**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ**

**ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Инженерная школа природных ресурсов

Направление подготовки Химическая технология

Отделение химической инженерии

**УГЛУБЛЕННЫЙ КУРС ИНФОРМАТИКИ**

**Отчет по индивидуальному заданию № 1**

Выполнил студент гр.2Д03 ФИО: Пупков Александр Леонидович

(Подпись)

\_24\_ \_\_мая\_\_\_ 2021 г.

Отчет принят:

Преподаватель

доцент ОХИ ИШПР, к.т.н. В.А. Чузлов

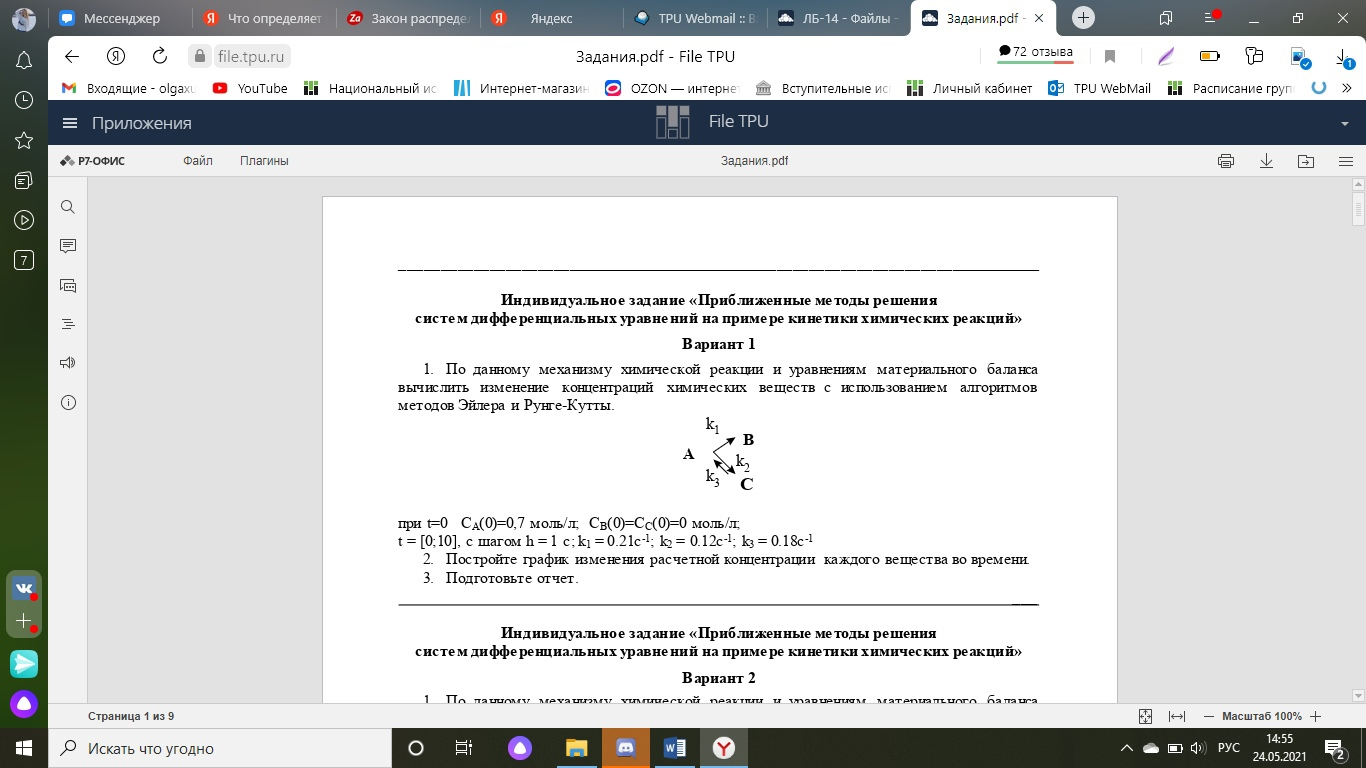
(Подпись)

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Томск 2021 г.

**Индивидуальное задание «Приближенные методы решения систем дифференциальных уравнений на примере кинетики химических реакций».**

**Вариант 1**



2. Постройте график изменения расчетной концентрации каждого вещества во времени.

3. Подготовьте отчет.

