



## 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  <a href="https://yadi.sk/d/-RczHxcC2I6Psg">https://yadi.sk/d/-RczHxcC2I6Psg</a>  <a href="https://us04web.zoom.us/j/4141703531?pwd=RHppMG5XdnI3Tk6KzZ0ZFNaGpkZz02">https://us04web.zoom.us/j/4141703531?pwd=RHppMG5XdnI3Tk6KzZ0ZFNaGpkZz02</a>	Выполненные задания высылаются на электронную почту <a href="mailto:lena.sharaikina2013@yandex.ru">lena.sharaikina2013@yandex.ru</a> Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию.  <a href="mailto:lena.sharaikina2013@yandex.ru">lena.sharaikina2013@yandex.ru</a>
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
2	9.50-10.55 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Литература, Куч ина А.Ю.	Роман «Преступление и наказание». Своеобразие 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. <b>Материалы к занятию:</b>  <a href="#">Видеолекция по роману "Преступление и наказание"</a>	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:  <a href="mailto:anjutka163rus@yandex.ru">anjutka163rus@yandex.ru</a>
<b>ОБЕД 10.55 – 11.35</b>						
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
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  <a href="https://vk.com/annusacheva">https://vk.com/annusacheva</a>  <a href="https://classroom.google.com/h">https://classroom.google.com/h</a>  <a href="https://vk.com/annusacheva">https://vk.com/annusacheva</a>  <a href="mailto:anyshtka.u@yandex.ru">anyshtka.u@yandex.ru</a>	Выполнить задание 9 Выполненное задание отправлять в гугл класс Альтернатива эл. Почта , Либо личные сообщения в вк  <a href="https://classroom.google.com/h">https://classroom.google.com/h</a>  <a href="https://vk.com/annusacheva">https://vk.com/annusacheva</a>  <a href="mailto:anyshtka.u@yandex.ru">anyshtka.u@yandex.ru</a>
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.

вторник 19.05.2020

					<a href="https://eltechbook.ru/zakon_oma.html">https://eltechbook.ru/zakon_oma.html</a>	<a href="mailto:masyuk.viktorya18@mail.ru">masyuk.viktorya18@mail.ru</a>	
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
2	<b>9.50-10.55</b> (перерыв между уроками 5 минут)	Обучение с помощью ЭОР, консультации по вайберу и с помощью электронной почты	Астрономия, менко Л.В.	Лиси	Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет	Связь: социальные сети. Электронная почта, Вайбер, сайт ННХТ	Подготовить отчет. Ответить на вопросы.. Переслать задание на электронную почту преподавателя
	<b>ОБЕД 10.55 – 11.35</b>						
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
3	<b>11.35-12.40</b> (перерыв между уроками 5 минут)	Online подключение с помощью программы Zoom. При отсутствии возможности online подключения воспользуйтесь материалами к занятию. Подключитесь к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/3362124925?pwd=M3o4OXdrclBaamdjZWpib1gva2paQT09">https://us04web.zoom.us/j/3362124925?pwd=M3o4OXdrclBaamdjZWpib1gva2paQT09</a> Идентификатор конференции: 336 212 4925 Пароль: 7ZN49g	Литература, чина А.Ю.	Ку	Практическое занятие № 43. “Тварь ли я дрожащая или право имею?...” Образ Раскольников. Философичность романа Достоевского.	Связь – Zoom, Viber (8-927-763-28-23), электронная почта, соцсети. Задание выполняется во время проведения занятия по расписанию. <b>Материалы к занятию:</b>	1. Напишите характеристику Раскольникова и Сони Мармеладовой. 2. Письменно ответьте на вопросы: - Причины, побудившие Раскольникова к убийству. - Дайте краткое описание теории Раскольникова. Размещение отчетов студентов: Задание присылать в день проведения занятия. Фото или скан-копии работ на электронную почту:
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
4	<b>12.55-14.00</b> (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Химия, монова В.И.	Арта	Простые эфиры	Связь: эл. почта <a href="mailto:Artamonova.valentina53@mail.ru">Artamonova.valentina53@mail.ru</a>	Составить конспект по теме Простые эфиры
						<a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12020498448328129043&amp;url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3Diyzx6R8IrKQ&amp;text=%D0%A3%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%E2%84%96%2012%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8B%D0%B5%20%D1%8D%D1%84%D0%B8%D1%80%D1%8B&amp;path=sharelink">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12020498448328129043&amp;url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3Diyzx6R8IrKQ&amp;text=%D0%A3%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%E2%84%96%2012%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8B%D0%B5%20%D1%8D%D1%84%D0%B8%D1%80%D1%8B&amp;path=sharelink</a>	
<b>Пара</b>	<b>Время</b>	<b>Способ</b>	<b>Дисциплина, МДК,</b>		<b>Тема занятия</b>	<b>Ресурсы</b>	<b>Самостоятельная работа</b>
1	<b>08.30-9.35</b> (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	История, райкина Е.В.	Ша	Распад СССР. Россия на постсоветском пространстве: договоры с Украиной, Белоруссией, Абхазией, Южной Осетией и пр. СНГ.	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: 1kVQA <a href="https://yadi.sk/d/-RczHxcC216Psg">https://yadi.sk/d/-RczHxcC216Psg</a>	Выполненные задания высылаются на электронную почту <a href="mailto:lana.sharaickina2013@yandex.ru">lana.sharaickina2013@yandex.ru</a> Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию.

