

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9 КЛАССА

№ урока	Время	Способ проведения	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
четверг, 23.04.2020	1	9.00 - 9.30	С помощью ЭОР	Английский язык Макарова А.П.	Урок-повторение	<p>Работаем на уроке: http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=76#section-10 В случае отсутствия доступа к интернет ресурсам, посмотреть задания учебника на стр.174-175 упр. 1.3 прочитать правило –ed, -ing forms на цветном фоне. Более подробно смотри правило на стр.198. Выполнить упр.1 на стр.173.Найти и выписать 4 предложения подходящие под правило, перевести их (письм. в тетради) Сдать вместе с д/з.</p>	<p>https://vimbox.skyeng.ru/room/pamonufife/1/materials Выберите подходящие слова: who-кто, which- что,какой и where-где. ИЛИ Учебник: стр.175 упр.1.4. Сопоставьте две части предложений, используя слова-связки на розовом фоне (письм. в тетради). Выполнить до 29.04. Не забудьте подписать ФИ, класс, предмет, № упр. и стр.. Принести на вахту в среду до 19.00 или отправить по эл.почте anyasphinks@rambler.ru</p>
	2	9.40-10.10	С помощью ЭОР	Информатика Максимов В.А.	Структура программы. Линейные программы на языке Паскаль. Лекция	<p>Виртуальная школа http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=3#section-10 Читаем интерактивную лекцию, просматриваем презентацию, видеофрагмент из РЭШ. Установить Паскаль http://obsharovka1.minobr63.ru/module/view.php?id=1042 В случае невозможности скачать Паскаль взять диск в школе на вахте Выполнить Практические задания (Оценка обязательная) Составить одну из программ 1. Даны три действительных положительных числа. Найти среднее геометрическое и среднее арифметическое этих чисел.</p>	<p>Конспект лекции прочитать, выполнить практическую работу. Загрузить в Виртуальную школу или принести на вахту на электронном носителе</p>

					<p>2. Даны катеты прямоугольного треугольника. Найти его гипотенузу и площадь.</p> <p>3. Мальчик купил несколько тетрадей по сто рублей и несколько обложек по 50 рублей. Составить программу, которая могла бы подсчитать стоимость всей покупки В случае отсутствия технической возможности, сдать программу на своем электронном носителе</p>	
3	10.20 - 10.50	С помощью ЭОР.	Физика Фомина Е.В.	Альфа и бета распад. Правила смещения.	https://www.youtube.com/watch?v=rEtEqNINxHhY Без доступа к интернету: прочитать параграф в учебнике.	Прочитать параграф 57 учебника, ответить на вопросы письменно. Ответы прислать на эл. почту или принести в школу до 24.04.2020 г
ЗАВТРАК 10.50 - 11.20						
4	11.20 - 11.50	Самостоятельная работа.	Математика Фомина Е.В.	Повторение.	Сборник Яценко (Вариант-28)-письменно.	Решить из сборника Яценко (Вариант-28)-часть 1. Ответы прислать на эл. почту или принести в школу до 24.04.2020 г
5	12.00 - 12.30	С помощью ЭОР	Химия Максимова Т.А.	Алюминий. Нахождение в природе. Свойства алюминия	http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=60#section-3 При отсутствии технической возможности работать с учебником с.164-167, выполнить тесты с.167	Выполнить задание в Виртуальной школе. Если нет технической возможности, выполняем задания в учебнике П.46 упр.№1-3,5 с.166 письменно в тетрадях. Выслать через почту в АСУРСО или Вайбер до 25.04.
6	12.40 - 13.10	Самостоятельная работа. С помощью ЭОР	Русский язык Пивнева О.А.	ОГЭ. Сложные предложения. Типы подчинения придаточных в сложноподчиненных предложениях	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2450/start/ Без доступа к интернету: упр.205-письменно, контрольные вопросы на стр.140-141-ответить устно	Учебник: п.36, упр.206, выполнить письменно, прислать скриншот на эл. почту или в Вайбер. Без доступа к интернету: принести на вахту в школу, в пятницу, 24.04.2020г., до 15.00
		С помощью ЭОР.	Математика	Текстовые	Решу ОГЭ: https://math-	Решу ОГЭ: https://math-

				(Э) Фомина Е.В.	задачи.	oge.sdangia.ru/test?filter=all&category_id=77 (первые шесть задач решить) Без доступа к интернету: решить из сборника Яценко (Вариант-28) -2 часть.	oge.sdangia.ru/test?filter=all&category_id=77 (первые шесть задач решить) Если нет доступа к интернету: решить из сборника Яценко (Вариант-28) -2 часть. Скриншот прислать на эл. почту или принести в школу до 24.04.2020 г
--	--	--	--	--------------------	---------	--	---