



КОМПЕТЕНТНОСТЬ В ОБЛАСТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ -

способность учащегося использовать познавательные умения для разрешения реальных проблем, в которых способ решения с первого взгляда явно не определяется. Умения, необходимые для решения проблемы, формируются в разных учебных областях, а не только в рамках одной из них – математической, естественнонаучной или чтения.



С подробной информацией можно
ознакомиться на портале

ГКУ ЯНАО «РЦОКО»:
<https://edu.rtsoko.ru>



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ**

**ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ
КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ»**

**629008 , Ямало-Ненецкий автономный
округ, г. Салехард, ул. Гаврюшина, д.15**

**Тел./факс: (34922) 3-24-45
(34922) 3-33-25
E-mail: rcoko_yanao@mail.ru**

**РОДИТЕЛЯМ О
МОНИТОРИНГЕ**

**Оценка компетентности
в решении проблем
обучающихся 10-х классов**



УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

С 21 сентября по 2 октября 2015 года

Ваш ребёнок примет участие в Мониторинге по оценке компетентности в решении проблем обучающихся 10-х классов, который пройдет во всех школах округа. Исследование проводит ГКУ ЯНАО «Региональный центр оценки качества образования». Основу инструментария составляют авторские методики и материалы, разработанные Автономной некоммерческой организацией «Центр Развития Молодёжи» (г. Екатеринбург).



Задания тестирования составлены на основании подходов, заложенных в основу методики международного исследования PISA, в содержание которого включено новое направление, связанное с изучением компетентности учащихся в области решения проблем.

ЧТО ОЦЕНИВАЕТСЯ?

Компетентность в решении проблем обучающихся 10 классов, а также уровень её сформированности.

КАК ОЦЕНИВАЕТСЯ?

В ходе тестирования десятиклассникам будут предложены три типа проблем, связанные с важными аспектами ежедневной жизни и часто встречающимися в реальных жизненных ситуациях:

♦ **Принятие решения.** Требуется понять возможные варианты решения и ограничения, сформулированные в условии, и принять решение, отвечающее данным ограничениям;

♦ **Анализ и планирование.** Нужно проанализировать ситуацию и спланировать систему, отвечающую требованиям, сформулированным в условии;

♦ **Внезапно возникшие неполадки.** Необходимо понять работу устройства, определить особенности возникшего затруднения, диагностировать неполадки, предложить решение возникшего затруднения.



КАК ПРОВОДИТСЯ ТЕСТИРОВАНИЕ?

Исследование оценки компетентности в решении проблем проходит в режиме онлайн-тестирования на сайте <http://mim4.ru/>. Система обрабатывает все завершённые работы автоматически, что позволяет получить результаты измерений по каждому учащемуся в отдельности.

