

Тест на логическое мышление

Для взрослых и очень умных детей.

Автор: Мирослав Войнаровский ([D. psilogic](#))

Тест состоит из 30 пунктов. Каждый пункт имеет вид:

- Условие

a. первое следствие

b. второе следствие

c. третье следствие

"Условие" - это условие задачи, некоторые обстоятельства, которые считаются ранее каким-то образом доказанными и всегда истинными.

"Следствие" - это логическое следствие из условия. Из трех следствий одно и только одно правильно. Ваша задача - проверить свою способность отделять правильные логические следствия от неправильных.

Тест не требует специальных математических знаний. Все слова в тесте надо толковать так, как это делается в обычном повседневном русском языке, но не так, как в математике или иной специальной области. Все слова в тесте надо толковать буквально, никаких метафор или намеков в тесте не предусмотрено.

В тесте вы можете обнаружить незнакомые слова, такие, как "куздра". Эти слова предназначены для того, чтобы оценить вашу способность к логическому мышлению, отделив ее от других ваших знаний об окружающем мире. Считайте, что эти слова могут означать все, что угодно, но так, чтобы фраза в условии была правдивой по смыслу. Например, если написано, что "куздра бежит", это означает, что куздра действительно умеет бегать и, по-видимому, имеет ноги или лапки, это может быть к примеру человек, животное или шагающий механизм:)

Иногда в тесте встречаются противоположные по смыслу слова и выражения, например "умеют" и "не умеют", "большой" и "маленький" и т.п. Во всех таких случаях предполагается, что промежуточные варианты ("умеет, но плохо", "средний") не рассматриваются.

1. Шмурдик боится как мышей, так и тараканов.

- a. шмурдик не боится тараканов;
- b. шмурдик боится мышей;
- c. шмурдик боится мышей больше, чем тараканов, но и тараканов боится тоже.

2. Известно, что гримзик обязательно или полосат, или рогат, или то и другое вместе.

- a. гримзик не может быть безрогим;
- b. гримзик не может быть однотонным и безрогим одновременно;
- c. гримзик не может быть полосатым и безрогим одновременно.

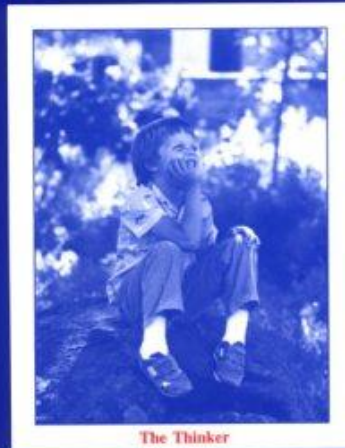
3. Если запырка отравить, то она сразу начнет пускать пузыри.

- a. если запырка пускает пузыри, то она была отравлена;
- b. если запырку не отравить, то она не будет пускать пузыри;
- c. если запырка не пускает пузыри, то она не отравлена.

Copyrighted Material

Critical Thinking Handbook: K-3rd Grades

A Guide for Remodelling Lesson Plans
in
Language Arts, Social Studies & Science



The Thinker

by
Richard Paul, A.J.A. Binker, & Daniel Will

Copyrighted Material

