«УТ	ВЕРЖДАЮ»
Зам. директора	а лицея №13 по УТР
	/ Волкова А.В./
«»	2013 г.

ПЕРСПЕКТИВНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО ПРЕДМЕТУ ХИМИЯ

НА 2013-2014 УЧЕБНЫЙ ГОД

Группы <u>№ 1343</u> п	о професс	ии <u>190631.</u>	<u>01 «Автоме</u>	ханик»
Преподаватель <u>Ка</u>	пин Артём	и Витальеві	<u>ич</u>	
План рассмотрен н	на заседан	ии М.О.		
Протокол №	OT		_ 201_г.	
Председателем М.	O			

г. Раменское 2013г.

Перспективно - тематический план по предмету: «Химия» - 79 часов

№ блока темы	№ урока	СОДЕРЖАНИЕ	Кол-во часов	Уровень усвоения	Средства, способствующие качественному усвоению урока	Формы и методы контроля и оценки	Используемая литература	Домашние задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	Введение.	1	1				конспект
Раздел 1		Общая и неорганическая химия.	39	_				
1.		Основные понятия и законы химии.	3	_				
	2	Химия как наука.	1	1	Мультимедийный проектор	Обсуждение по пройденному материалу		конспект
	3	Основные понятия химии.	1	2	Использование учебников	Устный опрос	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов.	п. 1.1.
	4	Основные законы химии.	1	2	Использование учебников	Обсуждение по пройденному материалу	Химия для профессий и специальностей технического профиля	п. 1.2. – 1.3.
2.		Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома.	8	_				
	5	Периодический закон.	1	2		Обсуждение по	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов.	п. 2.1.
	6	Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева.	1	2	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	пройденному материалу, устный опрос	Химия для профессий и специальностей технического профиля	задание в тетради
	7	Практическая работа №1. Моделирование Периодической таблицы элементов.	1	3	д.и. менделеева	Наблюдение и оценка выполнения практических работ		конспект
	8	Положение элемента в Периодической системе.	1	2	Использование учебников, Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	Обсуждение по пройденному материалу	0.0 F.5	стр. 22 зад. 4,8
	9	Строение атома.	1	2	Макеты строения атомов, Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	Устный опрос	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. Химия для профессий и специальностей технического профиля	п. 2.2.
	10	Квантовые числа.	1	2	Использование учебников	Обсуждение по пройденному материалу		стр. 22 зад. 6, 7
	11	Строение электронной оболочки атома.	1	2	Периодическая система химических элементов	Устный опрос		стр. 28 зад. 4, 8
	12	Электронные конфигурации атомов химических элементов.	1	2	Д.И. Менделеева	Обсуждение по пройденному материалу		задание в тетради

3.		Строение вещества.	4	_				
	13	Химическая связь.	1	2	Использование учебников, мультимедийный проектор, Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	Обсуждение по пройденному материалу, устный опрос	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. Химия для профессий и специальностей технического профиля	п. 3.1 3.4.
	14	Типы кристаллических решеток.	1	2	Макеты строения атомов, мультимедийный проектор	Обсуждение по пройденному материалу, устный опрос		конспект
	15	Практическая работа №2. Ознакомление с кристаллическими решетками.	1	3	Макеты строения атомов	Наблюдение и оценка выполнения практических работ		конспект
	16	Дисперсные системы.	1	2	Использование учебников	Комбинированный: устный опрос, составление ОЛК (опорно-логического конспекта)	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. Химия для профессий и специальностей технического профиля	п. 3.5. – 3.6.
4.		Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация.	4	_			1 1	
	17	Вода. Растворы.	1	2				п. 4.1.
	18	Электролиты и неэлектролиты.	1	2	Использование учебников	Обсуждение по пройденному материалу,	О.С. Габриелян,	стр. 63 зад. 1, 2, 3
	19	Электролитическая диссоциация.	1	2		устный опрос	И.Г. Остроумов.	стр. 63 зад. 5, 6, 7
	20	Теория электролитической диссоциации.	1	2	Мультимедийный проектор, Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	Устный опрос	- Химия для профессий и специальностей технического профиля	п. 4.2.
5.		Химические реакции.	4	-				
	21	Классификация химических реакций.	1	2	Периодическая система	Обсуждение по	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов.	п. 6.1.
	22	Окислительно-восстановительные реакции.	1	2	химических элементов Д.И. Менделеева	пройденному материалу, устный опрос	Химия для профессий и специальностей технического профиля	п. 6.2. – 6.3.
	23	Лабораторная работа №1. Исследование признаков химических реакций.	1	2	Реактивы	Наблюдение и оценка выполнения лабораторных работ		конспект
	24	Химическое равновесие и способы его смещения.	1	2	Использование учебников	Комбинированный: устный опрос, составление ОЛК (опорно-логического конспекта)	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. Химия для профессий и специальностей технического профиля	п. 6.4.