среда 20.05.2020

						<a href="https://us04web.zoom.us/j/4141703531?pwd=RHppMG5Xdnl3Tkdk6KzZ0ZFFnaGpkZz09">https://us04web.zoom.us/j/4141703531?pwd=RHppMG5Xdnl3Tkdk6KzZ0ZFFnaGpkZz09</a>	Код курса Google Класса; ukctkuh
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
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.
						<a href="https://foxford.ru/wiki/fizika/elektricheskoe-soprotivlenie-provodnika">https://foxford.ru/wiki/fizika/elektricheskoe-soprotivlenie-provodnika</a>	masyuk.viktorya18@mail.ru
<b>ОБЕД 10.55 – 11.35</b>							
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
3	11.35-12.40 (перерыв между уроками 5 минут)	ЭОР	Химия нова В.И.	Артамо	Многоатомные спирты. Этиленгликоль.	Программа Zoom, эл. почта. <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1579377234415801920&amp;url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DEmVXUC7nnD8&amp;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&amp;path=sharelink">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1579377234415801920&amp;url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DEmVXUC7nnD8&amp;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&amp;path=sharelink</a>	Задание: составить конспект по теме Этиленгликоль. Эл. почта Artamova.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 <a href="https://yadi.sk/d/-RczHxeC2I6Psg">https://yadi.sk/d/-RczHxeC2I6Psg</a> <a href="https://us04web.zoom.us/j/4141703531?pwd=RHppMG5Xdnl3Tkdk6KzZ0ZFFnaGpkZz09">https://us04web.zoom.us/j/4141703531?pwd=RHppMG5Xdnl3Tkdk6KzZ0ZFFnaGpkZz09</a>	Выполненные задания высылаются на электронную почту lena.sharaickina2013@yandex.ru Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию.	
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
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 <a href="https://vk.com/annusacheva">https://vk.com/annusacheva</a> <a href="https://classroom.google.com/h">https://classroom.google.com/h</a>	

четверг						<a href="https://vk.com/away.php?utf=1&amp;to=https%3A%2F%2Fjoin.skype.com%2F%202VhVe7JvGa">https://vk.com/away.php?utf=1&amp;to=https%3A%2F%2Fjoin.skype.com%2F%202VhVe7JvGa</a>	<a href="mailto:anysyka.u@yandex.ru">anysyka.u@yandex.ru</a>
	<b>ОБЕД 10.55 – 11.35</b>						
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
	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  <a href="https://nsportal.ru/user/577878/page/distantsionnoe-obuchenie-s-18-05-2020-po-22-05-2020">https://nsportal.ru/user/577878/page/distantsionnoe-obuchenie-s-18-05-2020-po-22-05-2020</a>
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
4	12.55-14.00 (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Химия тамонова В.И.	Ар	Многоатомные спирты. Глицерин.	Связь:эл. почта. <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1579377234415801920&amp;url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DEmVXUC7nnD8&amp;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&amp;path=sharelink">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1579377234415801920&amp;url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DEmVXUC7nnD8&amp;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&amp;path=sharelink</a>	Задание:составить конспект по теме Глицерин.Эл.почта Artamonova.valentina53@mail.ru
пятница 22.05.2020	<b>Пара</b>	<b>Время</b>	<b>Способ</b>	<b>Дисциплина, МДК,</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Ресурс</b>	<b>Самостоятельная работа</b>
	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  <a href="http://class-fizika.ru/10_a151.html">http://class-fizika.ru/10_a151.html</a>	Выполненные задания высылаются на электронную почту Задание прислать до проведения следующей пары по расписанию.  <a href="mailto:masyuk.viktorya18@mail.ru">masyuk.viktorya18@mail.ru</a>
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
	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  <a href="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://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</a>  <a href="https://infourok.ru/vidimoe-dvizhenie-nebesnih-tel-zakoni-keplera-1083580.html">https://infourok.ru/vidimoe-dvizhenie-nebesnih-tel-zakoni-keplera-1083580.html</a>	Подготовить отчет. Ответить на вопросы.. Переслать задание на электронную почту преподавателя  <a href="mailto:lubovlisenko@gmail.com">lubovlisenko@gmail.com</a>
	<b>ОБЕД 10.55 – 11.35</b>						
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
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  <a href="https://nsportal.ru/user/577878/page/distantsionnoe-obuchenie-s-18-05-2020-po-22-05-2020">https://nsportal.ru/user/577878/page/distantsionnoe-obuchenie-s-18-05-2020-po-22-05-2020</a>	Выполнить задание к практическому занятию. Отчеты студентов присылать на электронную почту преподавателя  <a href="mailto:komissarovnp@mail.ru">komissarovnp@mail.ru</a>