

Тест по теме Понятие как форма мышления 6 класс

Вариант 1

1. Анализ происходит в случае, когда:

- 1) ребенок собирает игрушку из ее частей
- 2) писатель продумывает композицию романа
- 3) ученик представляет явление на основе описания его отдельных признаков
- 4) человек разбирает механизм на составные части

2. Для того чтобы выбрать листья липы в гербарии, необходимо провести мыслительную операцию:

- 1) сравнение
- 2) синтез
- 3) обобщение
- 4) анализ

3. Видовое понятие для родового понятия **цветок**:

- 1) растение
- 2) груша
- 3) фиалка
- 4) лист

4. Родовое понятие для видовых понятий **ученик, студент**:

- 1) педагог
- 2) человек
- 3) брат
- 4) школьник

5. Впишите пропущенное слово.

_____ — это мысленное соединение в единое целое частей объекта или его признаков.

6. Установите соответствие. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

- 1) Сравнение
- 2) Абстрагирование
- 3) Обобщение

- А) мысленное выделение существенных свойств объекта при одновременном отвлечении от его несущественных признаков
- Б) сопоставление предметов и явлений с целью нахождения сходства и различия между ними
- В) мысленное объединение однородных объектов

Тест по теме Понятие как форма мышления 6 класс

Вариант 2

1. Синтез происходит в случае, когда:

- 1) человек разбирает механизм на составные части
- 2) ребенок собирает игрушку из ее частей
- 3) ученик мысленно выделяет формы предметов
- 4) психолог выделяет черты характера человека

2. Для того чтобы выделить существенные признаки объекта, необходимо провести мыслительную операцию:

- 1) сравнение
- 2) синтез
- 3) абстрагирование
- 4) анализ

3. Видовое понятие для родового понятия **фрукт**:

- 1) растение
- 2) арбуз
- 3) ягода
- 4) груша

4. Родовое понятие для видовых понятий **два, двадцать пять**:

- 1) знак
- 2) буква
- 3) число
- 4) цифра

5. Впишите пропущенное слово.

_____ — это мысленное установление сходства или различия объекта по существенным или несущественным признакам.

6. Прочитайте определение понятия и запишите его части.

Делителем натурального числа a называют натуральное число, на которое a делится без остатка.

- 1) видовое понятие — _____
- 2) родовое понятие — _____
- 3) видовое отличие — _____

ОТВЕТЫ:

Вариант 1:

- 1-4
- 2-1
- 3-3
- 4-2
- 5-синтез
- 6.
- 1-Б
- 2-А
- 3-В

Вариант 2:

- 1-2
- 2-3
- 3-4
- 4-3
- 5-сравнение
- 6.
- 1) делитель натурального числа a
- 2) натуральное число
- 3) на которое a делится без остатка