6.		Классификация неорганических соединений и их свойства.	9	-				
	25	Оксиды.	1	2	Мультимедийный проектор	Устный опрос	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. Химия для профессий и	п. 5.5.
	26	Химические свойства оксидов.	1	2	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	Обсуждение по пройденному материалу		стр. 92 зад. 1-4
	27	Основания.	1	2				п. 5.2.
	28	Химические свойства оснований.	1	2	Мультимедийный			стр. 77 зад. 1, 2, 3
	29	Кислоты.	1	2	проектор,	Обсуждение по	специальностей технического профиля	п. 5.1.
	30	Химические свойства кислот.	1	2	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	пройденному материалу, устный опрос	технического профиля	стр. 73 зад. 1, 2, 3,
	31	Соли.	1	2				п. 5.3.
	32	Химические свойства солей.	1	2				п. 5.4.
	33	Лабораторная работа №2. Распознавание неорганических веществ с помощью качественных реакций.	1	3	Реактивы	Наблюдение и оценка выполнения лабораторных работ		конспект
7.		Металлы и неметаллы.	6	_				
	34	Неметаллы.	1	2	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, мультимедийный проектор, ряд электроотрицательности неметаллов	Обсуждение по пройденному материалу, устный опрос	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. Химия для профессий и специальностей технического профиля	п. 7.4.
	35	Химические свойства неметаллов.	1	2	Использование учебников			задание в тетради
	36	Металлы. Коррозия металлов.	1	2	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, Электрохимический ряд напряжений металлов	Обсуждение по пройденному материалу	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. Химия для профессий и	п. 7.2. – 7.3.
	37	Химические свойства металлов.	1	2	Электрохимический ряд напряжений металлов	Устный опрос	специальностей технического профиля	п. 7.1.
	38	Лабораторная работа №3. Исследование свойств металлов.	1	3	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, Электрохимический ряд напряжений металлов	Наблюдение и оценка выполнения лабораторных работ		конспект
	39	Зачет.	1	3	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева,	зачет		
	40	Зачет.	1	3	Д.И. Менделеева, Перечень вопросов к			

_					зачету			
Раздел 2		Органическая химия.	39	-				
8.		Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений.	4	-				
	41	Предмет органической химии.	1	1	Мультимедийный проектор	Обсуждение по пройденному материалу, устный опрос		конспект
	42	Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова.	1	2	Модели строения атомов	Устный опрос	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. Химия для профессий и специальностей технического профиля	п. 8.1.
	43	Изомерия и изомеры.	1	2	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	Комбинированный: устный опрос, составление ОЛК (опорно-логического конспекта)		п. 8.2.
	44	Классификация реакций в органической химии.	1	2	Мультимедийный проектор	Обсуждение по пройденному материалу		п. 8.3.
9.		Углеводороды и их природные источники.	13	-				
	45	Алканы.	1	2	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	Устный опрос	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. Химия для профессий и	п. 9.1.
	46	Получение алканов.	1	2	Использование учебников	Обсуждение по пройденному материалу	специальностей технического профиля	стр. 157 зад. 1, 2
	47	Химические свойства алканов.	1	2	Мультимедийный проектор	Устный опрос	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. Химия для профессий и	задание в тетради
	48	Алкены.	1	2	Использование	Обсуждение по пройденному материалу, устный опрос		п. 9.2.
	49	Получение алкенов.	1	2	учебников	Устный опрос	специальностей технического профиля	стр. 162 зад. 1, 6, 8
	50	Химические свойства алкенов.	1	2	Мультимедийный проектор	Устный опрос		конспект
	51	Диены. Получение диенов.	1	2	Использование учебников	Устный опрос		п. 9.3.
	52	Химические свойства диенов.	1	2	Мультимедийный проектор	Обсуждение по пройденному материалу		стр. 166 зад. 1, 2
	53	Алкины. Получение алкинов.	1	2	Использование учебников	Обсуждение по пройденному материалу	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. Химия для профессий и специальностей технического профиля	п. 9.4.
	54	Химические свойства алкинов.	1	2	Использование учебников	Обсуждение по пройденному материалу, устный опрос		стр. 171 зад. 3, 8
	55	Арены. Получение аренов.	1	2	Использование учебников, мультимедийный проектор	Устный опрос		п. 9.5.
	56	Химические свойства аренов.	1	2	Использование учебников	Обсуждение по пройденному материалу		стр. 175 зад. 1, 7
	57	Природные источники углеводородов.	1	2	Мультимедийный	Обсуждение по		п. 9.6.

