

Порядок проведения
диагностики обучающихся 10-х классов по учебным предметам: «математика»,
«физика», «химия» в образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры в 2015-2016 учебном году, в 2016 году

1. Общие положения

- 1.1. Диагностические работы по оценке уровня образовательных достижений обучающихся 10-х классов проводятся в апреле-мае 2016г с целью оценки индивидуальных достижений обучающихся образовательных организаций и определения уровня по усвоению предметного содержания по программам основного общего образования и выявления элементов содержания, вызывающих наибольшие затруднения по учебным предметам: «математика», «физика», «химия».
- 1.2. Диагностика проводится на репрезентативной выборке 10 % образовательных организаций, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Формирование выборки осуществляет Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
- 1.3. Результаты диагностики могут быть использованы образовательными учителями предметниками, методистами, руководителями образовательных организаций, муниципальными и региональными органами исполнительной власти, осуществляющими управление в сфере образования, АУ «Институт развития образования» для анализа качества обучения по учебным предметам: «математика», «физика», «химия» в образовательных организациях, текущего состояния муниципальной и региональной системы образования, формирования программ её развития.
- 1.4. Не предусмотрено использование результатов диагностики для оценки деятельности учителей и руководителей образовательных организаций, муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования.
- 1.5. До начала проведения диагностических работ отдел оценки качества образования РЦОКО АУ «Институт развития образования» выставляет на официальном сайте iro86.ru, в разделе РЦОКО настоящий Порядок проведения и спецификации диагностических работ по учебным предметам «математика», «физика», «химия».

2. Порядок проведения

- 2.1. Диагностические работы по оценке уровня образовательных достижений обучающихся 10-х классов по учебным предметам: «математика», «физика», «химия» в образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры проводятся в системе дистанционного обучения регионального центра оценки качества (далее - РЦОКО) образования на сайте moodle.rcoko86.ru, в форме компьютерного тестирования.
- 2.2. В выполнении диагностических работ принимают участие учащиеся 10 классов образовательных организаций в соответствии с графиком проведения диагностических работ, согласованных с ответственными лицами в МОУО.
- 2.3. Рекомендуемое время для проведения диагностики 2, 3 либо 3, 4 уроки по расписанию образовательной организации кроме понедельника и пятницы.
- 2.4. Тестирование учащихся 11 классов проводится в компьютерных классах образовательной организации. Необходимо предусмотреть компьютеры с выходом в Интернет и

установленным современным браузером (google chrome, mozilla firefox). Другие технические требования не предъявляются.

2.5. На проведение инструктаж, регистрация в системе дистанционного обучения рекомендуемое время РЦОКО – до 10 минут, проводит организатор в аудитории, выполнение диагностической работы – 40 минут, самостоятельно учащимися 10 класса.