

Работен лист по ЧИП-б клас.

Движението в неживата и живата природа.

Ha.....

As a result, the first step in the process of creating a new model is to identify the relevant variables that are likely to influence the outcome. This can be done through a variety of methods, such as reviewing existing literature, conducting surveys or interviews, and consulting with experts in the field. Once the variables have been identified, they can be used to develop a conceptual model that describes the relationships between them. This model can then be tested using statistical methods to determine if it accurately represents the real-world data. If the model is found to be accurate, it can be used to make predictions about future events or to inform policy decisions. However, if the model is found to be inaccurate, it may need to be revised or replaced.

Движение откриваме навсякъде в неживата и живата природа. Движат се галактиките една спрямо друга , движат се звездите в галактиките , Земята и другите планети обикалят около Слънцето и се върят около осите си. Движение извършва водата в своя кръговрат , вятъра , морските вълни...Градивните частици на веществата също се движат непрекъснато . Движат се веществата в проводящата система на растенията , а и самите растения реагират с движение на различни дразнители. Много животни имат специална система , която им осигурява движение.

Всички процеси и явления в живата и неживата природа са свързани с явлението ДВИЖЕНИЕ!

Зад.1 Отбележете движенията в неживата и живата природа:

В неживата природа			В живата природа		
електроните в атома	звукът		електроните в атома	звукът	
вещества	информация	твърдите тела	вещества	информация	твърдите тела
течностите	газовете	светлината	течностите	газовете	светлината
космическите тела	органи на организмите		космическите тела	органи на организмите	
организмите	ионите в разтворите		организмите	ионите в разтворите	

Зад.2 Отбележете само РАВНОМЕРНИТЕ движения от изброените.