

Тест на тему: Объект и его свойства



Что такое тест

Правила тестирования

Улыбнись,
и всё получится!



© САЮРИ

Объект и его свойства

Общее название любого предмета, живого существа, явления или события, на которое направлено внимание (мысль) это



Объект и его свойства

Название объекта это :



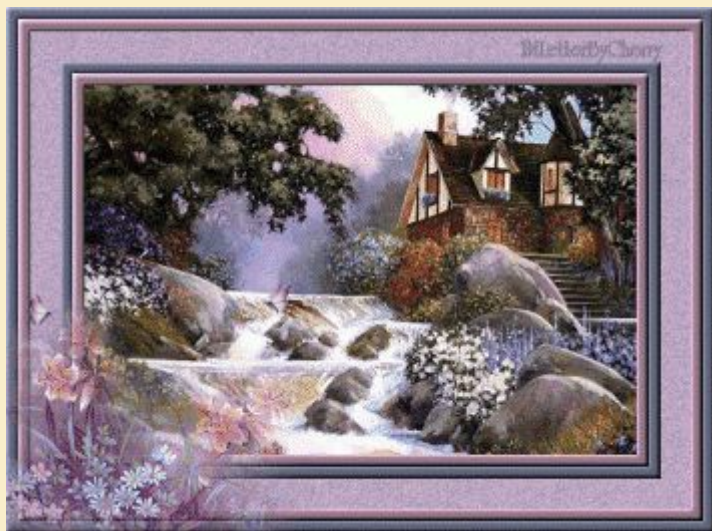
Объект и его свойства

Может ли объект иметь такое имя как
«Солнечная система»?



Объект и его свойства

Может ли объект иметь такое имя как
«Красивый»?





Объект и его свойства



Что не относится к свойствам объекта?

Объект и его свойства

При помощи каких сигналов мы воспринимаем свойства объекта?



Объект и его свойства

Введите верный ответ. Если сказать об объекте, что он круглый, это значит назвать его:



Объект и его свойства

Какие группы свойств объекта выделяют?



Объект и его свойства



К существенным свойствам яблока будут
относиться:





Объект и его свойства

К несущественным свойствам яблока относят:



Объект и его свойства



Общие свойства объекта – это те свойства, которые:

Объект и его свойства

Отличительный свойства объекта – это те свойства, которые:

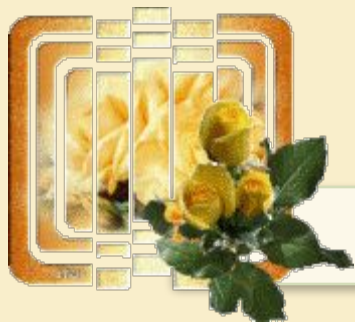


Объект и его свойства



Что следует сделать, чтобы передать
информацию об объекте?

Объект и его свойства



Характеристика объекта это :



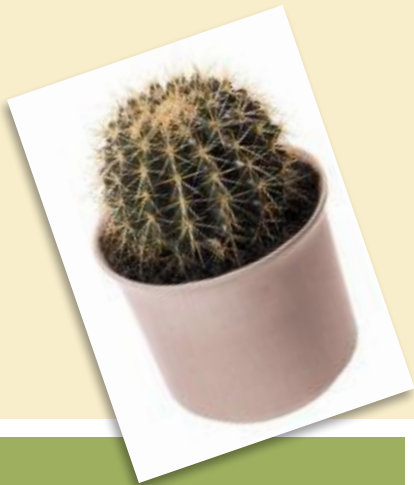


Объект и его свойства

В характеристику объекта входят:

Объект и его свойства

Впишите объект, который подходит под описание:
растение зеленого цвета, имеет колючки, иногда
цветет.



Объект и его свойства

Выберите объект, который подходит под описание:
Транспортное средство, серебристого цвета, имеет
два колеса, руль, педали.



Объект и его свойства



Соотнесите верные варианты друг к другу. Ответ запишите в окошко.

А. Вода имеет форму только в

1. газообразном состоянии

Б. Вода не имеет форму в

2. твердом состоянии

В. Вода принимает форму стакана в

3. жидком состоянии

А.

Б.

В.



Объект и его свойства

Выберите наиболее правильное описание
объекта





Объект и его свойства

Является ли «любовь» объектом?



Объект и его свойства

Молодец!

Правила тестирования



Данный тест представлен на тему: «Объект и его свойства».

В тесте содержится 20 вопросов с тремя видами ответа:

-)Выбор одного правильного ответа по принципу: один - правильный, все остальные (один, два, три и т.д.) - неправильные.
-)Выбор нескольких правильных ответов.
-)Ответ следует ввести с клавиатуры.

Если вопрос подразумевает один ответ, то Вам будет представлен переключатель в виде кружочка.

Если требуется дать несколько ответов, следует поставить галочку с верными вариантами.

При третьем виде вопроса следует ввести ответ самостоятельно в определенное окошко (для переключения раскладки клавиатуры используются комбинации клавиш «Alt + Ins» (русская) и «All + Del» (английская))

После выбора ответа нажать кнопку «Далее».

Критерии оценок:



Правильных ответов	Оценка
20-19	5
18-15	4
14-9	3
8-0	2





Тест - это завершённый продукт, обладающий определёнными свойствами и характеристиками и отвечающий современным методическим требованиям. Тест обладает составом, целостностью и структурой. Он состоит из заданий, правил их применения, оценок за выполнение каждого задания и рекомендаций по интерпретации тестовых результатов.

Тесты бывают двух видов: традиционные, нетрадиционные.

Традиционные тесты представлены в виде системы заданий возрастающей трудности, имеющие специфическую форму, позволяющие качественно и эффективно измерить уровень и оценить структуру подготовленности.

Нетрадиционные тесты представлены интегративными, адаптивными и критериально-оценочными тестами.

Существуют три основные формы тестовых заданий:

1. Задания с выбором одного или нескольких правильных ответов. Среди этих заданий выделяются такие разновидности, как:

1.1. Выбор одного правильного ответа по принципу: один - правильный, все остальные - неправильные.

1.2. Выбор нескольких правильных ответов.

1.3. Выбор одного, наиболее правильного ответа.

2. Задания открытой формы.

Нужно сформулировать и вписать ответ самому, в отведённом для этого месте.

3. Задания на установление соответствия, где элементам одного множества требуется поставить в соответствие элементы другого множества.

4. Задания на установление правильной последовательности (вычислений, действий, шагов, операций, терминов в определениях).

Каждая из форм позволяет проверить специфические виды знаний. Проверяются знания, находящиеся в оперативной памяти, то есть, не требующие обращения к справочникам, словарям, картам, таблицам и т.п. Традиционно вопросы располагаются в порядке возрастающей трудности. Больше всего в процентном отношении составляется вопросов средней трудности.