

## 8.1 Понятие как форма мышления.

\_\_\_\_\_ баллов из 17

класс	_____ 6 _____
ф	_____
и	_____

### 1. (16) Вставьте пропущенные слова.

Понятие — это \_\_\_\_\_ человека, в которой отражаются \_\_\_\_\_.

### 2. (16) Отметьте верные утверждения.

*Понятия об объекте можно выразить...*

- буквой       устойчивым словосочетанием  
 словом       предложением

### 3. (16) Какие действия можно совершать с понятиями? Отметьте.

- сложение       умножение       обобщение       деление

### 4. (56) Вставьте пропущенные слова.

**Анализ** — мысленное \_\_\_\_\_ объекта на составные части или \_\_\_\_\_ признаков объекта.

**Синтез** — мысленное \_\_\_\_\_ в единое целое частей объекта или его признаков, полученных в процессе анализа.

**Сравнение** — мысленное установление \_\_\_\_\_ или \_\_\_\_\_ объектов по \_\_\_\_\_ или несущественным признакам.

**Абстрагирование** — мысленное \_\_\_\_\_ одних признаков объекта и \_\_\_\_\_ от других. Чаще всего мы выделяем \_\_\_\_\_ признаки и отвлекаемся от \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ — мысленное объединение однородных объектов.

### 5. (26) Запишите понятия, определяемые следующими словами

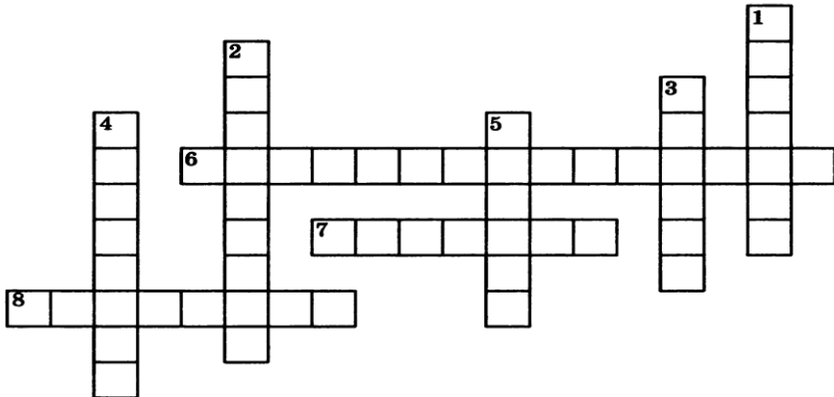
- 1) Группа слов, которая выражает законченную мысль: \_\_\_\_\_
- 2) Расстояние, преодолеваемое за единицу времени: \_\_\_\_\_

- 3) Многоугольник с наименьшим числом сторон: \_\_\_\_\_
- 4) Натуральное число, имеющее только два делителя: единицу и само это число: \_\_\_\_\_

**6. (3б) Заполните пропуски в таблице**

Общее понятие	Единичное понятие
поэт	
	Суворов
река	
	Байкал
президент	
	Эйлер

**7. (4б) Разгадайте кроссворд «Понятие как форма мышления».**



**По горизонтали.** 6. Мысленное выделение одних признаков объекта и отвлечение от других. 7. Форма мышления, в которой отражаются существенные признаки отдельного объекта или некоторого множества объектов. 8. Слова, выражающие одно и то же понятие, но звучащие различно.

**По вертикали.** 1. Слова, одинаково звучащие, но выражающие разные понятия. 2. Мысленное объединение однородных объектов. 3. Мысленное разделение объекта на составные части или выделение признаков объекта. 4. Перечисление всех существенных признаков объекта в связном предложении. 5. Мысленное соединение в единое целое частей объекта или его признаков.