

Расписание на дистанционное обучение 11.01.2023

Класс – 8А

11.01.2023, СРЕДА	1	08.30 – 09.00	онлайн подключение	Математика/Алгебра Шевчук Н. Е.	Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график	Сферум. В случае отсутствия связи ответить устно на вопросы 1-5 стр. 155. Выполнить письменно №18.4, 18.6	стр. 158-159 итоги главы 3 повторить	
	Время на настройку он-лайн подключение класса							
	2	09.20 – 09.50	онлайн подключение	Математика/Алгебра Шевчук Н. Е.	Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график	Сферум. В случае отсутствия связи выполнить письменно №18.8, 18.9 и задания для подготовки к контрольной работе	выполнить письменно № 18.7, 18.10	
	3	10.10 – 10.40	онлайн подключение	ИЗО, Меркулова Т.Г.	Многоголосый язык экрана	конференция в ZOOM (весь класс). Логин и пароль будут направлены в АСУ РСО. В случае отсутствия подключения посмотреть урок по ссылке: https://infourok.ru/prezentaciya-po-izobrazitelnomu-iskusstvu-mnogogolosyi-yazyk-ekrana-8-klass-4379312.html?ysclid=lcotx2poj8450217410	не предусмотрено	
	ЗАВТРАК 10.40 - 11.10							
	Время на настройку он-лайн подключение класса							
	4	11.20 – 11.50	онлайн подключение	Литература Басалова Е.С.	Р.Р. Шинель как последняя надежда согреться в холодном мире (по повести Н.В. Гоголя «Шинель»).	https://sferum.ru/?invite=Yl1fXck	Письменно ответить на вопрос: Башмачкин-несчастный или посмешище?	
	5	12.10 – 12.40	онлайн подключение	химия, Николаева Г.А.	Расчеты по химическим уравнениям	Конференция в Сферум . В случае не подключения посмотреть видео https://yandex.ru/video/preview/17560839928341039382 "	§20, №3	
	6	13.00 – 13.30	онлайн подключение	физика Шевчук Н. Е.	Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления.	Сферум. В случае отсутствия связи посмотреть урок на рэш Урок 17. электрическое сопротивление. закон ома - Физика - 8 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) или изучить п. 43. Выполнить письменно упр. 28, 26	п. 43 учить	
	Обед							
	15.00 – 15.30	онлайн подключение	Встреча с классным руководителем	Все предметы учебного плана, внеучебная деятельность.	Классный руководитель приглашает вас на запланированную конференцию конференция в ZOOM (весь класс). Логин и пароль будут направлены в группе класса ВКонтакте.(весь класс). Логин и пароль будут направлены в группе класса в Контакте.			