

**Расписание занятий для 10 класса на 16.04.2020г**

День недели	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
Четверг	1	08.30-09.00	С помощь. ЭОР	Алгебра и начала математического анализа(базовый уровень)	Исследование функций и построение графиков	<a href="#">Посмотреть видеоурок. Если нет технической возможности, то работа с учебником п.45</a>	Выполнить задание № 45.11	
			Самостоятельная работа с учебным материалом	Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень)	Составление уравнения касательной к графику функции	Учебник часть№2(задачник) стр.253 решить №43.7(а,б),43.12(а,б),43.22(а,б) и сделать самооценку по листу самопроверки ( лист самопроверки будет выслан через АСУ РСО), после проверки выполните самостоятельно пункты в,г	Выполнить карточку №1(задания карточки будут высланы через АСУ РСО). Сдать работу 17.04.20 до 16.00 abrosimova.venera@yandex.ru	
	2	09.20-09.50	С помощью ЭОР	Элективный курс «Индивидуальный проект». Конюшева З.Р.	Правила составления презентаций	<a href="#">Посмотреть урок по ссылке</a>  Применить правила составления презентации к своему индивидуальному проекту	Продолжить работу по составлению презентации к своему проекту	
	Завтрак 09.50-10.20							
	3	10.20-10.50	С помощью ЭОР	Английский язык (базовый уровень)	Высокотехнологичные приборы	<a href="#">Посмотреть урок по ссылке. Учебник, стр. 143 № 6 письменно.</a>	Учебник, слова модуль 8а учить наизусть полностью.	
С помощью ЭОР			Английский язык (углубленный уровень) Манахова Светлана Ивановна	А.Азимов Стальные пещеры	Посмотреть видео урок по ссылке <a href="https://school.yandex.ru/">https://school.yandex.ru/</a>  Учебник стр. 128-129 читать текст (ознакомительное чтение)	Учебник стр. 128-129 текст на ознакомительное чтение, №1, 3, 4 работа с новыми словами из текста, выполнить данную работу и отправить фотоотчет учителю в АСУ РСО или на электронную почту lana_6370@mail.ru до		

							следующего урока
4	11.10-11.40	Он-лайн подключение	Физика (углубленный уровень), <i>Укина С.П.</i>	Электростатическое поле заряженной сферы	Zoom подключение. Учебник П.83 стр.389изучить		П.83 стр.389, сделать конспект, решить задачу 4
5	12.00-12.30	С помощью ЭОР	Обществознание (углубленный уровень), <i>Козырева Ирина Анатольевна</i>	Общение как понимание	<a href="#">Посмотреть материал</a> Учебник, П.33 изучить, сделать конспект в тетради		П.33 вопросы 1, 3 стр.348, ответ выслать на почту <a href="mailto:kozyreva7474@mail.ru">kozyreva7474@mail.ru</a> 24.04.2020 до 15.00
	12.50-13.20	С помощью ЭОР	Математика/Геометрия, Абросимова В.Л.	Решение задач на вычисление площади поверхности пирамиды	<a href="#">Посмотрите разбор решения задач №1,2,3 на вычисление площади поверхности усеченной пирамиды по ссылке</a> <a href="#">Повторить по учебнику П.33,34.</a>		Выполнить карточку «Пирамида» (задания карточки будут высланы через АСУ РСО). Сдать работу 17.04.20 до 16.00 <a href="mailto:abrosimova.venera@yandex.ru">abrosimova.venera@yandex.ru</a>
6	12.50-13.20	С помощью ЭОР	Математика/Геометрия, Обрезкова Е.Н.	Решение задач на нахождение площадей	<a href="#">Посмотреть видеоурок. При отсутствии подключения, работа с учебником. п.32-34</a>		Выполнить задание № 251
7	13.40-14.10	С помощью ЭОР	Право (углубленный уровень), <i>Козырева Ирина Анатольевна</i>	Международная защита прав человека в условиях мирного времени	<a href="#">Посмотреть видео урок Учебник П.36</a>		П.36 вопрос 2 стр.200, ответ выслать на почту <a href="mailto:kozyreva7474@mail.ru">kozyreva7474@mail.ru</a> 22.04.2020 до 17.00
		С помощью ЭОР	Элективный курс «Практикум по решению математических задач повышенной сложности»	Решение стереометрических задач на построение	<a href="#">Откройте ссылку</a> <a href="#">Затем изучите и запишите решения задач №2,7 в тетрадь</a>		Не предусмотрено программой