```
import sympy as smp
 import matplotlib.pyplot as plt
 import pandas as pd
 import numpy as np
 from IPython.display import HTML
 %matplotlib inline
Кинетическая энергия равна работе силы, которую необходимо приложить к телу для сообщения
```

данной скорости.

пусть количество израсходованного за 1 сек топлива (кг/с):

$$\Delta m = rac{dM_{ exttt{TOПЛИВА}}}{dt}, \kappa \Gamma / ext{ce} \kappa$$

какую работу нужно совершить чтобы разогнать массу Δm до скорости истечения v ?

$$\Delta A = rac{v^2 \cdot \Delta m}{2}$$

работа, совершенная за еденицу времени - т.е. это ведь наша мощность N.

$$N=rac{v^2\cdot\Delta m}{2}$$
 Мощность известна - это величина постоянная и равна $0.5 ext{MBT}$ с учетом к.п.д. $\eta=0.5$ это

 $N=0.25{
m MBT}$ Пусть нам неизвестны ни скорость истечения, ни масса, но мы знаем мощность которую мы можем

тратить на разгон рабочего тела, и это $0.25 \mathrm{MBT}$

$$v=\sqrt{2rac{N}{\Delta m}}$$
 , или расход массы : $\Delta m=rac{2N}{v^2}=rac{2\cdot 250,000\ \mathrm{BT}}{(v(\mathrm{M}/c))^2}$ Проверка размерностей для расхода рабочего тела:

 $\frac{c^3}{{\text{M}}^2} = \frac{\kappa \Gamma}{\text{C}}$

$$\frac{1}{m^2} = \frac{1}{c}$$
 Построим график зависимости $\Delta m(v)$ при постоянной заданной мощности, а заодно и время потраченное на расход $10,000.00$ кг рабочего тела

61

62

In [4]:

""")

data = pd.DataFrame([(2 * 250 000/(v**2), v) for v in range(1000, 201 000, 1000)], $\$ columns=['delta_m(kg)', 'v(m/s)'])

```
data['time_(s)'] = 10_000 / data['delta_m(kg)']
data['time_(year)'] = data['time_(s)']/60/60/24/365 # 60секунд * 60минут * 24 часа *
data[(data['v(m/s)'] >=60000) & (data['v(m/s)'] <=80000)]
   delta_m(kg) v(m/s)
                         time_(s) time_(year)
59
      0.000139
               60000
                      72000000.0
                                   2.283105
60
      0.000134
               61000
                      74420000.0
                                   2.359843
```

2.437849

2.517123

```
64000
                          81920000.0
63
       0.000122
                                        2.597666
       0.000118
                  65000
                          84500000.0
                                         2.679477
64
65
       0.000115
                  66000
                          87120000.0
                                         2.762557
                                         2.846905
66
       0.000111
                  67000
                          89780000.0
67
       0.000108
                  68000
                          92480000.0
                                         2.932522
                                         3.019406
68
       0.000105
                  69000
                          95220000.0
       0.000102
                  70000
                          98000000.0
                                         3.107560
69
70
       0.000099
                  71000
                         100820000.0
                                         3.196981
                  72000
                                         3.287671
71
       0.000096
                         103680000.0
72
       0.000094
                  73000
                         106580000.0
                                         3.379630
       0.000091
                         109520000.0
73
                  74000
                                         3.472856
       0.000089
74
                  75000
                         112500000.0
                                         3.567352
75
       0.000087
                  76000
                         115520000.0
                                         3.663115
76
       0.000084
                  77000
                         118580000.0
                                         3.760147
       0.000082
                         121680000.0
77
                  78000
                                         3.858447
78
       0.000080
                  79000
                         124820000.0
                                         3.958016
79
       0.000078
                  80000 128000000.0
                                         4.058853
time\_end = round(data[data['v(m/s)'] == 70000]['time\_(year)'].values[0],3)
```

plt.figure(figsize=(10,7))

plt.xlabel('Скорость истечения (м/с)')

plt.ylabel('Скорость выработки топлива 10т (лет)')

