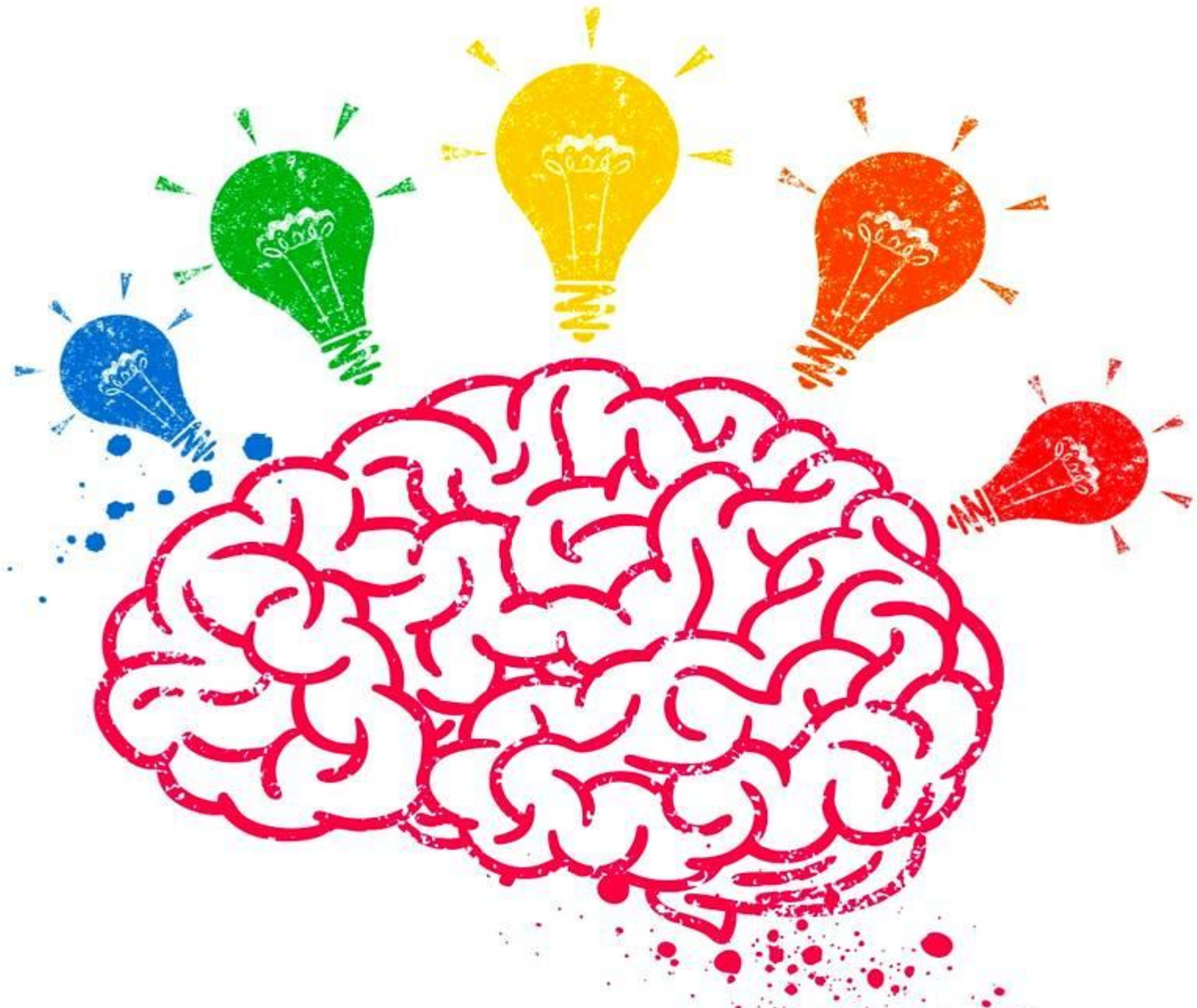


**«Наибольшего
успеха добивается
тот, кто располагает
лучшей
информацией»**

Б. Дизраэли



www.psi-idea.com



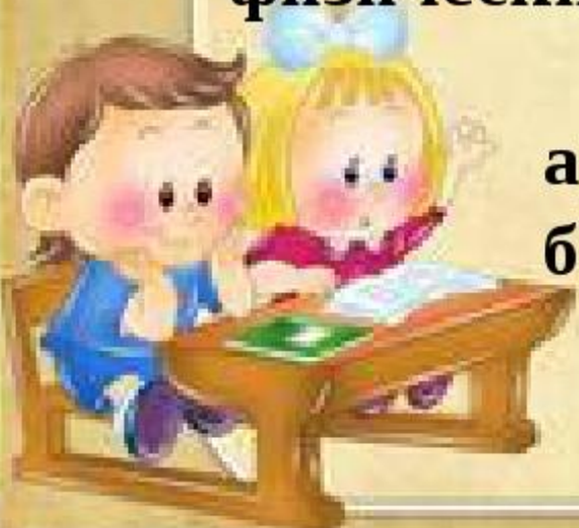
1. Выберите правильный ответ:

Модели, представляющие собой описание объекта моделирования, называются:

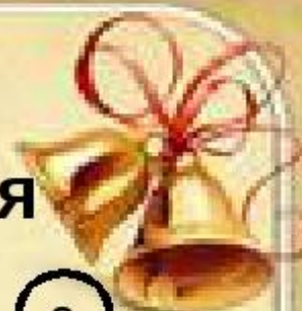
- а) информационными**
- б) материальными**

2. Выберите правильный ответ: Модели, воспроизводящие геометрические, физические и другие свойства объектов, называются:

