

Расписание занятий для 9 «Б» класса на 11.04.2020 г.

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	Он-лайн подключение	Обществознание, <i>Борисова Алена Александровна</i>	Основные понятия и институты уголовного права	Вконтакте (25 чел.). http://base.garant.ru/ http://edunews.ru/ при отсутствии техвозможности работа по п. 20, ответы на вопросы на стр. 181	п.20 з. № 1-3 в классе и дома, письменно
2	8:50 - 9:20	С помощью ЭОР. Он-лайн подключение	Физика, <i>Шведчикова, Екатерина Николаевна</i>	Решение задач на тему «Радиоактивные превращения»	АСУ РСО. Решение заданий из вложения к домашнему заданию за 8 апреля в АСУ РСО или открыть задачи по ссылке: https://docs.google.com/document/d/1p58jBgMoAOQ-L9_1kJPEkwEW6ONypOC0TWC7y2Hwluo/edit?usp=sharing При возникновении вопросов в 8:50 Подключиться к конференции Zoom Идентификатор конференции: 945 881 963 При отсутствии технических возможностей: решать № 661, 662,672, 673, 674	Повторение параграфов 52-56
3	9:30 - 10:00	ЭОР	Русский язык, <i>Судакова Ирина Николаевна</i>	Знаки препинания в БСП. Двоеточие.	Посмотреть видео ролик: сделать конспект в виде таблицы себе в тетрадь со схемами и обзвать "Знаки препинания в БСП" https://www.youtube.com/watch?v=1mfRLZgfigM Смотреть материалы для конспекта на сайте: https://sites.google.com/site/russkijazyk2	Перейти по ссылке https://drive.google.com/file/d/1rKILysObxRRTJ-nXKvYTIKBbxH3Q5VDq/view?usp=sharing И выполнить тест на двойном листочке. После этого сделать фото своего подписанного листочка, указать в верхнем

					<p>020/znaki-prepinania-v-bsp</p> <p>О.П. стр 106-138. ОБЯЗАТЕЛЬНО!!! параграф 26 упр 181, 182 (1-5 устно; 6,7 - письменно) стр 120 - рубрика "Это интересно"!!!</p>	<p>углу ФИО и отправить ответ в виде файла на форму: https://forms.gle/76HGuwL7m8EvWoT9 +тест "Выполнить тест. Оба варианта: https://docs.google.com/document/d/1B0spsk - z5MSHqreOxsxvYpq142GCi5hmn_iRn7N71D4/edit"</p>
Завтрак 10:00 - 10:30						
4	10.30 – 11:00	ЭОР	Математика, <i>Красовский Дмитрий Александрович</i>	Сумма n первых членов арифметической прогрессии	<p>ЭОР. Google sites. Платформа для демонстративных материалов по темам. Страница создана собственноручно. Выложена статья, видео материал с комментариями и задачи с разбором (учителя). Если есть возможность заниматься компьютера (копируете ссылку и вставляете в строчку браузера): https://sites.google.com/site/progressii2020/10-04-2020</p> <p>По ссылке перейдите на страницу и изучите необходимый материал: https://sites.google.com/site/progressii2020/summa-n-cleno-arifmeticeskoj-progressii</p> <p>В случае, если нет возможности воспользоваться интернетом: учебник, стра 223-224, упр763-767, 769.</p>	<p>Выполните задания анкеты: https://forms.gle/iiHMdiZBthe1Hova6</p>

5	11.20 – 11:50	С помощью ЭОР Он-лайн подключение	История, <i>Ермишина Ольга Александровна</i>	Германия: на пути к единству.	Изучить https://resh.edu.ru/subject/lesson/3259/start/ при отсутствии технических возможностей п 16	п 16 , стр. 146 задание 8
---	---------------	-----------------------------------	--	-------------------------------	--	---------------------------