					проектор	пройденному материалу		
10.		Кислородсодержащие органические соединения.	10	-				
	58	Спирты и их свойства.	1	2	Использование учебников	Устный опрос		п. 10.1.
	59	Альдегиды. Получение альдегидов.	1	2	Использование учебников	Комбинированный: устный опрос, составление	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. Химия для профессий и специальностей технического профиля О.С. Габриелян,	п. 10.3.
	60	Химические свойства альдегидов.	1	3	Мультимедийный проектор	ОЛК (опорно-логического конспекта)		стр. 196 зад. 1, 2, 3
	61	Карбоновые кислоты. Получение карбоновых кислот.	1	2	Мультимедийный проектор,	Обсуждение по пройденному материалу, устный опрос		п. 10.4.
	62	Химические свойства карбоновых кислот.	1	2	Использование учебников	Устный опрос		стр. 200 зад. 3, 4
	63	Сложные эфиры и их свойства.	1	2	·	Обсуждение по		п. 10.5.
	64	Жиры и их свойства. Мыла.	1	2	Использование	пройденному материалу,	И.Г. Остроумов.	конспект
	65	Углеводы. Значение углеводов в живой природе.	1	2	учебников,	устный опрос	Химия для профессий и	п. 10.6.
	66	Моносахариды и дисахариды. Глюкоза и фруктоза.	1	2	мультимедийный проектор	Обсуждение по пройденному материалу	специальностей технического профиля	стр. 212 зад. 1, 2, 3
	67	Полисахариды. Крахмал и целлюлоза.	1	2	Использование учебников	Устный опрос		конспект
11.		Азотсодержащие органические соединения.	10	-				
	68	Амины. Получение аминов.	1	2	Мультимедийный	V×		конспект
	69	Химические свойства аминов.	1	2	проектор	Устный опрос	O.C. Formungu	п. 11.1.
	70	Аминокислоты и их свойства.	1	2	Мультимедийный проектор	Обсуждение по пройденному материалу, устный опрос	О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. Химия для профессий и	п. 11.2.
	71	Белки. Структуры белка.	1	2	Мультимедийный проектор	Обсуждение по	специальностей технического профиля	п. 11.3.
	72	Химические свойства белков.	1	2	Использование учебников	пройденному материалу		задание в тетради
	73	Нитросоединения и их свойства.	1	2	M	IC. C		конспект
	74	Нуклеиновые кислоты и их свойства.	1	2	Мультимедийный	Комбинированный: устный опрос, составление		конспект
	75	Биологически активные вещества.	1	2	проектор	ОЛК (опорно-логического		конспект
	76	Пластмассы. Полимеры. Волокна.	1	2	Мультимедийный проектор	конспекта)		п. 12.
	77	Дифференцированный зачет.	1	3	Периодическая система химических элементов	Зачет		
	78	Дифференцированный зачет.	1	3	Д.И. Менделеева, Перечень вопросов к зачету	Зачет		
	79	Дифференцированный зачет.	1	3	Перечень вопросов к зачету	Зачет		
		ИТОГО ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ ЗА І и ІІ КУРС (СЕМЬДЕСЯТ ДЕВЯТЬ) ЧАСОВ ПО ПРЕДМЕТУ «ХИМИЯ»:	79					