

23- марттан – 13 –апрелге чейинки өтүлүүчү сабактардын темалары

Окутуучу: Түлөбердиева Эркингул Бейшеевна

№	Сабактар	Группа	Темалар	Адабияттар
1.	химия	БКМ-2-19	Органикалык химия боюнча билимди жалпылоо	Т.Т. Кудайбергенов. С. М. Молдогазиева Жалпы химия Бишкек 2008
			Химиялык негизги түшүнүктөр жана терминдер	Г.Е.Рудзитис Ф.Г. Фельдман химия 11 1997
			Негизги химиялык закондор	
2.	Химия	СО-6-19	Решение типовых задач	Химические олимпиады в школе Баткибекова М.Б. Бишкек 2012
			Типы кристаллических решеток	Г.Е. Рудзитис Ф.Г.Фельдман Химия 11
			Скорость химических реакций	
3.	Курактык анатомия	БКМ-3-18	Лекция. 1. Таяныч- кыймылдаткыч системасы. 2. Нерв системасы. 3. Кан жана кан айлануу Семинар. 1. Клетканын тиричилик касиети 2.Скелет жана булчуңдардын мааниси 3. Нерв системасынын рефлектордук принциби	Курманбекова Д. Канкулова Ч. Курактык анатомия , физиология жана гигиена 2018.
4.	Возрастная анатомия	ПНК-3-17	Лекция 1..Опорно- двигательная система	Сапин М. Р Анатомия и физиология детей и подростков. Академия 2007

			<p>2.Нервная система</p> <p>3.Кровь. Значение.Строение</p> <p>Семинар. 1. Свойства клетки</p> <p>2. Значение мышц и скелета</p> <p>3.Рефлекторный принцип нервной системы</p>	

16-марттан 30- мартка чейинки өт үлүүчү сабактардын темалары.

Окутуучу: Түлөбердиева Эркингүл Бейшеевна

№	предмет	группа	Тема урока	дата	литература
1	химия	Со-6-19	Основные типы химической связи	20.03	Г.Е.Рудзитис.Ф.Г. Фельдман Химия 11-класс 1996
		СО-6-19	Решение типовых задач	27. 03 2020	Баткибекова М.Б. Химические олимпиады в школе Бишкек 2012
2.	химия	БКМ-2-19	Синтетикалык каучук жана була	20.03.	Т.Т. Кудайбергенов. С.М. Молдогазиева Жалпы химия.Бишкек 2008. Г.Е. Рудзитис.Ф.Г. Фельдман Химия 11-класс.
	Химия	БКМ-2-19	Органикалык химия боюнча билимди жалпылоо	27.03 2020	Т.Т. Кудайбергенов. С.М. Молдогазиева Жалпы химия 2008
3.	Курактык анатомия	БКМ-3-18	Киришүү. Кишинин организми менен жалпы таанышуу.	18.03 2020	КурманбековаД. Канкулова Ч. Курактык анатомия,физиология

					жана гигиена .2018
			Таяныч- кыймылдаткыч системасы	20.03	
4.	Возрастная анатомия	ПНК-3-17	Введение. Общий обзор организма человека	16.03.2020	Ракышев А.Р. Анатомия человека Физиология человека
			Опорно- двигательная система	20.03 2020	Анатомия и физиология детей и подростков . Сапин м. Р. Академия 2007