**Программная реализация:**

1. **Метод Эйлера:**

**function** equations (time: real; c,

k: **array of** real): **array of** real;

**begin**

result:= ArrFill(c.Length,0.0);

result[0]:= -k[0]\* c[0] + k[1] \* c[1] \* c[2];

result[1]:= k[0] \* c[0] - k[1] \* c[1] \* c[2];

result[2]:= k[0] \* c[0] - k[1] \* c[1] \* c[2]

**end**;

**function** Eiler(f:**function**(time:real;c,

k:**array of** real) : **array of** real;

time, c0, k:**array of** real;

h:real):**array of array of** real;

**begin**

**var** count := Trunc((time[^1]-time[0])/h)+1;

SetLength(result,count);

**for var** i :=0 **to** result.High **do**

SetLength(result[i],c0.Length);

**var** t:=time [0];

result[0]:=c0;

**for var** i:=1 **to** count-1 **do**

**begin**

**var** right\_parts:=f(t,result[i-1], k);

**for var** j:=0 **to** result [i].High **do**

result [i][j] := result[i-1][j]+h\* right\_parts[j];

t+=h

**end**;

**end**;

**begin**

**var** time := Arr(0.0, 10.0);

**var** c0 :=Arr(0.7,0.0, 0.0);

**var** k:=Arr(0.21,0.12,0.18);

**var** c:=Eiler(equations,time,c0,k,1);

**for var** i :=0 **to** c.High **do**

**begin**

**for var** j :=0 **to** c[i].High **do**

write(c[i][j]:8:4);

