

Расписание занятий внеурочной деятельности для учащихся 9-А класса

День недели	№ урока	Время	Способ (самостоятельная работа с учебным материалом, он-лайн подключение, с помощью ЭОР)	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
пятница, 17.04.2020	7	13:30-14:00	С помощью ЭОР	ВД Цифровая гигиена, <i>Павлушенко Ирина Анатольевна</i>	Основы государственной политики в области формирования культуры информационной безопасности	Google-документ. Изучить материал представленный в документе (для тех, кто не выполнил данное задание на прошлой неделе): https://clck.ru/MgMGT	Ответить на вопросы google-формы (для тех, кто не выполнил данное задание на прошлой неделе): https://forms.gle/3sjUaVfTQQ5guNL17 Срок выполнения до следующего урока.	
суббота, 18.04.2020	1-2	8:30-9:00 9:20-9:50	С помощью ЭОР	ВД, <i>Щекина Елена Геннадьевна</i>	Определение направлений и расстояний по топографическим картам.	Решение заданий: https://geo-oge.sdangia.ru/test?theme=18	Закончить решение заданий: https://geo-oge.sdangia.ru/test?theme=18	
	1-2	8:30-9:00 9:20-9:50	С помощью ЭОР	ВД, <i>Пчелинцева Галина Викторовна</i>	Тепловые явления	https://yandex.ru/video/search?text=видеоурок%20тепловые%20явления&path=wizard&parent-reqid=1586535582768016-234589898962210094600280-production-app-host-sas-web-yp-202&filmId=7796409564741054152	https://phys-oge.sdangia.ru/test?theme=7&print=true Выполнить задание	
	ЗАВТРАК 9.50-10.20							
	3-4	10:20-10:50 11:10-11:40	С помощью ЭОР	ВД, <i>Колпакова Наталья Ивановна</i>	Решение практико-ориентированных задач	Видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=mHRrzEDHg_0	Решить пробный тест ОГЭ на платформе ФОКСФОРД https://foxford.ru/trainings/3541/tasks/85265	
	5	12:00-12:30	Самостоятельная работа с учебным материалом	ВД Воспитательный проект, <i>Ерина Ерина Викторовна</i>	Определение профессиональных интересов	Текстовый документ размещен в АСУ Проектория	Составить дагностическую карту профессиональных интересов, выполнить до 25 апреля, отправить на эл. почту misserna@yandex.ru	

Возможные способы проведения урока

Самостоятельная работа с учебным материалом
С помощью ЭОР

Он-лайн подключение