

# Тестирование как метод педагогической диагностики

Робский В.В.



# Педагогическое тестирование

Форма измерения знаний, умений, качеств учащихся (компетенций), основанная на применении педагогических тестов.

Педагогический тест — это инструмент оценивания обученности учащихся, состоящий из:

- системы тестовых заданий,
- стандартизованной процедуры проведения,
- системы обработки и анализа результатов.



# Требования к тестам

- Сопоставимость
- Объективность
- Надежность
- Валидность

стандартизация  
в оформлении заданий  
и обработке данных

# Стандартизация в оформлении заданий и обработке данных

- Все задания должны быть:
  - сведены к одной форме,
  - иметь однозначное решение,
  - варианты должны выполняться по единому образцу.
- Проверка выполнения заданий:
  - единая схема проверки,
  - конкретно установленные критерии, не допускающие двойкой интерпретации и оценки.



# Виды тестовых заданий

1. Со **свободной формой ответа**:
  - a) ответ неизвестен ни тестируемому, ни обработчику (*сочинение*)
  - b) ответ известен только обработчику (*задача*);
2. С **выбором ответа**: ответ задан и обработчику, и тестируемому.



# 1) Свободная форма ответа



**1.1. Тексты с пропусками** (в предложениях опущены слова или части предложения, которые должны быть восстановлены).

*Везде, где стоит прочерк, отсутствует слово. Впиши пропущенное слово.*

Когда Маша подметала кабинет, она нашла под столом авторучку. Никто не знал, чья она, поэтому Маша оставила ее себе. Теперь, когда Маша

\_\_\_\_\_ кабинет, она всегда смотрит под

\_\_\_\_\_, нет ли там \_\_\_\_\_.

# 1) Свободная форма ответа



**1.2. Задания на дополнение** (здесь могут дополняться неполные рисунки, тексты, предложения, ряды чисел и т.д.)

*В каждом ряду числа расположены в определенной последовательности. Ты должен установить, какое правило лежит в основе построения этого ряда и дописать следующее число.*

25      5      10      2 \_\_\_\_\_ .

# 1) Свободная форма ответа



**1.3. Краткий ответ** (задание, сформулированное словесно, графически или с помощью чисел)

- 1) *6 лет тому назад Катя была вдвое младше, чем теперь. Сколько лет было Кате?*
- 2) *Как называются линии на метеорологической карте, соединяющие места с одинаковым атмосферным давлением?*
- 3) *Какое значение имеет x в уравнении  $3/b - 1 = b/x$*

# 1) Свободная форма ответа



**1.4. Форма микросочинения** (в этой форме реализуется попытка определить способность учащегося корректно выражать свои мысли, избегая при этом трудности, связанные с обработкой объемных сочинений).

*Ответь кратко на каждый вопрос. В некоторых случаях ответ может включать несколько фраз. Излагай свои мысли предельно ясно и точно.*

- 1) Как можно доказать, что Франция до 1789 г. была централизованным, но не единым государством?
- 2) Почему дело Дрейфуса было событием национального масштаба?

## 2) Формы, предполагающие выбор ответа

**2.1. Установление связи** (тип заданий подходит для опроса на знание фактов. Обращается внимание на то, что один из рядов должен содержать больше фактов, чем другой, с тем чтобы при установлении связи оставалась возможность выбора).

*В левом столбике ты найдешь имена политиков, игравших заметную роль в мире в 1939 г., когда началась война. В правом столбике указаны занимаемые ими тогда посты. Установи связь между государственным постом и соответствующим лицом, приписав букву, стоящую перед названием поста, к имени соответствующего политика. При этом некоторые имена останутся лишними.*

- |    |   |    |               |
|----|---|----|---------------|
| 1) | Министр иностранных дел Италии            | 1) | Гендерсон     |
| 2) | Посол Великобритании в Берлине            | 2) | Рузвельт      |
| 3) | Министр иностранных дел<br>Великобритании | 3) | Чиано         |
| 4) | Президент США                             | 4) | Риббентроп    |
| 5) | Министр иностранных дел Германии          | 5) | Колондр       |
| 6) | Министр иностранных дел СССР              | 6) | Далеру        |
|    |   | 7) | Лорд Галифакс |
|    |   | 8) | Молотов       |



## 2) Формы, предполагающие выбор ответа

### 2.2. Альтернативные формы (предлагается лишь два ответа.

Часто требуется обозначить предложенную информацию как “точная” или “неточная”, “правильно” или “неправильно”).

*Противоположные углы параллелограмма равны.*

- a) Правильно.
- b) Неправильно.



## 2) Формы, предполагающие выбор ответа

**2.3. Выбор ответа** (получила широкое распространение благодаря машинному способу обработки данных).

Постановка задания.

Какое число продолжит данный ряд: 5 35 28 4 11 77 70 ?

Набор ответов (дистракторы):

- A) 10
- Б) 17
- B) 35
- Г) 63



Спасибо за внимание!

