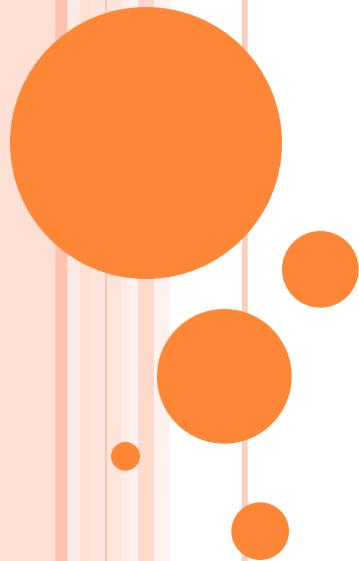


ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ



План:

1. Основные понятия и определения дифференциального уравнения
2. Методы решения дифференциальных уравнений.
3. Применение дифференциальных уравнений для решения задач.



1. Основные понятия и определения дифференциального уравнения

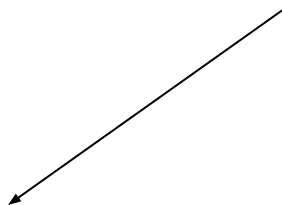
Уравнения, в которых неизвестными являются не только сами функции, но и их производные называются **дифференциальными уравнениями**.

$$y' + y + 3x = 0$$

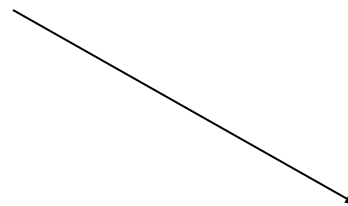


Уравнения, в которых неизвестными являются не только сами функции, но и их производные называются **дифференциальными уравнениями.**

$$y' + y + 3x = 0$$



Если в уравнение входит независимая переменная, неизвестная функция и её первая производная, то это уравнение называется **дифференциальным уравнением I порядка**



Если в уравнение входит независимая переменная, неизвестная функция, производные и производная n-го, то это уравнение называется **дифференциальным уравнением n- порядка.**

Пример: Решить уравнение $y'=5$

Решение:

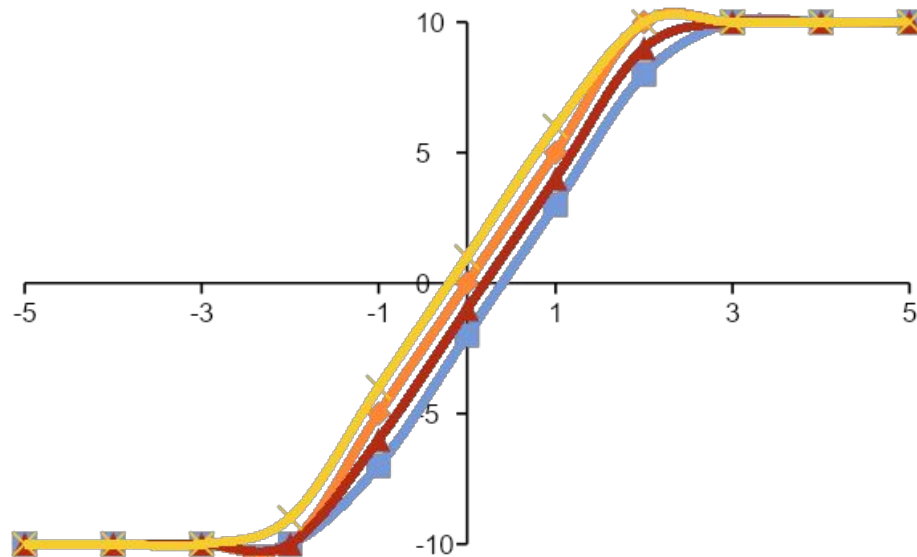
$y=5x+C$ – общее решение
дифференциального уравнения

Зададим начальные условия :

$$x_0=0, y_0=1$$

и подставим в общее решение
соответственно вместо x и y .