writeln

**end**;

**end**.

**Ответ:**

0.7000 0.0000 0.0000

0.5530 0.1470 0.1470

0.4395 0.2605 0.2605

0.3553 0.3447 0.3447

0.2950 0.4050 0.4050

0.2527 0.4473 0.4473

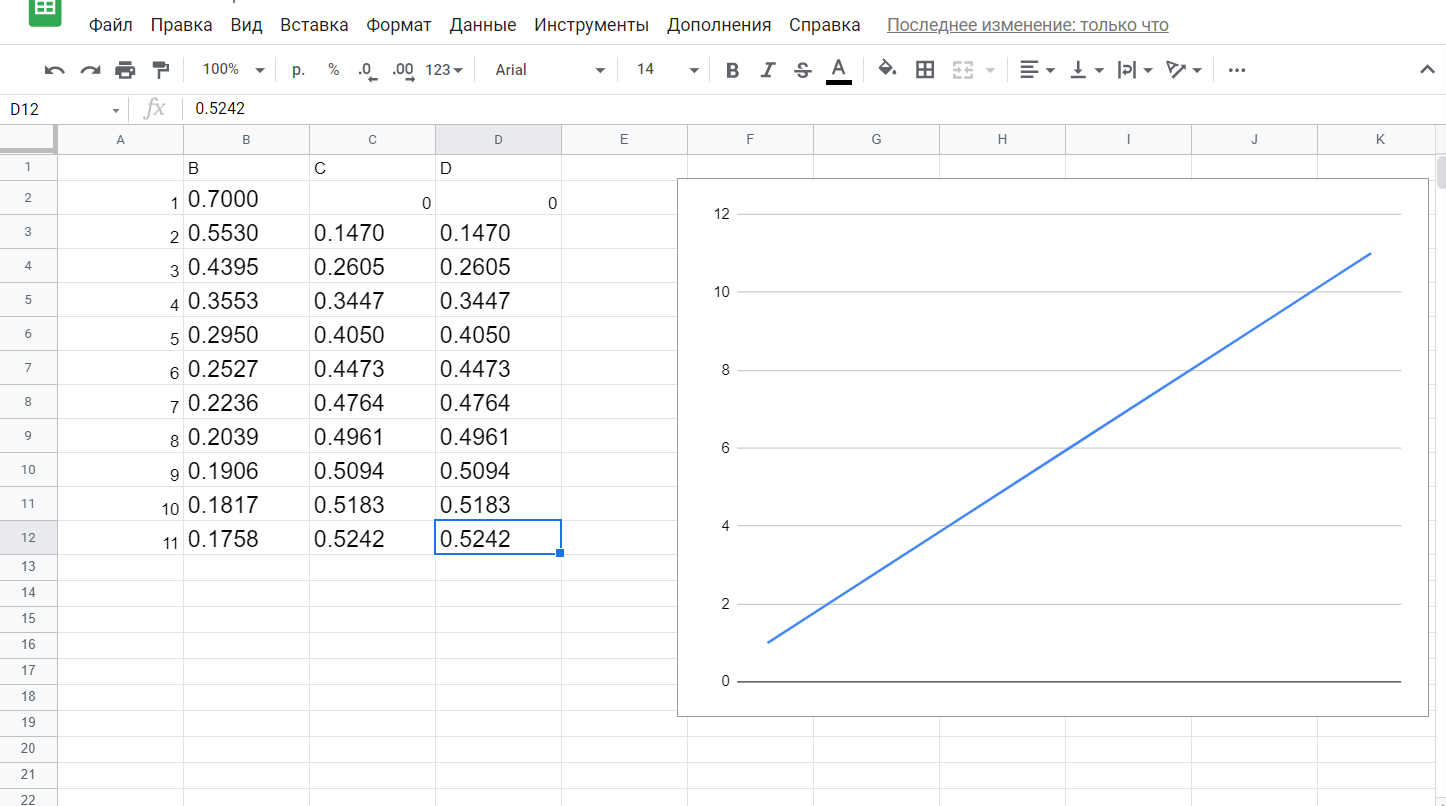
0.2236 0.4764 0.4764

0.2039 0.4961 0.4961

0.1906 0.5094 0.5094

0.1817 0.5183 0.5183

0.1758 0.5242 0.5242

**График:** **Вообщем без понятия не получился у меня график**

1. **Метод Рунге-Кутты**

**function** equations(time:real;c,

k:**array of** real) : **array of** real;

**begin**

result :=ArrFill(c.Length,0.0);

result[0]:= -k[0]\* c[0] + k[1] \* c[1] \* c[2];

result[1]:= k[0] \* c[0] - k[1] \* c[1] \* c[2];

result[2]:= k[0] \* c[0] - k[1] \* c[1] \* c[2]

**end**;

**function** RK(f:**function**(time:real;c,

k:**array of** real) : **array of** real;

time, c0, k:**array of** real;

h:real):**array of array of** real;

**function** sum(a:real;

arr1,arr2:**array of** real):**array of** real;

**begin**

result:=ArrFill(arr1.Length,0.0);

**for var** i :=0 **to** result.High **do**

result[i]+=arr1[i]+a\*arr2[i]

**end**;

**begin**

**var** count:=Trunc((time[^1]-time[0])/h)+1;

SetLength(result,count);

**for var** i :=0 **to** result.High **do**

SetLength(result[i],c0.Length);

**var** t:=time [0];

**var** k1,k2,k3,k4:**array of** real;

result[0]:=c0;

**for var** i:=1 **to** count-1 **do**

**begin**

k1:=f(t,result[i-1],k);

k2:=f(t+h/2,

sum(h/2,result[i-1],k1),k);

k3:=f(t+h/2,

sum(h/2,result[i-1],k2),k);

k4:=f(t+h,

sum(h,result[i-1],k3),k);

**for var** j:=0 **to** result [i].High **do**

result [i][j] := result[i-1][j]+h/6\*

(k1[j]+2\*k2[j]+2\*k3[j]+k4[j]);

t+=h

**end**;

**end**;

**begin**

**var** time := Arr(0.0, 10.0);

**var** c0 :=Arr(0.7,0.0, 0.0);

**var** k:=Arr(0.21,0.12,0.18);

**var** c:=RK(equations,time,c0,k,1);

**for var** i :=0 **to** c.High **do**

**begin**

**for var** j :=0 **to** c[i].High **do**

write(c[i][j]:8:4);

writeln

**end**;

**end**.

**Ответ:**

**0.7000 0.0000 0.0000**

**0.5681 0.1319 0.1319**

**0.4644 0.2356 0.2356**

**0.3849 0.3151 0.3151**

**0.3251 0.3749 0.3749**

**0.2808 0.4192 0.4192**

**0.2483 0.4517 0.4517**

**0.2246 0.4754 0.4754**

**0.2075 0.4925 0.4925**

**0.1952 0.5048 0.5048**

**0.1863 0.5137 0.5137**

**График:**

