

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ
на 29 октября 2021 г.

Группа:	ИСП-106
Дисциплина:	ОДБ.04 История
Преподаватель:	Куропаткина И.В.
Тема занятия:	Нашествие татаро-монгольского ига
Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):	Лекции, презентации, контрольные вопросы тесты https://razoom.mgutm.ru/
Форма контроля и критерии оценки выполненной работы:	<p>Тестирование, ответы на контрольные вопросы</p> <p>Критерии оценки:</p> <p>«Отлично» - студент правильно ответил минимум на 90% вопросов теста.</p> <p>«Хорошо» - студент правильно ответил на 80% - 90% вопросов теста.</p> <p>«Удовлетворительно» - студент правильно ответил на 70% - 79 % вопросов теста.</p> <p>«Неудовлетворительно» - студент правильно ответил на менее чем 69% вопросов теста.</p>

Группа:	ИСП-105
Дисциплина:	Математика
Преподаватель:	Левицкова М.А.

1. Сделать конспект по элементарным преобразованиям графиков функции (используя предложенный и самостоятельно найденный материал).
2. Сделать практическую работу (задания на последнем листе, вариант согласно номеру в журнале, по последней цифре, пример №5 – вариант 5, № 20 – вариант 10 и т.д.)
3. Способ построения графиков строго **метод элементарных (геометрических) преобразований** с вычленением графика исходной базовой функции и прописыванием шагов (сдвиг на столько-то клеток вправо/влево, вверх/вниз, сжатие/растяжение, симметрия относительно оси Ox и т.п.), все графики из цепочки должны присутствовать (возможно каждое задание делать в одной системе координат, если это не мешает восприятию графиков, если мешает, то какие-то шаги можно начертить в следующей системе координат; у всех промежуточных и конечных графиках должна быть указана связь в формулой, например, они должны быть подписаны).
4. Поощряется использование цветных карандашей и ручек для придания графикам наглядности (аккуратно и в разумных пределах).
5. Оценивается: правильность и аккуратность итогового и промежуточных графиков, метод построения.

Рекомендованные видео:

<https://www.youtube.com/watch?v=IVIMCvY1rSw> Продвинутый уровень

Рекомендуемая литература:

Для более глубокого изучения темы:

Никольский С.М., Потапов М.К. и др. «Математика: алгебра и начала анализа. 11 класс», М.: Просвещение, 2019

Группа:	ИСП-106
Дисциплина:	Информатика
Преподаватель:	Маликов Е.В.
Тема занятия:	Перевод чисел из десятичной системы счисления в системы счисления с произвольными основаниями.
Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):	Изучить содержимое файла по ссылке: https://drive.google.com/file/d/10EdhN7vjpRQpEafQaVkrZh1BS-JiTSVU/view?usp=sharing Ответить на контрольные вопросы. Выполнить упражнения по розданным ранее карточкам.
Форма контроля и критерии оценки выполненной работы:	Проведение самостоятельной проверочной работы на следующем уроке.

Группа:	ИСП-106
Дисциплина:	физика
Преподаватель:	Смекаев Д.С.
Тема занятия:	Кинематика, законы Ньютона. Самостоятельная работа
Задание для самостоятельной работы (описание, ссылка на электронный ресурс):	https://razoom.mgutm.ru/mod/assign/view.php?id=152024
Форма контроля и критерии оценки выполненной работы:	Скрин письменной работы. Оценка по количеству решенных заданий.