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа: к первому тексту – 4 задания, ко второму тексту – 6 заданий |
| **математическая грамотность** | 12тестовыхзаданийсвыборомодногоправильногоответа |
| **естественнонаучная грамотность** | 8 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа |
| **9 класс** | |
| **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** | Количество тестовых заданий – 13 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа (максимальный балл – 13) |
| **естественнонаучная грамотность (физика, химия, биология, география)** | Общее количество тестовых заданий – 32: 8 контекста, по 4 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа к каждому контексту, всего 32 тестовых заданий (максимальный балл – 32) |

Мониторинг образовательных достижений обучающихся проводится в форме комплексного тестирования с применением ИКТ на языке обучения.