

Задания для обучающихся

Предмет химия 9 класс

Дата	Тема урока	Классная работа	Домашнее задание	Форма отчетности
09.04.2020	Сплавы металлов	П.42 стр.149-150, видеоурок, заполнить таблицу.	п.42 учебника Сплавы. Сделать конспект. Ответить устно на вопросы 1,2.  Письменно решить задачу 3. Перед решением просмотрите решение задачи 5.	Отправить фотоотчёт в группу 9 класс Беседа Химия ВКонтакте
14.04.2020	Щелочные металлы	П.43 стр.151-154, тестовые задания, видеоурок	п.43 Выполнить тестовые задания на стр.155, Ответить письменно на вопросы 1,3, устно на вопрос 2. На дополнительную оценку решить задачу 4 ( по желанию)	Отправить фотоотчёт и голосовое сообщение в группу 9 класс Беседа Химия ВКонтакте
16.04.2020	Магний. Щелочноземельные металлы	П.44 стр.156-158, вопрос 2 стр.158, видеоурок, онлайн-тест	п.44, вопросы 1,3 и 4 письменно на стр. 158, тестовые задания стр.158.	Отправить фотоотчёт в группу 9 класс Беседа Химия ВКонтакте
21.04.2020	Кальций и его соединения. Жесткость воды и способы ее устранения	П.45 стр.159-163, видеоурок	п.45, Тестовые задания, ответить письменно на вопросы 1-3 на стр162-163.	Отправить фотоотчёт в группу 9класс Беседа Химия ВКонтакте
23.04.2020	Алюминий	П.46 стр.164-167, видеоурок, вопросы 1-4 стр.166	Написать конспект урока , п.46 читать, выполнить тестовые задания на стр.167 (фото прислать)	Отправить фотоотчёт в группу 9 класс Беседа Химия ВКонтакте

28.04	Важнейшие соединения алюминия	П.47 стр.168-170, вопросы 1,2,4 стр.170, просмотр презентации и видеоролика	П.47, Составить уравнения реакции по схеме 16 стр.170	Отправить фотоотчёт в группу 9 класс Беседа Химия ВКонтакте
30.04.2020	Железо	П. 48 стр.171-173. Изучить конспект урока «Железо и его соединения» <a href="https://videouroki.net/video/14-zhieliezo-iegho-soiedinieniia.html">https://videouroki.net/video/14-zhieliezo-iegho-soiedinieniia.html</a> до слов .....У железа со степенью окисления +2 есть ряд соединений. Например, FeO – оксид железа (II) и гидроксид железа два.  Письменно ответить на вопросы 1-2 учебника стр.173 (используя конспект или текст учебника п. 48 стр173) Прислать фото .	п.48, В.3 письменно, тестовые задания на стр.173.  Для закрепления изученного материала и ответа на домашние задания просмотрите видеурок Железо <a href="https://my.mail.ru/mail/stf22/video/14/477.html">https://my.mail.ru/mail/stf22/video/14/477.html</a>  и конспект урока «Железо и его соединения» <a href="https://videouroki.net/video/14-zhieliezo-iegho-soiedinieniia.html">https://videouroki.net/video/14-zhieliezo-iegho-soiedinieniia.html</a>	Отправить голосовое сообщение и фотоотчёт в группу 9 класс Беседа Химия ВКонтакте
07.05.2020	Соединения железа	П.49 стр.174-176, вопросы 1,2 стр. 176 письменно	п.49., тестовые задания на стр. 176, конспект урока с выполненными заданиями 1-4.	Отправить фотоотчёт в группу 9 класс Беседа Химия ВКонтакте
12.05.2020	Органическая химия.	П.51 стр.178-180, вопросы 1-5 и тестовые задания на стр. 180	прочитать п.51, выполнить онлайн- тест по теме «Предмет органической химии. ТСОС А. М. Бутлерова»  <a href="https://videouroki.net/tests/8703316/">https://videouroki.net/tests/8703316/</a>	Отправить скриншот результата теста в группу 9 класс Беседа Химия ВКонтакте
14.05.2020	Углеводороды. Предельные углеводороды. Непредельные углеводороды	П.52 стр.181-183, п.53 стр.184-186,  Просмотр презентаций к уроку, письменный ответ на вопрос 2 стр.183 и выполнение тестовых заданий стр.183.	П.52, вопросы 1,3 устно стр.183, п.53 вопросы 1-3 устно , 4 письменно стр 186	Отправить фотоотчёт в группу 9 класс Беседа Химия ВКонтакте

	оды.	Письменный ответ на вопрос : Каким характерным химическим свойством обладают непредельные У.В.?		
19.05.2020	Полимеры. Производные углеводов. Спирты.	П.54 стр 187-188, вопрос 2 стр.188, п.55, П.55 стр.189-191 Самостоятельная работа с текстом учебника (стр.189-190) и материалами презентации:  Изучите состав, строение, физические и химические свойства и заполните сравнительную таблицу <b>«Одноатомные спирты»</b>	П.54, вопрос 1, п.55, вопрос 2, тестовые задания стр.191.	Отправить фотоотчёт в группу 9 класс Беседа Химия ВКонтакте
21.05.2020	Карбоновые кислоты. Сложные эфиры, жиры	П.56 стр. 192-195, видеоурок, тренировочные задания	П.56, вопросы 1,3,4 устно, 2 и тестовые задания письменно стр. 194-195	Отправить фотоотчёт в группу 9 класс Беседа Химия ВКонтакте
26.05.2020	Углеводы Аминокислоты. Белки	П.57 стр.196-197, п.58 стр.198-199, видеоурок, тренировочные задания	П.57 стр.196-197, вопрос 1-3 устно, п.58 стр.198-199, вопрос 1-3 устно, вопрос 4 письменно	Отправить фотоотчёт в группу 9 класс Беседа Химия ВКонтакте
28.05	Обобщающий урок по теме «Важнейшие органические соединения»	Видеоурок Обобщающий урок по теме «Важнейшие органические соединения» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2064/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2064/main/</a> , тренировочные задания <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2064/train/#208657">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2064/train/#208657</a>		Отправить фотоотчёт в группу 9 класс Беседа Химия ВКонтакте