

**САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ**  
**на 29 октября 2021 г.**

<b>Группа:</b>	КС-202
<b>Дисциплина:</b>	История
<b>Преподаватель:</b>	Крылов Е.Н.
<b>Тема занятия:</b>	Итоги второй мировой войны
<b>Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Привести 10 Положительных и отрицательных последствий глобализации</li><li>2. Подготовка докладов по теме 2 МВ.</li></ol>
<b>Форма контроля и критерии оценки выполненной работы:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверка конспектов.</li><li>2. Прослушивание выступлений докладчиков</li></ol>

<b>Группа:</b>	КС-202
<b>Дисциплина:</b>	ОП.03 Архитектура аппаратных средств
<b>Преподаватель:</b>	Сидоров С. А.
<b>Тема занятия:</b>	Логические основы ЭВМ, элементы и узлы.
<b>Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):</b>	<p>Лекционный материал  <a href="https://razoom.mgutm.ru/mod/lesson/edit.php?id=151949">https://razoom.mgutm.ru/mod/lesson/edit.php?id=151949</a></p>
<b>Форма контроля и критерии оценки выполненной работы:</b>	<p>Контрольные задания  <a href="https://razoom.mgutm.ru/mod/assign/view.php?id=151953">https://razoom.mgutm.ru/mod/assign/view.php?id=151953</a></p> <p>Правильное выполнение одного задания влечёт начисление одного балла. Максимальный балл – 5 (Верно выполнены все 5 заданий)</p>

<b>Группа:</b>	КС-202
<b>Дисциплина:</b>	Инженерная компьютерная графика
<b>Преподаватель:</b>	Крылов Д.А.
<b>Тема занятия:</b>	Редактирование чертежей. Пользовательская система координат. Подготовка чертежа к выводу на печать
<b>Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):</b>	Задание отправлено студентам
<b>Форма контроля и критерии оценки выполненной работы:</b>	Отчет о проделанной работе и готовый чертеж отправить на почту <a href="mailto:d.krylov@mgutum.ru">d.krylov@mgutum.ru</a> до 30.10.2021

<b>Группа:</b>	КС-202
<b>Дисциплина:</b>	ЕН.01 Элементы высшей математики
<b>Преподаватель:</b>	Ковалева Е.В.
<b>Тема занятия:</b>	Вычисление односторонних пределов, классификация точек разрыва.
<b>Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):</b>	Практическая работа № 15. Тест 4 <a href="https://razoom.mgutm.ru/course/view.php?id=4126">https://razoom.mgutm.ru/course/view.php?id=4126</a>
<b>Форма контроля и критерии оценки выполненной работы:</b>	<p>Выполненная практическая работа размещается каждым студентом на платформе Разум.</p> <p><b>Практическая работа</b> оценивается по 5-ти бальной шкале.</p> <p>«5» (отлично) – за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент свободно и уверенно ориентируется; за умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения. Оценка «5» (отлично) предполагает грамотное и логичное изложение ответа.</p> <p>«4» (хорошо) – если студент полно освоил учебный материал, владеет научно-понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.</p> <p>«3» (удовлетворительно) – если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, в применении теоретических знаний при ответе на практико-ориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновать собственные суждения.</p> <p>«2» (неудовлетворительно) – если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания.</p> <p><b>Тест</b> оценивается следующим образом:  Менее 5,0 - «2» (неудовлетворительно)  5,0-7,5 - «3» (удовлетворительно)  7,51 – 9,5 - «4» (хорошо)  9,51 – 10,0 - «5» (отлично)</p>