

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ
на 28 октября 2021 г.

Группа:	ПКС-204
Дисциплина:	Основы программирования
Преподаватель:	Р.В. Александров
Тема занятия:	Составление программ, имеющих циклическую структуру (практическая работа).
Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):	Написать на языке программирования Pascal программу, которая, <u>не используя</u> стандартные функции (за исключением <i>abs</i>) и вложенные циклы, вычисляет с точностью $eps > 0$: $y = e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$ Считать, что требуемая точность достигнута, если очередное слагаемое по модулю меньше <i>eps</i> , - все последующие слагаемые можно уже не учитывать.
Форма контроля и критерии оценки выполненной работы:	Направить работающий код на электронную почту director@mgkit.ru Программа должна выдавать правильные результаты, в соответствии с введенной точностью, сравнимые со стандартной функцией $exp(x)$

Группа:	ПКС-204
Дисциплина:	Информационные технологии
Преподаватель:	Воронина А.А.
Тема занятия:	Технологии обработки текстовой информации (2 часа)
Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):	1. Выполнить тест по теме https://razoom.mgutm.ru/course/view.php?id=4147
Форма контроля и критерии оценки выполненной работы:	0 – 50% правильных ответов – неудовлетворительно 51 – 70% правильных ответов – удовлетворительно 71 - 90% правильных ответов – хорошо 91 – 100% правильных ответов - отлично

Группа:	ПКС-204
Дисциплина:	Физическая культура
Преподаватель:	Надаева Н.В.
Тема занятия:	Легкая атлетика
Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):	Тест по теме «Легкая атлетика» razoom.mgutm.ru
Форма контроля и критерии оценки выполненной работы:	Итог тестирования в razoom.mgutm.ru