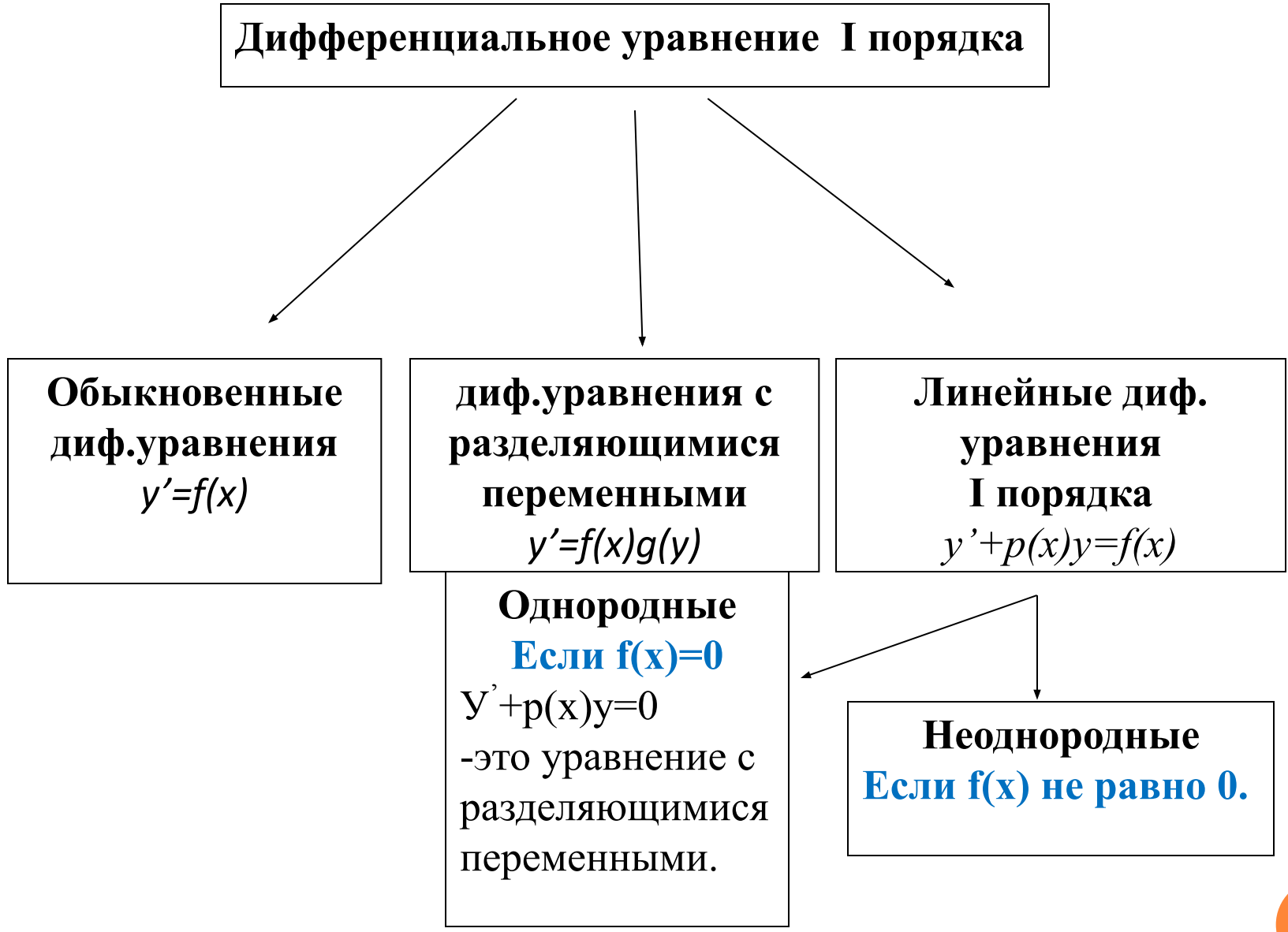
Получаем $y=5x+1$ -это частное
решение дифференциального
уравнения.



