Химия

_		_							_							VI	141	ИΣ	1																				
	МЕСЯЦ ЧИСЛО	сен	тяб	рь		_			-	октя	ібрі Т	<u>.</u> Т	_	-		-		- 1	1	_	-1			_	_	- 1		1	_						\neg	_	\top	\top	$\overline{}$
N∘	Meno																																						
	Фамилия и имя обучающегося	_	7	12	14	10	21	26	28	2		10 1		7	10	26																							
_	АРҚАБАЕВ ДАСТАН	6	,			19		T	ヿ			T	T	T	19	20				\dashv	1			\dashv				1	$^{+}$			Н			+	\top	+	+	\vdash
	АСАТБАЕВА РУМИЛЯ	0	_		5	_	/		6	\neg	7	\neg	6	_	_					\dashv	\dashv			\dashv	\dashv			+	+	+	-	Н			+	+	+	+	+
_	ВАСИЛЬЧЕНКО КАМИЛА	<u> </u>	7	8		\vdash		8	\dashv		7	十	十	1	7	+		-		\dashv	\dashv			\dashv	\dashv			+	+	+	┢	Н	-		+	+	+	+	+
	ЕРАЛИНА АРУЖАН	8	б		8	\vdash		6	\dashv	8	\dashv	\dashv	6	十	8	\dashv				\dashv	\dashv			\dashv	\dashv			+	+	+	-	Н			+	+	+	+	\vdash
	ЖАНАБАЕВ ЕРАСЫЛ	9		8	\vdash	10		\dashv	9		7	\neg	\neg	T	9	10				\dashv	\dashv			\dashv	\dashv			+	+	+	-	Н			+	+	+	+	\vdash
			9		9	_		10	_	10	7	10	\neg	+	9	\dashv		_		\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	_	_	+	+	+	-	Н	_		+	+	+	+	+
_		10		9		┝	8	\dashv	6		8	十	10	T		9		-		\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	_	_	+	+	+	-	Н	_		+	+	+	+	+
_	ИЩАНОВ ҚОРҒАН		8		T	10		9	\dashv	8		十	\dashv	8		-		-		_	\dashv			-	-			+	+	+	-	Н			+	+	+	+	+
_	ЛАЩ ЕВГЕНИЙ	7		7	†	-		\neg	10		8	十	8	T	10	\neg				\dashv	\dashv			\dashv	\dashv			+	+	+	-	Н	_		+	+	+	+	\vdash
_	СИСЕМБИН РАВИЛЬ	7			8	-	б	8	_	7	十	7	\neg	6	T	10	\dashv	_	-	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	_		+	+	+	-	Н	_		+	+	+	+	\vdash
_	ТУКЕШЕВ ЕРЖАН		6			7	6	\dashv	5	T	6	\dashv	6	┪	5	-	\dashv	_	-	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	_		+	+	+	-	Н	\dashv	_	+	+	+	+	\vdash
_	ТУКЕШЕВА ДИЛЬНАЗ	8			5	8		\neg	7	6	十	6	\dashv	7	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	-	Н	_		+	+	+	+	+
_	ЧАШКОВ ДМИТРИЙ		7	7	\vdash	\vdash	7	5	\dashv	7	6	+	8	\dashv	7	7	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	-	Н	_		+	+	+	+	+
13					\vdash			\dashv	\dashv	+	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv		\dashv	-	\dashv		-	\dashv	\dashv	+	+	+	-	Н	-	-	+	+	+	+	+
14 15					\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	\vdash	Н	_	\dashv	+	+	+	+	+
_			H			\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	-	+	+	+	-	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	+	\vdash
16			H			\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	-	+	+	+	-	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	+	\vdash
17			H			\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	-	-	+	+	+	-	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	+	\vdash
18			H			\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	+	\dashv	-	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	-	-	+	+	+	\vdash	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	+	\vdash
19			H			\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	+	\dashv	-	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	_	_	+	+	+	\vdash	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	+	\vdash
20 21			\vdash					\dashv	\dashv	+		+	+	+		\dashv	\dashv	_	_	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	_		+	+	+	\vdash	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	+	\vdash
22									\dashv	+	+	+	+	+	-			-	-	\dashv	\dashv			+	-	-	-	+	+	+	-	Н	_		+	+	+	+	\vdash
23								\dashv	\dashv	+		+	+	+		\dashv	\dashv	_		\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	_		+	+	+	\vdash	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	+	\vdash
24			H					\dashv	+	+	+	+	+	+	1		\dashv		-	+	\dashv			\dashv	_			+	+	+	\vdash	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	+	\vdash
25			H			\vdash		\dashv	\dashv	1	+	+	+	+	+					\dashv	\dashv			\dashv	\dashv			+	+	+	H	Н	_	\dashv	+	+	+	+	+
26			H			\vdash		\dashv	\dashv	1	+	+	+	+	+				_	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv			+	+	+	H	Н	_	\dashv	+	+	+	+	+
27								\dashv	\dashv	1	+	+	+	+		\dashv	\dashv	_		\dashv	\dashv			\dashv		_		+	+	+	\vdash	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+
28								\dashv	1	1		+	\dagger							\dashv	\dashv			\dashv				+	+			Н	_		+	+	+	+	\vdash
29									1	1	1	\dagger	\dagger	+						\dashv	1			\dashv				1	\dagger			Н	_		+	+	+	+	\vdash
30								\dashv	1	1		+	\dagger							\dashv	\dashv			\dashv				+	+			Н	_		+	+	+	+	\vdash
31									\dashv		$^{+}$	\dagger	\dagger	+						\dashv	7			\dashv	\dashv			†	†	$^{+}$	1	Н	_		$^{+}$	\dagger	+	+	\vdash
32					\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dagger	\dagger	\dagger	\dashv	\dashv			\dashv	7		\dashv		\dashv			\dashv	\dashv	+	\dagger	\dagger	H	Н			+	+	+	+	\vdash
33								\dashv	1	1		\dagger	\dagger					1			\dashv			\dashv				\dagger	\dagger	$^{+}$		Н	_	\neg	十	\dagger	\dagger	$^{+}$	\vdash
34								\dashv	\dashv	+	\dagger	\dagger	\dagger	\forall	\dashv			\dashv			\dashv					\dashv	\dashv	+	\dagger	T	T	Н			+	\dagger	+	+	\top
35								\dashv	\dashv	+	\dagger	\dagger	\dagger	\forall	\dashv			\dashv			\dashv					\dashv	\dashv	+	\dagger	T	T	Н			+	\dagger	+	+	\top
36								\dashv	\dashv	+	\dagger	\dagger	\dagger	\dashv	\dashv			\dashv			\dashv					\dashv	\dashv	+	\dagger	T	t	Н			+	\dagger	+	+	\top
37								\dashv	\dashv	+	\dagger	\dagger	\dagger	\dashv	\dashv			\dashv			\dashv					\dashv	\dashv	+	\dagger	T		Н			+	\dagger	+	+	\top
38					\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	\dagger	\dagger	+	\dagger	+	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	+		\dashv					\dashv	\dashv	+	\dagger	t	\vdash	H			+	+	+	+	\top
39					\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	\dagger	\dagger	+	\dagger	+	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	+		\dashv					\dashv	\dashv	+	\dagger	t		H			+	+	+	+	\top
40								\dashv	\dashv	\dagger	\dagger	\dagger	\dagger	\dashv	\dashv			\dashv			\dashv					\dashv	\dashv	+	\dagger	T		Н			+	\dagger	+	+	\top
41					\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	\dagger	\dagger	+	\dagger	+	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	+		\dashv					\dashv	\dashv	+	\dagger	\dagger		H			+	+	+	+	\top
42								\dashv	\dashv	\dashv	\dagger	\dagger	\dagger	+	\dashv			\dashv			\dashv					\dashv	\dashv	+	\dagger	T		Н			+	\dagger	\dagger	+	\top
43					\vdash			\dashv	\dashv	\dashv	\dagger	\dagger	\dagger	+	\dashv			\dashv			\dashv					\dashv	\dashv	+	\dagger	T		H			+	\dagger	+	+	\top
44					\vdash			\dashv	\dashv	\dashv	\dagger	+	\dagger	1	\dashv	\exists		\dashv			\dashv					\dashv	\dashv	+	\dagger	\dagger		H			+	+	+	+	\top
45					\vdash			\dashv	\dashv	\dashv	\dagger	+	\dagger	+	\dashv	\dashv		\dashv	+		\dashv					\dashv	\dashv	+	\dagger	\dagger		H		\dashv	+	+	+	+	\vdash
_			I	<u> </u>	_				_1						1		Ш				1					1	1	L			1	ш				_1_			ш

