

## Лист коррекции календарно-тематического плана

Предмет химия класс 8

№ ур ока	Дата по КТП	Дата по плану ДО	Тема урока	Форма и модель урока; платформа на которой будет организовано ДО	Домашнее задание (задание для самостоятельной работы)	Срок сдачи работы	Примечание
49	1.04	6.04	Соли	Текстовые	П.46, задания 1-3 с.159-160	8.04	
50	6.04	8.04	Свойства солей	Текстовые	П.47, задания 1,2,5. с.164	11.04	
51	8.04	13. 04	Генетическая связь между основными классами неорганических соединений	Текстовые	П.47 с.163-164, задание 3. с.164	15.04	
52	15.04	15. 04	Повторение и обобщение по теме « Важнейшие классы неорганических соединений»	Текстовые	Повторить п.40- 47.Задание учителя в бумажном варианте	20.04	
53	20.04	20. 04	Контрольная работа №3 по теме « Основные классы неорганических соединений»	Текстовые			

Форма урока; платформа на которой будет организовано ДО (прописать форму учебных элементов в соответствии с предложенными ресурсами: текстовые, графические, медиа, видео ресурсы, рисунки, таблицы, слайды и т.д)

Срок сдачи работы (предоставить время для выполнения заданий в соответствии с расписанием уроков)

## Лист коррекции календарно-тематического плана

Предмет химия класс 9

№ ур ока	Дата по КТП	Дата по плану ДО	Тема урока	Форма и модель урока; платформа на которой будет организовано ДО	Домашнее задание (задание для самостоятельной работы)	Срок сдачи работы	Примечание
49	31.03	7.04	Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов.	Я класс; видео, аудио, текстовые ресурсы	П.41,42, задание 2,3с 148; 1-3 с.150. Повторить п.39,40.	9.04	
50	2.04	9.04	Щелочные металлы	Я класс; видео, аудио, текстовые ресурсы	П.43, задание 1-6 с 154-155.	14.04	
51	7.04	14.04	Магний. Щелочноземельные металлы. Жесткость воды и способы её устранения.	Я класс; видео, аудио, текстовые ресурсы	П.44,45, задание 3-5 с 158, 1-3 с.162	16.04	
52	9.04	16.04	Алюминий. Нахождение в природе. Свойства алюминия.	Я класс; видео, аудио, текстовые ресурсы	П.46,47. задание 2,3,5с 166, задания 1.3,4 с.170.	21.04	
53	14.04 16.04	21.04	Железо. Нахождение в природе. Свойства железа. Соединения железа.	Я класс; видео, аудио, текстовые ресурсы	П.48,49 задание 1-4 с 173.	23.04	
	21.04 23.04	23.04	Практическая работа №7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения» Обобщение и систематизация знаний по теме «Общие свойства металлов»	Я класс; видео, аудио, текстовые ресурсы	П.50 выполнить по вариантам.	28.04	

Форма урока; платформа на которой будет организовано ДО (прописать форму учебных элементов в соответствии с предложенными ресурсами: текстовые, графические, медиа, видео ресурсы, рисунки, таблицы, слайды и т.д)

Лист коррекции календарно-тематического плана

Предмет химия класс 10

№ ур ока	Дата по КТП	Дата по плану ДО	Тема урока	Форма и модель урока; платформа на которой будет организовано ДО	Домашнее задание (задание для самостоятельной работы)	Срок сдачи работы	Примечание
49	8.04	6.04	Жиры. Состав и строение молекул. Физические и химические свойства жиров.	Текстовые	Лекция, задания по ДМ	8.04	
50	13.04	8.04	Углеводы, их состав и классификация. Глюкоза, сахароза. Строение, свойства, применение.	Текстовые	Лекция, задания по ДМ	11.04	
51	15.04	13. 04	Полисахариды. Крахмал и целлюлоза.	Текстовые	Лекция, задания по ДМ	13.04	
52	31.03, 1.04	15. 04	Амины: строение, классификация, номенклатура, получение, химические свойства аминов.	Текстовые	Лекция, задания по ДМ	15.04	
53	20.04	20. 04	Аминокислоты: состав и строение молекул. Свойства аминокислот, их номенклатура.	Текстовые	Лекция, задания по ДМ	18.04	

Форма урока; платформа на которой будет организовано ДО (прописать форму учебных элементов в соответствии с предложенными ресурсами: текстовые, графические, медиа, видео ресурсы, рисунки, таблицы, слайды и т.д)

Срок сдачи работы (предоставить время для выполнения заданий в соответствии с расписанием уроков)

Лист коррекции календарно-тематического плана

Предмет химия класс 11

№ ур ока	Дата по КТП	Дата по плану ДО	Тема урока	Форма и модель урока; платформа на которой будет организовано ДО	Домашнее задание (задание для самостоятельной работы)	Срок сдачи работы	Примечание
50	30.03	6.04	Галогены и благородные газы	Видео, аудио, текстовые ресурсы	Повторить конспект лекции, задание по ДМ	9.04	
51	2.04	9.04	Элементы 6 А группы	Видео, аудио, текстовые ресурсы	Повторить конспект лекции, задание по ДМ	13.04	
52	6.04 9.04	13.04	Элементы 5А группы. Общая характеристика фосфора и его соединений.	Видео, аудио, текстовые ресурсы	Повторить конспект лекции, задание по ДМ	16.04	
53	13.04 16.04	16.04	Общая характеристика элементов 4 А группы. Углерод. Соединения углерода. Кремний и его соединения.	Видео, аудио, текстовые ресурсы	Повторить конспект лекции, задание по ДМ	20.04	
54	20.04	20.04	Решение задач по теме «Неметаллы»	Видео, аудио, текстовые ресурсы	задание по ДМ	23.04	
55	23.04	23.04	Обобщение знаний о металлах и неметаллах	Видео, аудио, текстовые ресурсы	задание по ДМ	27.04	

Форма урока; платформа на которой будет организовано ДО (прописать форму учебных элементов в соответствии с предложенными ресурсами: текстовые, графические, медиа, видео ресурсы, рисунки, таблицы, слайды и т.д)

Срок сдачи работы (предоставить время для выполнения заданий в соответствии с расписанием уроков)