

Календарный учебный график объединения «Химия для любознательных», руководитель Воздвиженская Светлана Александровна

Дата	Тема занятия	источник	задание	Форма итоговой работы	Форма сдачи работы	Дата сдачи работы	Форма индивидуальной консультации
24.03.2020	Решение задач на нахождение формул углеводов	https://chem-ege.sdamgia.ru/test?theme=134	45, 1611,1776,1819	Письменная работа с решениями задач	На адрес электронной почты panax2006@gmail.com	25.03.2020	присоединиться к моей группе в WhatsApp: https://chat.whatsapp.com/CXP06oj009F0eW9TxvKRNb
26.03.2020	Природные источники углеводов Контроль: Углеводороды	Теория: https://vk.com/wall-40390886_362780 https://vk.com/wall-40390886_362786 https://vk.com/wall-40390886_362788 https://vk.com/wall-40390886_363096	Практика: #chem_cp162_p@chemistry_100	Письменная работа с решениями задач	На адрес электронной почты panax2006@gmail.com	30.03.2020	присоединиться к моей группе в WhatsApp: https://chat.whatsapp.com/CXP06oj009F0eW9TxvKRNb
31.03.2020	Спирты. Строение, физические и химические свойства, получение.	Теория: https://vk.com/wall-40390886_356910 https://vk.com/wall-40390886_356925 https://vk.com/wall-40390886_356937 https://vk.com/wall-40390886_356941	Практика: #chem_cp125_p@chemistry_100	Ответы в комментариях	На адрес электронной почты panax2006@gmail.com	31.03.2020	присоединиться к моей группе в WhatsApp: https://chat.whatsapp.com/CXP06oj009F0eW9TxvKRNb
02.04.	Многоатомные	Теория:	Практика:	Ответы в	На адрес	02.04.	присоединиться к моей группе в

Дата	Тема занятия	источник	задание	Форма итоговой работы	Форма сдачи работы	Дата сдачи работ ы	Форма индивидуальной консультации
2020	спирты. Фенолы. Строение, получение, особенности химических свойств.	https://vk.com/wall-40390886_357203 https://vk.com/wall-40390886_357205 https://vk.com/wall-40390886_357210	#chem_cp126_p@chemistry_100	комментариях	электронной почты panax2006@gmail.com	2020	WhatsApp: https://chat.whatsapp.com/CXP06oj009F0eW9TxvKRNb
07.04. 2020	Альдегиды и кетоны. Строение и свойства.	Теория: https://vk.com/wall-40390886_357861 https://vk.com/wall-40390886_357863 https://vk.com/wall-40390886_358709	Практика альдегиды: #chem_cp130_p@chemistry_100 Практика кетоны: #chem_cp131_p@chemistry_100	Ответы в комментариях	На адрес электронной почты panax2006@gmail.com	07.04. 2020	присоединиться к моей группе в WhatsApp: https://chat.whatsapp.com/CXP06oj009F0eW9TxvKRNb
09.04. 2020	Решение задач	fcbd9cc89c3445c8bb5b95b892753622.pdf	Ссылка для скачивания варианта		На адрес электронной почты panax2006@gmail.com	11.04. 2020	присоединиться к моей группе в WhatsApp: https://chat.whatsapp.com/CXP06oj009F0eW9TxvKRNb
14.04. 2020	Карбоновые кислоты	Теория: https://vk.com/wall-40390886_358097 https://vk.com/wall-40390886_358099 https://vk.com/wall-40390886_358100	Составить конспект	конспект	Образ на адрес электронной почты panax2006@gmail.com	16.04. 2020	присоединиться к моей группе в WhatsApp: https://chat.whatsapp.com/CXP06oj009F0eW9TxvKRNb

