

Инструменты оценивания и исследования качества образования по информатике

Сугоняк Антон Сергеевич,
учитель информатики
МОБУ Гимназия г. Тюкалинска

ИКТ-компетентность –

это способность использовать цифровые технологии, инструменты коммуникации и/или сети для получения доступа, управления, интеграции, оценивания, создания и передачи информации с соблюдением этических и правовых норм для того, чтобы функционировать в обществе, основанном на знании, чтобы успешно жить и трудиться в условиях современного информационного общества.

7 составляющих ИК-компетентность



- **Определение (информации):** умение корректно сформулировать проблему, чтобы целенаправленно искать и обрабатывать информацию.
- **Доступ (к информации):** умение искать и находить информацию в различных источниках.
- **Управление (информацией):** умение классифицировать или организовывать информацию.
- **Интеграция (информации):** умение интерпретировать и реструктурировать информацию, вычленять главное, сравнивать информацию из разных источников.
- **Оценка (информации):** умение составить мнение о качестве, релевантности, полезности информации и источников ее получения.
- **Создание (информации):** умение создавать или адаптировать имеющуюся информацию с учетом конкретной задачи.
- **Передача (информации):** умение адаптировать информацию к конкретной аудитории.

Оценки ИКТ-компетентности

- очень уверенно – 4
- уверенно – 3
- довольно уверенно – 2
- неуверенно – 1
- необходимо научиться – 0

Вывод по результатам

201-248 (81-100%) – продвинутый уровень
151-200 (61-80%) – уровень выше среднего
101-150 (41-60%) – средний уровень
51-100 (21-40%) – уровень ниже среднего
0-50 (0-20%) – развивающийся уровень.

Лист «ИКТ-оценка»

Оценивание

- очень уверенно – 4
- уверенно – 3
- довольно уверенно – 2
- неуверенно – 1
- необходимо научиться – 0

Вывод по результатам

Уровень	Проценты
Продвинутый уровень	81-100%
Уровень выше среднего	61-80%
Средний уровень	41-60%
Уровень ниже среднего	21-40%
Развивающийся уровень	0-20%

Спасибо за внимание!