Геометрически общее решение
 $y=5x+C$ представляет собой
семейство прямых



Дифференциальное уравнение I порядка



```
graph TD; A[Дифференциальное уравнение I порядка] --> B[Обыкновенные диф. уравнения y' = f(x)]; A --> C[диф. уравнения с разделяющимися переменными y' = f(x)g(y)]; A --> D[Линейные диф. уравнения I порядка y' + p(x)y = f(x)]; D --> E[Однородные Если f(x) = 0 y' + p(x)y = 0 - это уравнение с разделяющимися переменными.]; D --> F[Неоднородные Если f(x) не равно 0.];
```

**Обыкновенные
диф. уравнения**
 $y' = f(x)$

**диф. уравнения с
разделяющимися
переменными**
 $y' = f(x)g(y)$

**Линейные диф.
уравнения
I порядка**
 $y' + p(x)y = f(x)$

Однородные
Если $f(x) = 0$
 $y' + p(x)y = 0$
-это уравнение с
разделяющимися
переменными.

Неоднородные
Если $f(x)$ не равно 0.

2. Методы решения дифференциального уравнения

**Обыкновенное дифференциальное
уравнение**

$$y' = f(x)$$

$$y = \int f(x) dx = F(x) + C$$



Пример: Решить дифференциальное уравнение

$$y' = 5x + 2$$

Решение:

$$y = \int (5x + 2) dx = \frac{5x^2}{2} + 2x + C$$



Дифференциальное уравнение с разделяющимися переменными

$$y' = f(x)g(y)$$

Решается это уравнение по шагам:

1. $dy/dx = f(x)g(y)$

2. $dy/g(y) = f(x)dx$

3. Интегрируем обе части выражения.

4. Находим первообразные.

5. Выражаем функцию y через x .



Пример: Решить дифференциальное уравнение:

$$y' = x^2 \cdot y$$

Решение:

$$\frac{dy}{dx} = x^2 \cdot y$$

$$\frac{dy}{y} = x^2 dx$$

$$\int \frac{dy}{y} = \int x^2 dx$$

$$\ln y + C_1 = \frac{x^3}{3} + C_2$$

Выражаем функцию y через x :

$$\ln y = \frac{x^3}{3} + C, \text{ где } C = C_2 - C_1$$

$$\ln y = \ln e^{\frac{x^3}{3} + C}$$

$$y = e^{\frac{x^3}{3} + C} = C_0 e^{\frac{x^3}{3}}, \text{ где } C_0 = e^C$$



Линейное дифференциальное уравнение I порядка

$$y' + p(x)y = f(x)$$

Если $f(x)=0$, то уравнение называется
линейным однородным уравнением:

$$y' + p(x)y = 0$$

$$\frac{dy}{y} = -p(x)dx$$

$$\int \frac{dy}{y} = -\int p(x)dx$$

$$\ln|x| = -\int p(x)dx + \ln C \quad \longrightarrow \quad y = Ce^{-\int p(x)dx}$$



Пример: Найти общее решение дифференциального уравнения: $y' + y \cdot 2 \cos x = 0$

Решение:

$$y = Ce^{-\int p(x) dx} \quad - \text{ формула общего решение уравнения}$$

$$\int p(x) dx = \int 2 \cos x dx = 2 \sin x$$

Подставляем в формулу общего решения и получаем:

$$y = Ce^{-2 \sin x} \quad - \text{ общее решение уравнения}$$



Линейное дифференциальное уравнение I порядка

$$y' + p(x)y = f(x)$$

Если $f(x) \neq 0$, то уравнение называется
линейным неоднородным уравнением.

