

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ №1 **НА ДЕНЬ**

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ДИСЦИПЛИНА, МДК (ПРЕПОДАВАТЕЛЬ)	ТЕМА ЗАНЯТИЯ	РЕСУРС	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	
<b>вторник 14.04</b>	<b>1</b>	<b>8-30</b> (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Физика Черновольская Н.С.	Свободные колебания.	VEBER, WHATSAPP по номеру телефона NADEZD5@MAIL.RU В случае отсутствия связи: Посмотрите <a href="https://www.youtube.com/watch?v=k-qEKRO_cLg&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=k-qEKRO_cLg&amp;feature=emb_logo</a> .Источник: <a href="https://www.youtube">https://www.youtube</a>	учебник В.Ф. Дмитриева п. 78 стр. 245 № 1-5-7 п.13.4 конспект
	<b>2</b>	<b>9-15</b>	Онлайн подключение	Математика Черновольская Н.С.	<b>Практическое занятие 46.</b> «Нахождение углового коэффициента касательной к графику функции.	VEBER, WHATSAPP по номеру телефона NADEZD5@MAIL.RU В случае отсутствия связи: Посмотрите Видеоурок: Под редакцией Видеоурок: <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=LgOkofxzCbY&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=LgOkofxzCbY&amp;feature=emb_logo</a> Источник: <a href="https://www.youtube">https://www.youtube</a>	<a href="https://itest.kz/ru/ent/matematika/10klass/lecture/uglovoj-koefficient-kasatelnoj-i-ee-uravnenie">https://itest.kz/ru/ent/matematika/10klass/lecture/uglovoj-koefficient-kasatelnoj-i-ee-uravnenie</a> в конце конспекта есть задания № 1-9 решить в тетради и прислать на электронную почту
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
	<b>3</b>	<b>10-15</b> (перерыв между уроками 5 минут)	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физическая культура Жоголев В.А.	Совершенствование координации движений	скайп - live: .cid.9f96afc5268a8e93 <a href="mailto:zhogolev65@bk.ru">zhogolev65@bk.ru</a>	Составить комплекс КМУ
	<b>4</b>	<b>11-00</b>	Онлайн подключение	Основы безопасности жизнедеятельности Жоголев В.А.	Совокупность всех биогеоценозов. Взаимодействие стран по решению ЧС.	скайп - live: .cid.9f96afc5268a8e93 <a href="mailto:zhogolev65@bk.ru">zhogolev65@bk.ru</a> В помощь студенту: учебник Н.В Косолапова «Основы безопасности жизнедеятельности» прочитать стр 115 - 119	учебник Н.В Косолапова «Основы безопасности жизнедеятельности». Ответить на вопросы стр 119.
	<b>Обед 11-40 до 12-00</b>						
<b>5</b>	<b>12-00</b> (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Информатика Черновольская Н.С.	<b>Практическое занятие</b> Табличные базы данных Иерархические и сетевые базы данных.	VEBER, WHATSAPP по номеру телефона NADEZD5@MAIL.RU В случае отсутствия связи: Посмотрите <a href="https://yandex.ru/efir?stream_id=4810e42da4da4bb096b1994dd426eabb&amp;from_block=player_watermark&amp;t=0">https://yandex.ru/efir?stream_id=4810e42da4da4bb096b1994dd426eabb&amp;from_block=player_watermark&amp;t=0</a> Источник: <a href="#">яндекс Эфир</a>	учебник М.С. Цветкова Информатика стр.210 П-Г выполнить часть №1-2	
<b>6</b>	<b>12-45</b>	Онлайн	Химия	<b>Практические занятия</b>	Скайп - live: .cid.b5c4ff5fbf2e3c7a	Изучить материал и оформить	

		подключение	Кулакова М.А.	№17 Физический смысл порядкового номера элементов, номеров группы и периода.	В случае отсутствия связи: Посмотрите <a href="https://infourok.ru/fizicheskij-smysl-poryadkovogo-nomera-elementov-nomerov-gruppy-i-perioda-ustrojstvo-periodicheskoj-sistemy-4152347.html">https://infourok.ru/fizicheskij-smysl-poryadkovogo-nomera-elementov-nomerov-gruppy-i-perioda-ustrojstvo-periodicheskoj-sistemy-4152347.html</a>	практическое занятие
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
<b>7</b>	<b>13-45</b> (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Астрономия Меренкова О.Ю.	Тема: Практическое занятие №7 Изучение солнечной активности и общего излучения Солнца	группа: учебные материалы по Астрономии <a href="https://vk.com/public193893386">https://vk.com/public193893386</a>	составить сообщение «Солнечная активность Солнца» учебник: Астрономия 11 кл., Б.А. Воронцов-Вельяминов 2017г стр.64-88
<b>8</b>	<b>14-30</b>	С помощью ЭОР	Проектная деятельность Латыпова Э.В.	Создание презентации в Power Point	Скайп - elbina64, Вконтакте <a href="https://vk.com/club193920863">https://vk.com/club193920863</a> В случае отсутствия связи: Посмотрите <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CUQ817Grz-U">youtube.com</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CUQ817Grz-U">https://www.youtube.com/watch?v=CUQ817Grz-U</a>	подготовить краткий конспект по изученному материалу