Практическая работа в MS Excel «Биологические модели развития популяций»

Учитель информатики МБОУ гимназии № 45 Даниева 3.Б.

Тема «Электронные таблицы и математическое моделирование»

В биологии при исследовании развития биосистем строятся динамические модели изменения численности популяций различных живых существ (бактерий, рыб, зверей и т.д.) с учётом различных факторов.

Расчёт числа рыб в пруду с интервалом через год

Учёные установили, что прирост числа какого-либо вида живых организмов за счёт рождаемости прямо пропорционален их количеству, а убыль за счёт смертности прямо пропорциональна квадрату их количества. Этот закон известен под названием закона Мальтуса.

Задача.

В одном хозяйстве собираются разводить карпов. Прежде чем запускать мальков в пруд, решили провести расчёты. Согласно закону Мальтуса изменение числа рыб за один год вычисляется по формуле $\Delta N = kN - qN^2$.

Здесь N - число карпов в начале года, k- коэффициент прироста, qкоэффициент смертности. Экспериментально установлено, что для данного вида рыб (карпы) и в данных условиях (состояние водоёма, наличие корма) k=1, q=0,001.

Если первоначально в пруд запущено N_o рыб, то из закона следует, что количество карпов через год будет таким:

$$N_{_{1}} = N_{_{0}} + (kN_{_{0}} - qN_{_{0}}{^{2}}).$$

Через два года

$$N_{2} = N_{1} + (kN_{1} - qN_{1}^{2})$$

и т.д. Можно написать общую формулу для вычисления количества рыб в i-том году после их запуска:

$$N_i = N_{i-1} + (kN_{i-1} - qN_{i-1}^2)$$
 для $i = 1,2,3,...$

Заполним ЭТ для проведения по этой формуле расчета рыбного «поголовья» в пруду в течение нескольких лет.

Z	А	В	C		D	E	F	
1	k= 1			q=	0,001	N=		
2				-VX				
3	Год		Число рыб					
4	1							
5	1		=F1+\$B\$1*F1-\$D\$1*F1*F1					-4
6	=A5+1		=C5+\$B\$1*C5-\$D\$1*C5*C5					
7	=A6+1		=C6+\$B\$1*C6-\$D\$1*C6*C6					- 4
8	=A7+1		=C7+\$B\$1*C7-\$D\$1*C7*C7					
9	=A8+1		=C8+\$B\$1*C8-\$D\$1*C8*C8					
10	=A9+1		=C9+\$B\$1*C9-\$D\$1*C9*C9					
11	=A10+1		=C10+\$B\$1*C10-\$D\$1*C10*C10	0				
12	=A11+1		=C11+\$B\$1*C11-\$D\$1*C11*C1	1				
13	=A12+1		=C12+\$B\$1*C12-\$D\$1*C12*C12	2				
14				-83				
15	Г № Н Лист1 Лист2	Лист3	* 2					> [

- Для получения результатов достаточно занести в ячейку F1 первоначальное число рыб.
- Из полученных результатов сделайте выводы.

Число	Вывод				
карпов					
> 1000					
< 1000					
1000					
1500					
2000					

Выводы:

- Невозможно иметь в пруду больше 1000 карпов.
- Если начальное число рыб меньше 1000, то оно постепенно будет расти до 1000 штук и далее не меняется.
- Если сразу запустить 1000 рыб, то это количество останется неизменным и в последующие годы.
- Если запустить сначала 1500 рыб, то через год их численность в два раза сократится, а затем все равно дойдёт до 1000.
- Если запустить в пруд 2000 рыб, то через год все они вымрут.

Литература

Информатика. 8 класс: учебник / И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков и др. М.: Лаборатория знаний, Изд – Бином, 2015