Общее решение неоднородного уравнения имеет вид:

$$y(x) = e^{-\int p(x)dx} \left(C + \int f(x) e^{\int p(x)dx} dx \right)$$



Пример: Найти общее решение дифференциального уравнения: $y' + yx = 3x$

Решение:

Формула общего решения уравнения:

$$y(x) = e^{-\int p(x)dx} \left(C + \int f(x) e^{\int p(x)dx} dx \right)$$

Обозначим: $p(x) = x$, $f(x) = 3x$

$$e^{-\int p(x)dx} = e^{-\int xdx} = e^{-\frac{x^2}{2}}$$

$$\int f(x) e^{\int p(x)dx} dx = \int 3x e^{\int xdx} dx = \int 3x e^{\frac{x^2}{2}} dx = 3 \int e^{\frac{x^2}{2}} d\left(\frac{x^2}{2}\right) = 3e^{\frac{x^2}{2}}$$

$$y(x) = e^{-\frac{x^2}{2}} \left(C + 3e^{\frac{x^2}{2}} \right) = Ce^{-\frac{x^2}{2}} + 3$$



3. Применение дифференциальных уравнений для решения задач.



Составление и применение дифференциальных уравнений

Решение любой задачи с помощью математического анализа можно разбить на три этапа:

- 1.перевод условий задачи на язык математики;**
- 2.решение задачи;**
- 3.оценка результатов.**



Закон растворения лекарственных форм вещества из таблеток

Скорость растворения лекарственных форм вещества из таблеток пропорциональна количеству лекарственных форм вещества в таблетке.

Установить зависимость изменения количества лекарственных форм вещества в таблетке с течением времени.

Обозначим через m количество вещества в таблетке, оставшееся ко времени растворения t .

Тогда $dm/dt = -km$,

где k -постоянная скорости растворения. Минус в уравнении означает, что количество лекарственных форм вещества с течением времени убывает.



Закон размножения бактерий с течением времени

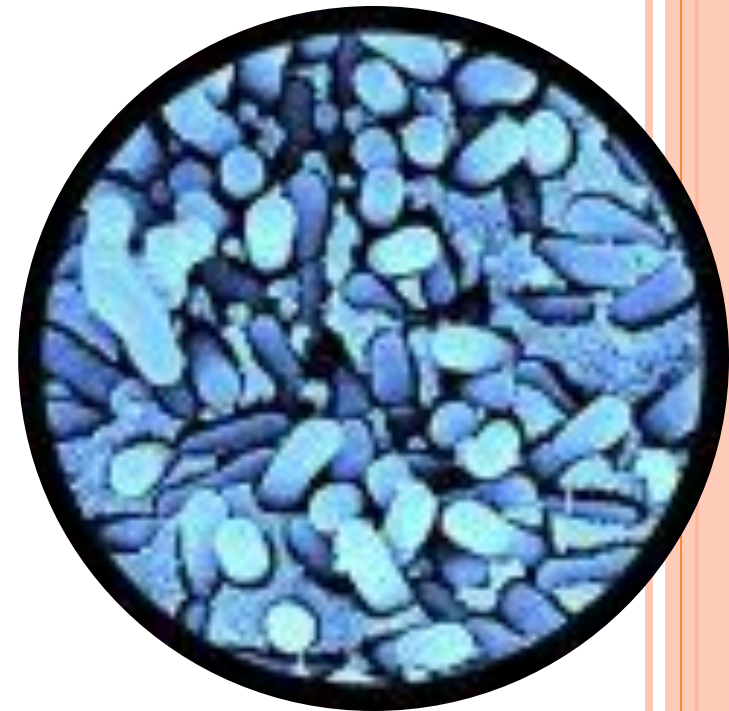
Скорость размножения некоторых бактерий пропорциональна количеству бактерий в данный момент.

Установить зависимость изменения количества бактерий от времени.

Обозначим количество бактерий, имеющих в данный момент, через x .

Тогда $dx/dt=kx$,

где k — коэффициент пропорциональности.

