



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ № 12

понедельник 18.05.2020

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК,	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	История, Шарай кина Е.В.	Страны Восточной Европы во второй половине 20 века	Связь – Zoom, Почта. Ссылка для подключения к online занятию высылается на почту старосте группы за 15 минут до проведения занятия по расписанию. Идентификатор конференции: 414 170 3531 Пароль: 1JkVOA При отсутствии возможности online подключения для студентов вся информация есть в Яндекс.Диск. Задание выполняется в день его выдачи. 1.Материал к заданию и ссылка на задание находится на Яндекс. Диске https://yadi.sk/d/-RczHxcC2I6Psg	Выполненные задания высылаются на электронную почту lena.sharaickina2013@yandex.ru Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию. lena.sharaickina2013@yandex.ru
					https://us04web.zoom.us/j/4141703531?pwd=RHppMG5XdnI3TkdkKzZ0ZFNaGpkZz02	Код курса Google Класса; уктctuh
Время на настройку онлайн подключения группы						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Литература, Куч ина А.Ю.	Роман «Преступление и наказание». Свообразие жанра. Практическое занятие № 42. Петербург и его роль в судьбе героя романа.	Связь – Viber (8-927-763-28-23), электронная почта, соцсети. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. Материалы к занятию: Видеолекция по роману "Преступление и наказание"	Письменно ответьте на вопросы: 1. Каким мы видим Петербург при чтении первых страниц романа? 2. Какие чувства у вас вызывает этот город? Какие чувства он вызвал у главного героя? 3. Для чего использует Достоевский столь подробное описание города? 4. Какую роль в судьбе Раскольникова сыграл Петербург? Размещение отчётов студентов: Задание присылать в день проведения занятия. Фото или скан-копии работ на электронную почту: anjutka163rus@yandex.ru
ОБЕД 10.55 – 11.35						
Время на настройку онлайн подключения группы						
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Физическая культура, Усачева А.В.	Волейбол	Консультации по заданию: социальные сети: Материалы к занятию: код для входа : 57o52tv https://vk.com/annusacheva https://classroom.google.com/h	Выполнить задание 9 Выполненное задание отправлять в гугл класс Альтернатива эл. Почта , Либо личные сообщения в вк https://classroom.google.com/h https://vk.com/annusacheva anyshtka.u@yandex.ru
Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК,	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР. Консультации по мобильной связи, Вайбер, электронная почта	Физика, асюк В.В.	М Закон Ома для участка цепи без ЭДС	Материалы к занятию	Выполненные задания высылаются на электронную почту Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию.

среда 20.05.2020

						https://us04web.zoom.us/j/4141703531?pwd=RHppMG5Xdnl3Tkdk6KzZ0ZFFnaGpkZz09	Код курса Google Класса; ukctkuh
Время на настройку онлайн подключения группы							
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР. Консультации по мобильной связи, Вайбер, ВК, электронная почта	Физика, к В.В.	Масю	Электрическое сопротивление	Материалы к занятию	Выполненные задания высылаются на электронную почту Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию.
						https://foxford.ru/wiki/fizika/elektricheskoe-soprotivlenie-provodnika	masyuk.viktorya18@mail.ru
ОБЕД 10.55 – 11.35							
Время на настройку онлайн подключения группы							
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	ЭОР	Химия нова В.И.	Артамо	Многоатомные спирты. Этиленгликоль.	Программа Zoom, эл. почта. https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1579377234415801920&url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DEmVXUC7nnD8&text=%D0%9C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%81%D0%BE%D0%B8%D1%80%D1%82%D1%8B%20%7C%20%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F%2010%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%2326%20%7C%20%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA&path=sharelink	Задание: составить конспект по теме Этиленгликоль. Эл. почта Artamonova.valentina53@mail.ru

пт 21.05.2020

Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК,	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	История, Шарайкина Е.В.	Чернобыль. Внутренняя политика России на Северном Кавказе. Причины, участники, содержание, результаты вооруженного конфликта в этом регионе. Чеченские войны	Связь – Zoom, Почта. Ссылка для подключения к online занятию высылается на почту старосте группы за 15 минут до проведения занятия по расписанию. Идентификатор конференции: 414 170 3531 Пароль: 1JkVOA При отсутствии возможности online подключения для студентов вся информация есть в Яндекс.Диск. Задание выполняется в день его выдачи. 1. Материал к заданию и ссылка на задание находится на Яндекс. Диске https://yadi.sk/d/-RczHxeC2i6Psg	Выполненные задания высылаются на электронную почту lena.sharaickina2013@yandex.ru Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию.	
Время на настройку онлайн подключения группы							
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	онлайн подключение с помощью skype	Физическая культура, Усачева А.В.	Легкая атлетика	ссылка для подключения	в случае отсутствия возможности онлайн подключения Выполнить задание 10 Выполненное задание отправлять в гугл класс Альтернатива эл. Почта , Либо личные сообщения в вк код для входа : 57o52rv https://vk.com/annusacheva https://classroom.google.com/h	

четверг						https://vk.com/away.php?utf=1&to=https%3A%2F%2Fjoin.skype.com%2F%202VhVe7JvGa	anysyka.u@yandex.ru	
	ОБЕД 10.55 – 11.35							
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Информатика, сарова Н.П.	Комис	Практическое занятие. АСУ различного назначения, примеры их использования.	Материалы к занятию	Выполнить задание к практическому занятию. Отчеты студентов присылать на электронную почту преподавателя
						https://nsportal.ru/user/577878/page/distantsionnoe-obuchenie-s-18-05-2020-po-22-05-2020	kommisarovanp@mail.ru	
Время на настройку онлайн подключения группы								
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Химия тамонова В.И.	Ар	Многоатомные спирты. Глицерин.	Связь:эл. почта. https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1579377234415801920&url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DEmVXUC7nnD8&text=%D0%9C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%80%D1%82%D1%8B%20%7C%20%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F%2010%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%2326%20%7C%20%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA&path=sharelink	Задание:составить конспект по теме Глицерин.Эл.почта Artamonova.valentina53@mail.ru	
пятница 22.05.2020	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК,	Тема занятия	Ресурс	Самостоятельная работа	
	1	08.30-9.35 (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощь программы Zoom или Adobe Connect При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь Google Classroom.	Физика, к.В.В.	Масю	Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры	Материалы к занятию	Выполненные задания высылаются на электронную почту Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию.
						http://class-fizika.ru/10_a151.html	masyuk.viktorya18@mail.ru	
	Время на настройку онлайн подключения группы							
	2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР. Консультации по мобильной связи, Вайбер, электронная почта	Астрономия, Лисименко Л. В.		Небесная механика. Движение искусственных небесных тел.. Законы Кеплера.	Связь: социальные сети. Электронная почта, Вайбер, сайт ННХТ	Подготовить отчет. Ответить на вопросы.. Переслать задание на электронную почту преподавателя
							https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D0%B1%D0%B5%D1%81%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0 https://infourok.ru/vidimoe-dvizhenie-nebesnih-tel-zakoni-keplera-1083580.html	lubovlisenko@gmail.com
ОБЕД 10.55 – 11.35								
Время на настройку онлайн подключения группы								
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Информатика, сарова Н.П.	Комис	Практическое занятие. Примеры комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования для профессиональной деятельности.	Материалы к занятию	Выполнить задание к практическому занятию. Отчеты студентов присылать на электронную почту преподавателя	
						https://nsportal.ru/user/577878/page/distantsionnoe-obuchenie-s-18-05-2020-po-22-05-2020	kommisarovanp@mail.ru	