

Расписание занятий 10 класса на 17.04.2020

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
ПЯТНИЦА, 17.04.2020	1	8.30.-9.00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Английский язык Михайлюк М.А.	Все о бумаге	Просмотреть видеоролик https://resh.edu.ru/subject/lesson/6345/ или изучить учебный материал с 135 задание1,2	Учебник –с.135, задание 3 письменно в тетради Прислать фотоотчет учителю mihailiukmar@yandex.ru Срок сдачи: 20.04.2020 до 18.00
	2	9.20-9.50	ЭОР	ОБЖ Цой В.А.	Ордена-почётные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе	Посмотреть презентацию по гиперссылке https://www.youtube.com/watch?v=rH2mSBSLZuM	Выписать 10 почетных наград Российской Федерации и их значения. Переслать Фотоотчет учителю любым удобным способом: vadim.petrovv2033@yandex.ru (Цой В.А) вайбер:89608462842 Срок сдачи до 18:00 20 апреля
	Завтрак 9.50- 10.20						
	3	10.20-10.50	Он-лайн подключение	Физика Б1 Егоров В.В.	Работа и мощность постоянного тока.	Видеоконференция zoom (весь класс) при отсутствии видеоподключения просмотреть видеоролик https://www.youtube.com/watch?v=yP1V4Zzj16Q затем выполнить задания из учебника: затем выполнить задания из учебника: п. 9, ответить на вопросы: 1-3 (стр.28), решить зад.1 (стр. 28)	Учебник: п.9, стр. 26-28, ответить на вопросы 4-5 Письменно выполнить: задачи 2,3 стр.28-29 Обратная связь по эл.почте v27951@inbox.ru т. 8-9272161155 , до 18-00, 20 апреля)

4	11.10-11.40	ЭОР	Информатика Б/Химия Б1 Краснова И.Б./ Абрамочкин Н.Д.	Работа с массивами «Применение фенола. Поликонденсация фенола с формальдегидом»	Посмотреть видео о линейных массивах- https://youtu.be/ZZwJQOCq2ow Просмотреть видеоурок по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=UQea68gtDt8 Затем учебник по химии 10 класс (базовый уровень) тема: «Фенол.», сделать записи.	Читать учебник: стр 161-167. Задачи 4-5 стр 167 составить программы по образцу, фото прислать мне Обратная связь через эл.почту krasnovaib@yandex.ru и АСУ РСО. учебник по химии 10 класс (базовый уровень) тема: «Фенол.» упр.2. Д.З. отправлять личную почту nabramochkina@bk.ru до 18:00, 20.04.2020
5	12.00-12.30	Онлайн подключение	ХимияП/ Информатика П Абрамочкина Н.Д./ Краснова И.Б.	«Образование циклических форм моносахаридов» Основные услуги Интернета	Видеоконференция zoom (весь класс) При отсутствии видеоподключения проработать лекционный материал https://helpiks.org/8-70703.html выучить. учебник химии 10 класс (профильный уровень) п. 22.3 , выучить. В случае отсутствия подключения посмотреть видеоролик - https://youtu.be/B-otK-nKvLY	Учебник по химии 10 класс (профильный уровень) п.22.3. упр 3 Д.З. отправлять личную почту nabramochkina@bk.ru до 17:00, 20.04.2020 Обратная связь через эл.почту krasnovaib@yandex.ru и АСУ РСО до 17:00, 20.04.2020

6	12.50-13.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Химия П/ Информатика П/ Абрамочкина Н.Д./ Краснова И.Б.	«Химические свойства моносахаридов» Структура Интернета	Учебник по химии 10 класс (профильный уровень) п.22.4-22.5. Конспект Читать учебник стр 196-200 Задания 6, 11 выполнить в тетради и мне прислать фото кто еще не сделал Дополнительная информация - https://www.sites.google.com/site/mirmirmirmi2011/set-internet/lekcii/struktura-i-osnovnye-principy-raboty-seti-internet	Учебник по химии 10 класс (профильный уровень) п.22.4-22.5. Задача 1 Д.З. отправлять личную почту nabramochkina@bk.ru до 18:00, 20.04.2020 196-200 Задания 6, 11 выполнить в тетради и мне прислать фото кто еще не сделал Обратная связь через эл.почту krasnovaib@yandex.ru и АСУ РСО. до 18:00, 20.04.2020
7	13.30-14.00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физическая культура Цой В.А.	Метание гранаты на дальность. Эстафетный бег.	Посмотреть видеурок https://www.youtube.com/watch?v=P_P-Тркеотк	Подтягивание 25 раз, отжимание от пола 25 раз. Переслать видеотчет учителю любым удобным способом: vadim.petrovv2033@yandex.ru (Цой В.А) вайбер:89608462842 Срок сдачи до 18:00 20апреля
8	14.10-14.40	Он-лайн подключение	Физика П Курамшина Р.И.	Лабораторная работа №9 «Измерение емкости конденсаторов»	Видеоконференция zoom (весь класс) при отсутствии видеоподключения Посмотреть видеоролик https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4034370328833771749&from=tabbar&reqid=15	Учебник, повторить § 90,91, № 5. Переслать фотоотчет учителю любым удобным способом: на

					<p>конденсатора ».</p> <p>86412303469111-263102980701091263904530-sas1-7234-V&text=%D0%B2%D0%B8%D1%80%D1%82%D1%83%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F+%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F+%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0+%D0%B2+10+%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B5+%C2%AB%D0%98%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BC%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8+%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0C2%BB</p> <p>± далее оформить лабораторную работу и отправить на проверку.</p>	<p>электронную почту rymia_apa@mail.ru, вайбер Срок сдачи до 18.00 20 апреля</p>
--	--	--	--	--	---	---