- а) информационными**
- б) материальными**



3. Выберите все варианты ответов: К информационным моделям относятся



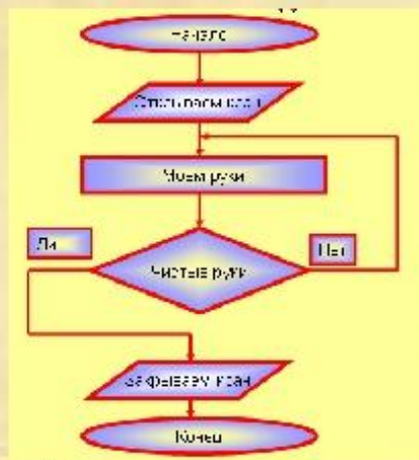
1

карта мира

Функция	Человек	Компьютер
Хранение информации	Память	Устройства памяти
Обработка информации	Мышление	Процессор
Прием (ввод) информации	Органы чувств	Устройства ввода
Передача (вывод) информации	Речь, двигательная система	Устройства вывода

2

таблица

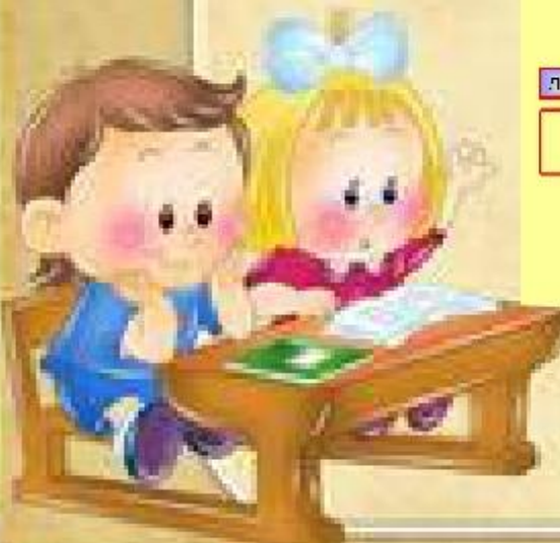


3



4

макет
корабля



блок-схема

4. Выберите все варианты ответов: К материальным моделям относятся:



1

Макет здания



2

Макет самолет



3

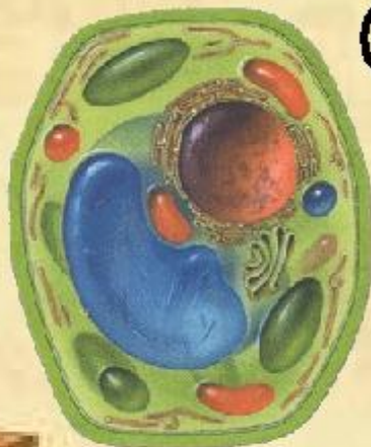


Рисунок клетки

4

Функция	Человек	Компьютер
Хранение информации	Память	Устройства памяти
Обработка информации	Мышление	Процессор
Прием (ввод) информации	Органы чувств	Устройства ввода
Передача (вывод) информации	Речь, двигательная система	Устройства вывода

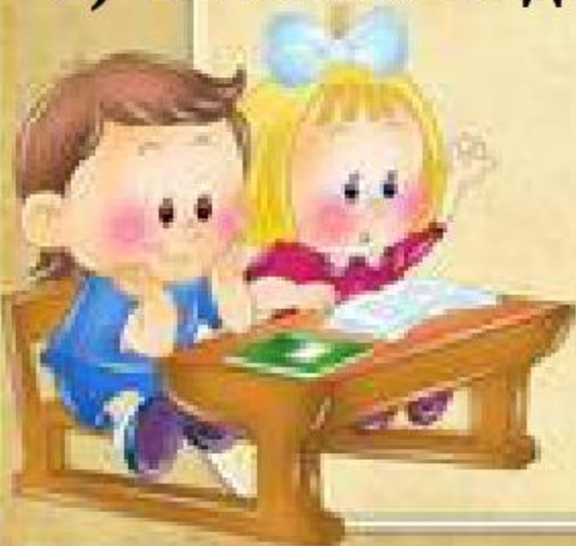
Таблица



Укажите правильный ответ:

Тройка понятий, находящихся в отношении «объект-материальная модель-информационная модель»:

- а) автомобиль-игрушечный автомобиль-техническое описание автомобиля**
- б) человек-анатомический скелет-манекен**
- в) человек-медицинская карта-фотография**



Дата:

**Тема урока:
Табличные базы данных:
основные понятия, типы
данных, системы
управления БД.**

Цели урока:

- представление о сущности и разнообразии баз данных;
- введение понятия «база данных»;
- рассмотрение основных способов организации информации в базах данных;
- знакомство со структурой таблицы реляционной базы данных;
- рассмотрение характеристик поля базы данных;
- формирование представлений о функциях СУБД.



Деление на группы

Работа в группе





Выступление



Кроссворд по теме:
«Базы данных с ключевым словом»

1. Структура БД, в которой любой тип данных одновременно может быть главным и подчиненным
2. Если под вычислительной системой понимается компьютерная сеть, то это... база
3. Столбец в табличной БД
4. Строка в табличной БД
5. Структура БД, в которой данные строятся по принципу взаимосвязанных таблиц
6. Структура, в которой одно данное является

Ответы: сетевая, распределенная, СУБД, поле, запись, реляционная, иерархия.

Таблица – основной объект реляционной БД.

Карточка самоконтроля учащегося по теме
«Табличные базы данных: основные понятия, типы данных,
системы управления БД.»

Дата _____

Фамилия, Имя _____

Класс _____

Этапы, задания	Самооценка	Трудности, причина затруднений
Мозговой штурм		
Работа в группе		
Защита постеров		
Выполнение заданий		
Кроссворд		
Итоговая оценка:		

Домашнее задание:
§ 1.5,1.6 РТ № 96, 98

**Спасибо
за внимание!!!**