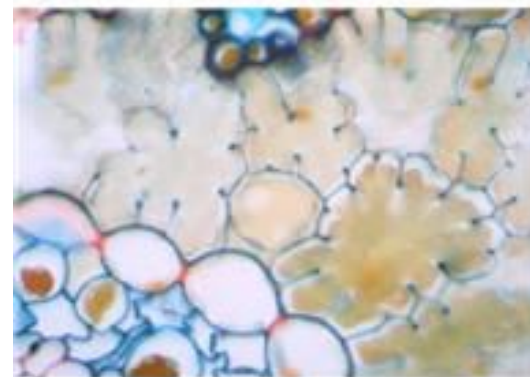
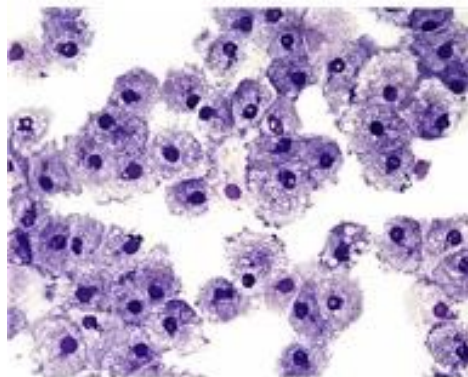


Закон роста клеток с течением времени

Для палочковидных клеток, у которых отношение поверхности клетки к её объёму сохраняется постоянным, скорость роста клетки dl/dt пропорциональна длине клетки l в данный момент:

$$dl/dt = (\alpha - \beta) l$$

где α , β – постоянные, характеризующие процессы синтеза и распада.



Закон разрушения клеток в звуковом поле

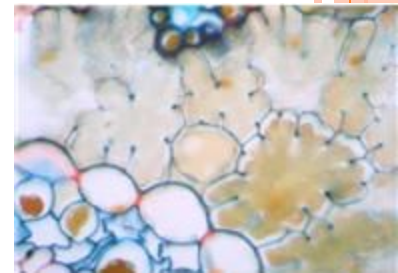
Кавитация ультразвуковых волн проявляется в виде разрывов суспензионной среды и образования мельчайших пузырьков и пустот, плотность которых незначительна по сравнению с плотностью воды. Простейшие (бактерии, водоросли, дрожжи, лейкоциты, эритроциты) могут быть разрушены при кавитации, возникающей в интенсивном звуковом поле. Относительные скорости разрушения биологических клеток различных видов остаются постоянными в очень широком диапазоне частот. Эти скорости могут характеризовать относительную хрупкость клеток различных видов.

Чтобы выразить это количественно, нужно определить скорость разрушения клетки в постоянном звуковом поле.

Изучение этого вопроса показывает, что, пока по крайней мере 1% популяции остаётся неразрушенным, можно записать:

$$dN/dt = - RN$$

где N – концентрация клеток; t – время; R - постоянная



Внутривенное введение глюкозы

При внутривенном введении глюкозы с помощью капельницы скорость поступления глюкозы в кровь постоянна и равна C .

В крови глюкоза разлагается и удаляется из кровеносной системы со скоростью, пропорциональной имеющемуся количеству глюкозы.

Дифференциальное уравнение, описывающее данный процесс:

$$dx/dt = c - \alpha x, \text{ где}$$

x -количество глюкозы в крови в текущий момент времени;

c -скорость поступления глюкозы в кровь;

α -положительная постоянная



Теория эпидемий

В теории эпидемий при условии, что изучаемое заболевание носит длительный характер, процесс передачи инфекции значительно более быстрый, чем течение самой болезни, и зараженные особи не удаляются из колонии и передают при встречах инфекцию незараженным особям.

