

№	Сабактын темасы	Мөөнөгү		Үй тапшырма	Эскертүү	дата
		Сааты	План боюнча			
I чейрек						
1	9-класстын материалдарын кайталоо	1	04.09	04.09	Төрт шүрөө	9 класстын курсу боюнча кайталоо. Органикалык химия предмети. Органикалык эмес жана органикалык заттарды салыштыруу: окшоштугу жана айырмачылыгы <i>03.09.</i>
2	Органикалык химия предмети. Байланыштары, түзүлүштөрү	1	10.09	10.09	§1 окуп көрсөтүү	Органикалык бирикмелердеги химиялык байланыштар. А.М. Бутлеровдун химиялык түзүлүш теориясы <i>08.09</i>
3	Теориянын келип чыгуу зарылчылыгы А.М.Бутлеровдун теориясы анын жоболору	1	11.09	11.09	§ 1.3 окуп көрсөтүү	
4	Көмүртек атомунун түзүлүшү. Изомерия, гомология. Түзүлүш теориясынын мааниси	1	17.09	17.09	Теорияны татаар	
5	Органикалык бирикмелердин классификациясы номенклатурасы	1	18.09	18.09	Учурсерий тизүү	Органикалык заттардын классификациясы жана номенклатурасы. Чектүү углеводороддор. Курамы, мейкиндиктеги түзүлүшү. Изомериясы жана номенклатурасы <i>17.09.</i>
6	Чектүү углеводороддор жөнүндө түшүнүк	1	24.09	24.09	окуп көрсөтүү	
7	Метан жана анын молекуласынын түзүлүшү	1	25.09	25.09	конспект тизүү	

8	Чектүү углевод курамы химиялык мейкиндик түзүлүшү. Гомологиялык катары изомериясы	1	01.10	01.10	учурама түрүчү		
9	Чектүү углеводдордун химиялык касиеттери	1	02.10	02.10	ишчил иштөө	Чектүү углеводдордун физикалык жана химиялык касиеттери. Альнышы. Колдонулушу.	21.09
10	Нефтинин жолбун газдарындагы жана жаратылыш газдарындагы чектүү углеводдордун алардын экономикалык мааниси	1	08.10	08.10	туур көчкөрүчү		
11	Циклопарафиндер алардын түзүлүшү, касиеттери, жаратылышта кездешүүсү	1	09.10	09.10	мамалык ишчил түрүчү	Циклопарафиндер. Практикалык иш №1 «Органикалык заттардын курамындагы көмүртекти жана суутекти аныктоо»	29.09
12	Практикалык иш №1 Органикалык заттардагы көмүртекти жана суутекти аныктоо	1	15.10	15.10	ишчил түрүчүчү		
13	Көңүгүү иштөө	1	16.10	16.10	ишчил иштөө	Органикалык заттардын курамындагы химиялык элементтердин массалык үлүштөрү боюнча формулаларды табуу. Күйүү реакциялары боюнча органикалык заттардын формулаларын табуу.	13.10
14	Чексиз углеводдордун түшүнүгү	1	22.10	22.10	ишчил ишчил	Чексиз углеводдордун Номенклатурасы жана изомериясы. Гомологдору.	20.10
15	Этилен жана анын гомологдору	1	23.10	23.10	мамалык иштөө	Диен углеводдордун Курамы жана касиеттери. Каучук - жаратылыш полимери.	
16	Текшерүү иши №1	1	29.10	29.10	ишчил түрүчүчү		

II чейрек

17	Алкендердин касиеттери	1	12.11	13.11.	окуткучу	
18	Алкендердин алышы, колдонулушу	1	13.11	17.11.	35-38 беттер окуткучу	
19	Практикалык иш №2 Полиэтилен, полипропилен үлгүлөрү менен таанышуу	1	19.11.	20.11.	шети окуткучу	
20	Диендик углеводороддор. каучук	1	20.11.	24.11.	окуткучу	
21	Диендик углеводороддордун химиялык касиеттери	1	26.11.	27.11.	каштакка жүрү	
22	Ацетилендин түзүлүшү, изомериясы, номенклатурасы, физикалык касиеттери	1	27.11.	01.12	уроо берил түрүчү	
23	Ацетилендин химиялык касиеттери	1	03.12	04.12	окуткучу	
24	Ацетилендин алынышы, колдонулушу	1	04.12	08.12	уроо берил түрүчү	
25	Бензол, түзүлүшү, гомологдору, изомериясы	1	10.12	11.12.	окуткучу	
26	Бензолдун физикалык химиялык касиеттери.	1	11.12	15.12	уроо берил түрүчү окуткучу	
27	Алынышы, колдонулушу					
28	Таш көмүрдү жана башка углеводороддорду кайра иштетүүдөн жыпар жытуу углеводороддорду алуу	1	17.11.	18.12	комплект түрүчү	
29	Углеводороддордун ортосундагы генетикалык байланыштар	1	18.12	22.12.	комплект	
30	Химиялык уулуу заттар	1	24.12	25.12		
31	Жыпар жытуу углеводороддор боюнча кайталоо	1	25.12	29.12.	материал түрүчү	
32	Текшерүү иш №2	1	29.12			