



Международная программа по оценке образовательных достижений учащихся

«Pisa для школ» – это разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) инструмент оценки качества образования. В основе инструментария **исследования** лежит Международная программа по оценке образовательных достижений учащихся **PISA (Programme for International Student Assessment)** – международное сопоставительное **исследование** качества образования, в рамках которого оцениваются знания и навыки **учащихся** школ в возрасте 15-ти лет.



Какие задания используются в исследованиях PISA?



<http://linda6085.ucoz.ru/>

Инструментарий PISA: не типичные учебные задачи по физике, химии или математике, характерные для российской школы, а близкие к реальным проблемные ситуации, связанные с разнообразными аспектами окружающей жизни и требующие для своего решения не только знания основных учебных предметов, но и сформированности общеучебных и интеллектуальных умений



От учащихся требуется продемонстрировать компетенции в определенном контексте



В исследовании PISA используются анкеты для обучающихся, позволяющие получить информацию о таких важных аспектах, как:

- **Интересы**
- **Мотивация**
- **Установки**
- **Представления**
- **Стратегии обучения**
- **Условия обучения**
- **Самооценка**

5

Особенности заданий исследования PISA

- Задача, поставленная вне предметной области и решаемая с помощью предметных знаний, например, по математике
- В каждом из заданий описываются жизненная ситуация, как правило, близкая понятная учащемуся
- Контекст заданий близок к проблемным ситуациям, возникающим в повседневной жизни
- Ситуация требует осознанного выбора модели поведения
- Вопросы изложены простым, ясным языком и, как правило, немногословны
- Требуют перевода с бытового языка на язык предметной области (математики, физики и др.)
- Используются иллюстрации: рисунки, таблицы.