

**Расписание занятий 10 класса на 15.05.2020**

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
ПЯТНИЦА, 15.05.2020	1	8.30.-9.00	<b>Он-лайн подключение</b>	Английский язык Михайлюк М.А.	Исследование космоса	<b>На платформе ZOOM</b> В случае отсутствия связи просмотреть презентацию <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4832/main/130799/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4832/main/130799/</a> или изучить учебный материал раздела в конце учебника Spotlight on Russia с10 или изучить учебный материал раздела Spotlight on Russia с 10	Не предусмотрено
	2	9.20-9.50	ЭОР	ОБЖ Цой В.А.	Организация караульной службы, обязанности часового	Изучить материал по ссылке <a href="https://arsenal-info.ru/b/book/2629936202/131">https://arsenal-info.ru/b/book/2629936202/131</a>  Затем выписать в тетрадь ключевые слова по теме урока	Не предусмотрено
	Завтрак 9.50- 10.20						
	3	10.20- 10.50	<b>Он-лайн подключение</b>	Физика Б1 Егоров В.В.	Закономерно сти протекания тока в вакууме.	<b>На платформе ZOOM</b> В случае отсутствия связи: Просмотреть видеоролик <a href="https://www.youtube.com/watch?v=eO61uwWODtA">https://www.youtube.com/watch?v=eO61uwWODtA</a> затем выполнить задания из учебника: повторить п. 112, стр.372-375 ответить на вопросы: 1-4 (стр.375)	Не предусмотрено
	4	11.10- 11.40	ЭОР	Информатика Б/ Краснова И.Б./	Работа с символьной информацией	Видео - <a href="https://youtu.be/eIGx21NV3uE">https://youtu.be/eIGx21NV3uE</a> (работа с символьными переменными)  <a href="https://youtu.be/vIprhIf88Nk">https://youtu.be/vIprhIf88Nk</a> (нахождение максимального элемента массива)	Не предусмотрено
				Химия Б1 Абрамочкина Н.Д.	«Карбоновые кислоты: строение и получение»	Просмотреть видеоуроки по ссылке 1. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-R_QbQtuMIU&amp;feature=emb_title">https://www.youtube.com/watch?v=-R_QbQtuMIU&amp;feature=emb_title</a> 2. <a href="https://www.youtube.com/channel/UC8VJfY2rcq6Qwx0ySOzJzNQ?feature=emb_subscribe_title">https://www.youtube.com/channel/UC8VJfY2rcq6Qwx0ySOzJzNQ?feature=emb_subscribe_title</a> 3. <a href="https://www.youtube.com/channel/UC8V">https://www.youtube.com/channel/UC8V</a>	Не предусмотрено

						JfY2rcq6Qwx0ySOzJzN работа с учебником химии 10 класс (базовый уровень) тема «Карбоновые кислоты», письменно ответить на 1 вопрос	
5	12.00- 12.30	<b>Онлайн подключение</b>	Химия П/ Абрамочкина Н.Д./	«Физические и химические свойства белков»	Видеоконференция zoom (весь класс) При отсутствии видеосвязи перейти по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4743/main/150746/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4743/main/150746/</a> работа с учебником химии 10 класс (профильный уровень) п. 25.5. выучить, письменно решить задачу №1	Не предусмотрено	
					<b>ЭОР</b>	Информатика П Краснова И.Б.	Создание гиперссылок и таблиц
6	12.50- 13.20	Самостоятель ная работа с учебным материалом	Химия П/ Абрамочкина Н.Д./	«Общая характеристи ка и применение белков»	Учебник химии 10 класс (профильный уровень) П. 25.6. законспектировать, выучить, письменно ответить на 3 вопрос	Не предусмотрено	
					Информатика П Краснова И.Б.	Создание гиперссылок и таблиц	<a href="https://sitesaid.ru/2tablica.html">https://sitesaid.ru/2tablica.html</a> — дополнительно по таблицам (атрибуты)
7	13.30- 14.00	Самостоятель ная работа с учебным материалом	Физическая культура Цой В.А.	Бег (20 мин). Специальные беговые Спортивные игры (футбол). Развитие выносливости	Изучить материал по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=wwcFI5Aj0QA">https://www.youtube.com/watch?v=wwcFI5Aj0QA</a> записать рекомендации по бегу .	<b>Не предусмотрено</b>	
8	14.10- 14.40	<b>Он-лайн подключение</b>	Физика П Курамшина Р.И.	Лабораторная работа по теме «Определение площади комнаты с помощью математическ	<b>Zoom конференция.</b> Выполнить лабораторную работу №2. Определение площади комнаты с помощью математического маятника», применяя ссылку <a href="https://multiurok.ru/index.php/files/laboratornyi-praktikum-dlia-10-11-klassov-profil-n.html">https://multiurok.ru/index.php/files/laboratornyi-praktikum-dlia-10-11-klassov-profil-n.html</a>	Не предусмотрено	

					ого маятника»		
--	--	--	--	--	---------------	--	--