Кирилл Витальевич Долгов

							11 47	П
				а 1 четверть				-
Баллы СС) за раздель	і учебной пр	оограммы	Балл СО за	(AC		a Z	1 3a
COP 1			четверть	% (ΦO+COP)	h00 %	% Сумма	Оценка за четверть	
		имальные б	аллы		Ð	%	%	Оцо
10	10			25				\vdash
5	7			13	30%	26%	56%	3
6	6			17	34.5%	34%	69%	4
6	5			18	34.5%	36%	71%	4
7	9			21	43%	42%	85%	5
8	9			22	45.5%	44%	90%	5
7	7			16	41%	32%	73%	4
8	8			18	41.5%	36%	78%	4
8	9			21	42.5%	42%	85%	5
6	6			15	35.5%	30%	66%	4
5	7			12	30%	24%	54%	3
7	6			15	33.5%	30%	64%	3
8	7			15	34.5%	30%	65%	4
								-
								-
								-
								_
								_
								_
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								-
								_
								_
								 _

Число, месяц	Темы	Домашнее задание
05.09	Строение молекулы бензола. Лабораторный опыт №1 "Составление моделей молекул бензола"	Закончить лабораторную работу
07.09	Получение бензола и его гомологов	Выучить конспект в тетради
12.09	Получение бензола и его гомологов	Параграф 4 пересказ
14.09	Химические свойства бензола и его гомологов	Записать гомологи бензола
19.09	Химические свойства бензола и его гомологов	Выполнить задание после параграфа б
21.09	Химические свойства бензола и его гомологов СОР №1	
26.09	Строение и номенклатура карбонильных соединений	Выполнить упражнение 6 по карточка
28.09	Строение и номенклатура карбонильных соединений	Выучить конспект
03.10	Получение альдегидов и кетонов	Записать способы получения альдегидов
05.10	Реакции окисления нуклеофильного присоединения альдегидов и кетонов	Упражнение 1 по карточке
10.10	Реакции окисления нуклеофильного присоединения альдегидов и кетонов	Выполнить задание в тетради
12.10	Свойства карбоновых кислот. Лабораторная работа №2 "Изучение свойств уксусной кислоты»	Выполнить лабораторный опыт
17.10	Свойства карбоновых кислот. Лабораторная работа №2 "Изучение свойств уксусной кислоты» СОР №2	
19.10	Реакция этерификации. Сложные эфиры и мыла. Лабораторный опыт №3 «Получение и свойства сложных эфиров»	Доделать лабораторную работу
26.10	Жиры. Строение и свойства жиров.	Выучить конспект
	Количество уроков: 16	