

Расписание 9 класса на 23.04.2020

№	время	способ	предмет	Тема урока	ресурс	Домашнее задание
1	8-30-9-00	самостоятельная работа по учебнику	Английский язык	Стереотипы	упр 36 стр 167 читать, переводить упр 37 стр 167 письменно	упр 38 стр 168 письменно, упр 39 стр 168 письменно (записать слова с переводом в тетрадь) Задание прислать В Вконтакте
2	9-10 - 9-40	самостоятельная работа	Русский язык	Контрольная работа по изученной теме	Выполнить упр.№313(1,4) отправить сообщением Вконтакте	Д.З.повторить п.30-35
3	10-00-10-30	Самостоятельная работа	Алгебра	Сочетания	решите следующие номера из учебника №1021(а,б,в), 1018, 1011а,б	Решите №1019, 1011 в Фото классной и домашней работ присылать Viber: 89879076418 Эл.почта: tatjana.solovjowa@yandex.ru , Личным сообщением ВКонтакте.
Завтрак						
4	10-50-11-20	Самостоятельная работа	Химия	Углеводороды. Предельные углеводороды.	Читать параграф учебника 51 стр 154-156, составить конспект ответить письменно на вопросы 6-8 стр 163	Выполнить задания 1 .Назовите по номенклатуре ИЮПАК следующие вещества: а) $\begin{array}{cccc} \text{CH}_3 & - & \text{CH} & - & \text{CH} & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & & \\ & & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & & \end{array}$ б) $\begin{array}{ccccccc} \text{H}_3\text{C} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & \text{CH}_2 & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & \text{CH}_3 & & & & & & \end{array}$

						<p>в)</p> $ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_3\text{C} - \text{C} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} $ <p>2. Напишите структурные формулы: а) 2,4-диметилпентана; б) 2-метилгексана; в) бутана.</p> <p>3. Для вещества а из задания 1 составьте формулу гомолога (с более длинной углеродной цепью) и назовите его.</p> <p>Конспект урока и выполненные задания прислать сообщением на почту olg.uxanowa@yandex.ru или по вайберу 89277499372</p>
5	11-30-12-00	Самостоятельная работа	Физика	Решение задач	<p>Оформите решение следующие задач в тетради:</p> <p>1. В какое ядро превращается торий после трех последовательных α-распадов? 2. В какое ядро превращается сурьма после</p>	<p>Оформите решение следующие задач в тетради:</p> <p>1. Определите число электронов, протонов и нейтронов в атоме кислорода ${}^8_8\text{O}^{17}$. 2. В результате α-распада ядро некоторого элемента превратилось в ядро радона ${}^{86}_{86}\text{Rn}^{222}$. Что это был за элемент? Фото классной и домашней работ</p>

					четырёх β -распадов?	присылать Viber: 89879076418 Эл.почта: tatjana.solovjowa@yandex.ru , Личным сообщением ВКонтакте.
6	12-10- 12-40	С помощью ЭОР Самостоятельна я работа.	ОБЖ	Брак и семья. Основы семейного права в Российской Федерации.	Посмотреть видеоурок по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=5HZ6OOGK5_M если видео не загружается, то в учебнике стр 189-194. Вопросы на стр 193 (3,4,5)	Читать Стр.189- 194. Ответить на вопросы на стр.193(3,4,5) Отправлять ответы на электронную почту t.f.kriwosheewa@yandex.ru или вайбер на 8892778715