Пусть в начальный момент $t=0$, a — число зараженных, b — число незараженных особей, $x(t)$, $y(t)$ — соответственно число зараженных и незараженных особей к моменту времени t . В любой момент времени t для промежутка, меньшего времени жизни одного поколения, имеет место равенство

$$x+y=a+b \quad (1)$$

Уравнение зомби-апокалипсиса

$$(bN)(S/N)Z = bSZ,$$

где N — общее число населения,

S — число людей, восприимчивых к атакам зомби,

Z — общее число самих зомби

b — вероятность заражения вирусом.



Теория эпидемий

При этих условиях нужно установить закон изменения числа незаражённых особей с течением времени, т.е. найти $y=f(x)$.

Так как инфекция передаётся при встречах зараженных особей с незараженными, то число незараженных особей будет убывать с течением времени пропорционально количеству встреч между зараженными и незараженными особями.

Для промежутка времени dt $dy=-\beta xy$,

откуда $dy/dt= - \beta xy$, где β — коэффициент пропорциональности. Подставив в это уравнение значение x из равенства (1), получим дифференциальное уравнение с разделяющимися переменными:

$$dy/dt= - \beta y (a+b-y)$$



Пример: Составьте дифференциальное уравнение и найдите частные решения: Концентрация лекарственного препарата в крови уменьшается вследствие выведения вещества из организма. Скорость уменьшения концентрации пропорциональна концентрации вещества в данный момент. Определить зависимость концентрации данного вещества в крови от времени, если в начальный момент времени она была равна 0,2 мг/л, а через 23 часа уменьшилась вдвое

Решение:

Уравнение описывающее этот процесс:

$$\frac{dm}{dt} = -km, \text{ где } \frac{dm}{dt} - \text{ скорость выведения вещества из организма,}$$

m - концентрация лекарственного препарата в крови в данный момент времени; k - коэффициент пропорциональности

Решение:

$$\frac{dm}{dt} = -km$$

Решая полученное уравнение, получаем:

$$\frac{dm}{m} = -kdt$$

$$\int_{m_0}^m \frac{dm}{m} = -k \int_0^t dt$$

где m_0 - концентрация вещества в крови в начальный момент времени $t=0$, m – текущая концентрация вещества в крови в момент времени t .

$$\ln m \Big|_{m_0}^m = -kt \Big|_0^t, \ln m - \ln m_0 = -kt \quad , \ln \frac{m}{m_0} = -kt$$



Решение:

Потенцируя, получим:

$$m = m_0 e^{-kt}$$

По условию задачи $m_0 = 0,2$ мг/л,
 $m = m_0/2$ мг/л, $t = 23$ ч.

Подставляем и находим:

$$\frac{m_0}{2} = m_0 e^{-k \cdot 23}, \quad \frac{1}{2} = e^{-k \cdot 23}, \quad \ln 0,5 = \ln e^{-k \cdot 23}$$
$$, \ln 0,5 = -23k, \quad k = \frac{\ln 0,5}{-23} = \frac{-0,693}{-23} = 0,03$$

Зависимость концентрации данного вещества в крови от времени, описывается следующим законом:

$$m = m_0 e^{-0,03t}$$

$$\frac{dm}{dt} = -km$$

Решая полученное уравнение, получаем:

$$\frac{dm}{m} = -k dt$$

$$\int_{m_0}^m \frac{dm}{m} = -k \int_0^t dt$$

где m_0 – концентрация вещества в крови в начальный момент времени $t=0$, m – текущая концентрация вещества в крови в момент времени t .

$$\ln m \Big|_{m_0}^m = -kt \Big|_0^t, \quad \ln m - \ln m_0 = -kt, \quad \ln \frac{m}{m_0} = -kt$$

Контрольные вопросы для закрепления:

1. Дайте понятие дифференциальному уравнению, его решению.
 2. Назовите методы решения дифференциальных уравнений, охарактеризуйте каждый.
 3. Приведете примеры обыкновенного дифференциального уравнения, уравнения с разделяющимися переменными, линейного.
 4. Приведите примеры дифференциального уравнения первого, второго, третьего порядка.
 5. Каково практическое применение дифференциальных уравнений.
- 