

# 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 :



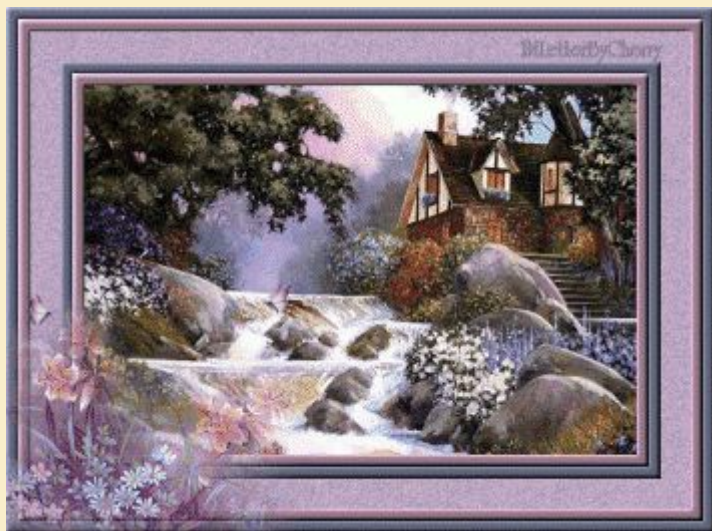
# Объект и его свойства

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:

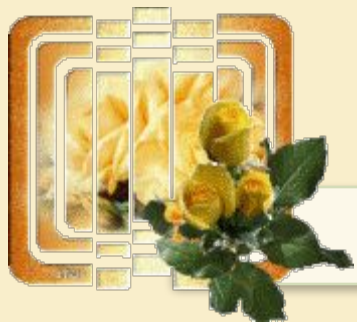


# Объект и его свойства



Что следует сделать, чтобы передать  
информацию об объекте?

# Объект и его свойства



Характеристика объекта это :





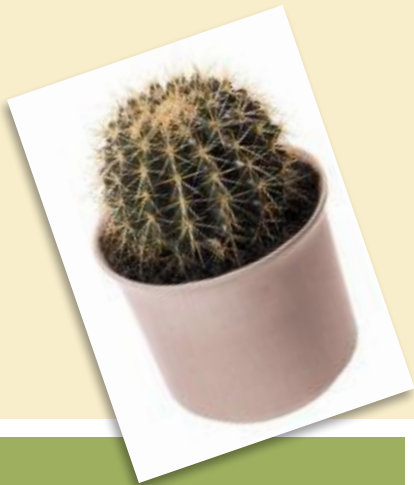


# Объект и его свойства

В характеристику объекта входят:

# Объект и его свойства

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

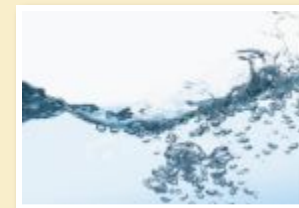


# Объект и его свойства

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.