

# Расписание занятий 7А класса на 08.04.2020

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
СРЕДА, 08.04.2020	1	8.30.-9.00	ЭОР	Физика	Инструктаж по технике безопасности. Лабораторная работа №9. Выяснение условий плавания тела в жидкости.	Просмотреть видеоролик <a href="https://www.youtube.com/watch?v=V4xScoRVWUc">https://www.youtube.com/watch?v=V4xScoRVWUc</a> Затем изучение выполнения лаб. раб. № 9 (учебник стр.212-213)	Учебник: стр.212-213 Записать порядок выполнения лаб. раб. №9. Обратная связь по эл.почте, АСУ РСО до 18-00, 9 апреля)
	2	9.20-9.50	Самостоятельная работа с учебным материалом	Русский язык	Разряды частиц. Формообразующие частицы.	Изучить презентацию по гиперссылке <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10769252314372823973&amp;text=презентация%20формообразующие%20частицы&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1585816497800089-425908631417792234400185-vla1-4581&amp;redircnt=1585816533.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10769252314372823973&amp;text=презентация%20формообразующие%20частицы&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1585816497800089-425908631417792234400185-vla1-4581&amp;redircnt=1585816533.1</a> затем прочитать п.66,67, выписать разряды частиц с примерами.	Выучить п.66,67, письменно выполнить упр.407 Обратная связь учителем по эл.почте, АСУ РСО, вайберу до 18-00 8 апреля
	Завтрак 9.50- 10.20						
	3	10.20-10.50	Он-лайн подключение	Математика	Применение различных способов разложения многочлена на множители	В Контакте (весь класс) В случае отсутствия связи Просмотреть видеоролик <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-Gk_FNsR0Hc">https://www.youtube.com/watch?v=-Gk_FNsR0Hc</a> затем выполнить задания из учебника: п.38, № 937, 939	Учебник: п. 38, стр.186-189 Письменно выполнить: № 936 Обратная связь по эл.почте, АСУ РСО до

						(стр.186-189)	18-00, 9 апреля)
	4	11.10-11.40	Самостоятельная работа с учебным материалом	География	Европа: путешествия.	Работа с учебником §48, чит.отв.на вопр после параграфа	§48, чит.отв.на вопр. Переслать фотоотчет учителю любым удобным способом: вайбер 89270250648, ватсап, вконтакте, АСУ РСО. Срок сдачи до <b>18.00 13.04 апреля</b>