

Регламент
проведения мониторинга уровня учебных достижений обучающихся
9-х классов общеобразовательных организаций Иркутской области
в 2017-2018 учебном году
(технологический мониторинг)

I. Общие положения

1.1. Настоящий регламент проведения мониторинга уровня учебных достижений обучающихся 9-х классов общеобразовательных организаций Иркутской области (далее – регламент) разработан в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. №1394 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования» (далее – Порядок проведения ГИА).

1.2. Регламент устанавливает единые требования к организации и проведению мониторинга уровня учебных достижений обучающихся 9-х классов общеобразовательных организаций Иркутской области (далее – мониторинг), определяет функции и взаимодействие исполнителей.

1.3. Регламент распространяется на государственные и муниципальные общеобразовательные организации (далее – ОО), расположенные на территории Иркутской области.

Негосударственные ОО принимают участие в мониторинге на добровольной основе.

II. Организация и проведение мониторинга учебных достижений
обучающихся

2.1. Мониторинг проводится с целью ознакомления обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего образования в 2017-2018 учебном году (далее – обучающиеся), с процедурой проведения государственной итоговой аттестации в форме основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) по русскому языку и математике, обучения правилам заполнения бланков ОГЭ, а также с целью практической отработки действий лиц, привлекаемых к проведению ОГЭ.

2.2. Результаты выполненных работ обучающихся не выставляются в классный журнал и не учитываются при выставлении полугодовой или четвертной отметки.

2.3. Мониторинг проводится государственным автономным учреждением дополнительного профессионального образования Иркутской области «Институт развития образования Иркутской области» (далее – ГАУ ДПО ИРО).

2.4. Для проведения мониторинга используются контрольные измерительные материалы (далее – КИМ).

Содержание КИМ определяется на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального, общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).

КИМ разрабатываются региональными предметными комиссиями по русскому языку и математике в соответствии с демонстрационным вариантом КИМ ОГЭ 2018 года.

КИМ по русскому языку содержит четырнадцать заданий базового уровня (№№1-14) и одно задание высокого уровня (№15).

КИМ по математике состоит из двух модулей «Алгебра», «Геометрия». Всего в КИМ 26 заданий: 17 – по модулю «Алгебра», 9 – по модулю «Геометрия».

2.5. Мониторинг проводится в ОО при соблюдении условий, соответствующих требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Мониторинг рекомендуется проводить, начиная со 2 урока.

2.6. Обучающиеся должны быть ознакомлены с инструкциями, регламентирующими проведение мониторинга.

Во время проведения мониторинга запрещено иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото, аудио и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.

2.7. Время, выделенное на подготовительные мероприятия (проведение инструктажа, заполнение бланков регистрации и др.), в продолжительность работы не включается.

2.8. Проверка выполненных заданий осуществляется муниципальными или школьными предметными комиссиями в течение трёх дней после проведения работ на основании критериев, переданных по защищённому каналу связи в день проведения мониторинга в 14.00 часов. Выбор варианта проверки заданий устанавливают органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования (далее – МОУО).