

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ №9 **НА ДЕНЬ**

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ДИСЦИПЛИНА, МДК (ПРЕПОДАВАТЕЛЬ)	ТЕМА ЗАНЯТИЯ	РЕСУРС	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА
1	8-30 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	Естествознание Кулакова М.А.	Понятие о химических волокнах	Скайп - live:.cid.b5c4ff5fbf2e3c7a В случае отсутствия связи: Посмотрите https://ru.wikipedia.org/wiki/Химические_волокна	Изучить тему: Понятие о химических волокнах. Учебник под редакцией Габриелян О.С. С. 228-229 составить конспект
2	9-15	Онлайн подключение	Естествознание Кулакова М.А.	Натуральные, синтетические и искусственные волокна.	Скайп - live:.cid.b5c4ff5fbf2e3c7a В случае отсутствия связи: Посмотрите https://infourok.ru/prezentaciya-po-himii-na-temu-iskusstvennie-i-sinteticheskie-voлокна-1193183.html	Изучить тему: Натуральные, синтетические и искусственные волокна. Учебник под редакцией Габриелян О.С.С. 230-231 составить конспект
Время на настройку онлайн подключения группы						
3	10-15 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	Естествознание Кулакова М.А.	Отдельные представители химических волокон: ацетатное (триацетатный шелк) и вискозное волокна, винилхлоридные (хлорин), полинитрильные (нитрон), полиамидные (капрон, нейлон), полиэфирные (лавсан).	Скайп - live:.cid.b5c4ff5fbf2e3c7a В случае отсутствия связи: Посмотрите https://ppt4web.ru/khimija/sinteticheskie-voлокна.html	Изучить тему: Отдельные представители химических волокон: ацетатное (триацетатный шелк) и вискозное волокна, винилхлоридные (хлорин), полинитрильные (нитрон), полиамидные (капрон, нейлон), полиэфирные (лавсан). Учебник под редакцией Габриелян О.С.Стр. 232 ответить на вопросы
4	11-00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физическая культура Жоголев В.А.	Практические занятия Проведение учета двигательной подготовленности	скайп - live:.cid.9f96afc5268a8e93 zhogolev65@bk.ru	Составить реферат
Обед 11-40 до 12-00						
5	12-00 (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	Математика Черновольская Н.С.	Практическое занятие «Нахождение углового коэффициента касательной к графику функции.	VEBER, WHATSAPP по телефону NADEZD5@MAIL.RU В случае отсутствия связи: Посмотрите Видеоурок: Под редакцией Видеоурок: https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=LgOkoFxCbY&feature=emb_logo Источник: https://www.youtube	https://itest.kz/ru/ent/matematika/10-класс/lecture/uglovoj-koefficient-kasatelnoj-i-ee-uravnenie в конце конспекта есть задания № 1-9 решить в тетради и прислать на электронную почту

Четверг 16.04

6	12-45	С помощью ЭОР	Иностранный язык Захарова Ю.Г.	Практическое занятие «Нахождение углового коэффициента касательной к графику функции.	VEBER, WHATSAPP 89276991467 NADEZD5@MAIL.RU В случае отсутствия связи: Посмотрите Видеоурок: Под редакцией Видеоурок: https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=LgOkofxzCbY&feature=emb_logo Источник: https://www.youtube	https://itest.kz/ru/ent/matematika/10-klass/lecture/uglovoj-koefficient-kasatelnoj-i-ee-uravnenie в конце конспекта есть задания № 1-9 решить в тетради и прислать на электронную почту
Время на настройку онлайн подключения группы						
7	13-45 (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 https://vk.com/public193888872	составить сообщение «Солнечная активность Солнца» учебник:Астрономия 11 кл., Б.А. Воронцов-Вельяминов2017г стр.64-88
8	14-30	Онлайн подключение	Экономика Жоголева Т.В.	Лицензии на осуществление операций Виды банковских операций	В помощь студентам: Видео материал Ссылка по теме https://present5.com/banki-i-bankovskie-operacii-prezentaciyu-vypolnila-ponomareva-nadezhda/	Учебник" Экономика" под редакцией А.И. Гомола Подготовить сообщение