и к.п.д. $\theta = 0.5$, т.е. по факту 0.25MBT

62000

63000

76880000.0

79380000.0

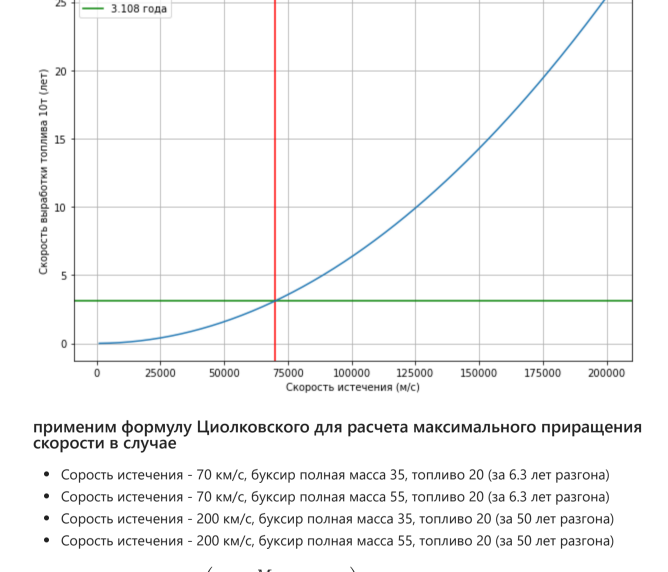
0.000130

0.000126

```
display(HTML(f'<h3>Время выработки всего топлива при скорости' + \
             f' истечения 70 км/с составит: {time_end} года.</h3>'))
Время выработки всего топлива при скорости истечения 70 км/с
составит: 3.108 года.
```

plt.grid(True) plt.title(""" Зависимость времени работы орбитального буксира от скорости истечения рабочего тела, при условии постоянной мощности реактора \$N = 0.5 MBт\$

```
plt.axvline(70000, color='red', label='70 km/c')
plt.axhline(time_end, color='green', label = f'{time_end} года')
plt.plot(data['v(m/s)'], data['time_(year)'])
plt.legend();
                   Зависимость времени работы орбитального буксира
                          от скорости истечения рабочего тела,
                  при условии постоянной мощности реактора N = 0.5 MBT
                           и к.п.д. \eta = 0.5, т.е. по факту 0.25MBт
         70 км/с
```



```
V_{	ext{конечная}} = V_{	ext{истечения}} \cdot \ln\!\left(rac{M_{	ext{полная}}}{M_{	ext{полная}} - M_{	ext{топлива}}}
ight)
```

def calc_v_end(v, m_start, m_fuel):

Начальная масса: 55 т Масса топлива: 10 т

Масса топлива: 10 т

```
v - скорость истечения
    m start - начальная масса
    m_fuel - масса топлива
print(f'Скорость истечения: {v} км/с')
print(f'Cyxaя масса (включая полезную нагрузку): {m_start-m_fuel} т')
print(f'Haчальная масса: {m start} т')
print(f'Macca топлива: {m fuel} т')
v end = v*np.log(m start/(m start-m fuel))
display(HTML(f'Полное приращение скорости после расхода всего топлива: <b>{np.rour
return v_end
```

```
calc_v_end(70, 35, 10);
Скорость истечения: 70 км/с
Сухая масса (включая полезную нагрузку): 25 т
Начальная масса: 35 т
Масса топлива: 10 т
Полное приращение скорости после расхода всего топлива: 23.55306 км/с
```

```
calc_v_end(70, 55, 10);
Скорость истечения: 70 км/с
Сухая масса (включая полезную нагрузку): 45 т
```

Полное приращение скорости после расхода всего топлива: 14.04695 км/с

```
In [8]:
        calc_v_end(200, 35, 10);
        Скорость истечения: 200 км/с
        Сухая масса (включая полезную нагрузку): 25 т
        Начальная масса: 35 т
```

Полное приращение скорости после расхода всего топлива: 67.29445 км/с

```
calc_v_end(200, 55, 10);
Скорость истечения: 200 км/с
```

Начальная масса: 55 т Масса топлива: 10 т

Сухая масса (включая полезную нагрузку): 45 т

Полное приращение скорости после расхода всего топлива: 40.13414 км/с