Дата	Тема занятия	источник	задание	Форма итоговой работы	Форма сдачи работы	Дата сдачи работ ы	Форма индивидуальной консультации
		https://vk.com/wall-40390886_357471 https://vk.com/wall-40390886_357851					
16.04.2020	Решение качественных задач	Задание 17 № 11158 № 12855 № 12372 № 14646 № 13023 № 14570 № 14535 № 13547 № 13620 № 13883 № 9775 № 11331 № 13085 № 11366 № 68313 № 14610 № 9914 № 10663 № 10393 № 10698	Прорешать задания	Таблица с ответами	На адрес электронной почты panax2006@gmail.com	20.04.2020	
21.04.2020	Сложные эфиры	https://vk.com/wall-40390886_358101	Составить конспект	конспект	Образ на адрес электронной почты panax2006@gmail.com	16.04.2020	присоединиться к моей группе в WhatsApp: https://chat.whatsapp.com/CXP06oj009F0eW9TxvKRNb
23.04.2020	Углеводы	Теория: https://vk.com/wall-40390886_360421 https://vk.com/wall-40390886_360434 https://vk.com/wall-40390886_360442 https://vk.com/wall-40390886_360452	Составить конспект	конспект	Образ на адрес электронной почты panax2006@gmail.com	16.04.2020	присоединиться к моей группе в WhatsApp: https://chat.whatsapp.com/CXP06oj009F0eW9TxvKRNb

Дата	Тема занятия	источник	задание	Форма итоговой работы	Форма сдачи работы	Дата сдачи работ ы	Форма индивидуальной консультации
		https://vk.com/wall-40390886_360460					
28.04.2020	Генетическая связь между классами органических соединений.	https://vk.com/chemistry_100/hard_chem_33p	Первые 5 заданий	Образ решения	Образ на адрес электронной почты panax2006@gmail.com	30.04.2020	присоединиться к моей группе в WhatsApp: https://chat.whatsapp.com/CXP06oj009F0eW9TxvKRNb
30.04.2020	Практическое осуществление Генетическая связь между классами органических соединений.	https://vk.com/chemistry_100/hard_chem_33p	Задания 6-10	Образ решения	Образ на адрес электронной почты panax2006@gmail.com	02.05.2020	присоединиться к моей группе в WhatsApp: https://chat.whatsapp.com/CXP06oj009F0eW9TxvKRNb
07.05.2020	Обобщение по теме: Кислородсодержащие органические соединения	№ 18180 № 18041 № 18198 № 18059 № 14588 № 11507	Выполнить задания	Образ решения	Образ на адрес электронной почты panax2006@gmail.com	10.05.2020	присоединиться к моей группе в WhatsApp: https://chat.whatsapp.com/CXP06oj009F0eW9TxvKRNb
12.05.2020	Амины. Номенклатура, строение, свойства	Теория: https://vk.com/wall-40390886_358700 https://vk.com/wall-40390886_358706 https://vk.com/wall-40390886_358708	Составить конспект	конспект	Образ на адрес электронной почты panax2006@gmail.com	14.05.2020	присоединиться к моей группе в WhatsApp: https://chat.whatsapp.com/CXP06oj009F0eW9TxvKRNb
14.05.	Аминокислоты.	Теория:	Составить конспект	конспект	Образ на	19.05.	присоединиться к моей группе в

Дата	Тема занятия	источник	задание	Форма итоговой работы	Форма сдачи работы	Дата сдачи работы	Форма индивидуальной консультации
2020	Белки	https://vk.com/wall-40390886_359201 https://vk.com/wall-40390886_359205 https://vk.com/wall-40390886_359208 https://vk.com/wall-40390886_359497 https://vk.com/wall-40390886_359499 https://vk.com/wall-40390886_359522			адрес электронной почты panax2006@gmail.com	2020	WhatsApp: https://chat.whatsapp.com/CXP06oj009F0eW9TxvKRNb
19.05.2020	Генетическая связь между классами органических соединений.	<p>Разбор основных ошибок при выполнении задания №30: https://vk.com/wall-40390886_343160</p> <p>Решение заданий №30: https://vk.com/wall-40390886_343192</p> <p>Советы к выполнению задания №30: https://vk.com/wall-40390886_375422</p>	Изучить материал	конспект	Образ на адрес электронной почты panax2006@gmail.com	21.05.2020	присоединиться к моей группе в WhatsApp: https://chat.whatsapp.com/CXP06oj009F0eW9TxvKRNb
21.05.2020	Обобщение по теме «Азотсодержащие органические соединения».	<p>Белки: #chem_cp138_p@chemistry_100</p> <p>Аминокислоты: #chem_cp136_p@chemistry_100</p> <p>Амины: #chem_cp134_p@chemistry_100</p>	Выполнить задания	Образ решения	Образ на адрес электронной почты panax2006@gmail.com	26.05.2020	присоединиться к моей группе в WhatsApp: https://chat.whatsapp.com/CXP06oj009F0eW9TxvKRNb

