

**Расписание занятий для 10 класса на 18.04.2020г**

День недели	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Суббота 18.04.2020г	1	08.30-09.00	С помощью ЭОР	Английский язык (углубленный уровень), Манахова Светлана Ивановна	"Зеленые " проблемы	<a href="#">Посмотреть видео по ссылке</a> Сделать оценку просмотренному материалу	Учебник стр. 130 № 2, написать короткое интервью на программу
			С помощью ЭОР	Химия (углубленный уровень), Захарова С.Г.	Практическая работа "Гидпролиз крахмала"	<a href="#">посмотреть видео по проведению опыта</a>  Учебник. Практическая работа №7 стр.416 изучить	Учебник. Практическая работа №7 стр 416, описать эксперимент по плану: что делали, что наблюдали уравнения реакций, вывод. Выполненные задания отправлять через систему АСУ РСО или на электронную почту zaharova.swetlana@yandex.ru
	2	09.20-09.50	С помощью ЭОР	Алгебра и начала математического анализа(базовый уровень), Обрезкова Е.Н.	Исследование функций и построение графиков.	<a href="#">Посмотреть видеоролик. Если нет подключения. Учебник п.46</a> изучить	Записать алгоритм исследования функции
			Самостоятельная работа с учебным материалом	Алгебра и начала математического анализа(углубленный уровень), Абросимова В.Л.	Проверочная работа по теме «Нахождение производной»	Задания проверочной работы по <a href="#">ссылке</a> на сайте учителя	Задания проверочной работы высланы через АСУ РСО. Сдать работу 18.04 до 16.00
	Завтрак 09.50-10.20						
3	10.20-10.50	Самостоятельная работа с учебным материалом	Химия (углубленный уровень), Захарова С.Г.	Решение задач по теме "Углеводы"	Учебник. Повторить П 58-62, выполнить тест	П.58-62, выполнить тест (текст через систему АСУ) Выполненные задания отправлять через систему АСУ РСО или на электронную почту zaharova.swetlana@yandex.ru	

			С помощью ЭОР	Элективный курс «Практикум по решению математических задач повышенной сложности», Абросимова В.Л.	Решение стереометрических задач на построение	<a href="#">Откройте ссылку</a> <a href="#">Затем изучите и запишите решения задач №3,9 в тетрадь</a>	Не предусмотрено программой
4	11.10-11.40	Он-лайн конференция		Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень), Абросимова В.Л.	Анализ проверочной работы по теме «Нахождение производной».	Zoom конференция. Решение подобных заданий будет выслано через АСУ РСО. Разобрать решение и сделать работу над ошибками своей проверочной работы	Учебник часть2 выполнить№43.14,43.16
5	12.00-12.30	С помощью ЭОР		Физика (базовый уровень), Абросимова В.Л.	Закон Ома для участка цепи	<a href="#">Посмотрите видеоурок по ссылке</a> <a href="#">Изучите материал по учебнику П. 107,запишите формулы для расчета силы тока, напряжения, сопротивления, закон Ома в тетрадь.</a> <a href="#">Выполните стр.356 задания ЕГЭ</a>	Выполнить карточку «Закон Ома» (задания карточки будут высланы через АСУ РСО). Сдать работу 18.04.20 до 16.00 abrosimova.venera@yandex.ru
7	13.00 - 13.30	С помощью ЭОР		Классный час (Титова Л.М)	День космонавтики	<a href="#">Посмотреть презентацию</a>	Не предусмотрено