

Расписание дистанционного обучения для учащихся 9 «В» класса на 25-26 мая 2020 г.

День недели	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 25.05.2020	1	8.30-9.00	Обучение с помощью ЭОР	Английский язык Куркина А. Н.	Развитие грамматических навыков. Зависимые предлоги. Фразовый глагол «saгу» Страноведение. Изучающее чтение «Хелен Келлер»	Учебник «Английский в фокусе», 9 кл., страница 132, упражнение 1, 2- выписать незнакомые слова; упражнение 3 - фразовый глагол «saгу»- выписать значения письменно; страница 133, упражнение 1,2 – работа с текстом, выписать незнакомые слова; Посмотрите: 1.Заходите на сайт Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ 2.Вверху слева нажимаете вкладку “предметы”, затем выбираете “английский язык” 3.Выбираем и открываем 9 класс, урок № 50 4. В разделе “основная часть” просматриваем предложенное видео.	Учебник «Английский в фокусе», 9 кл., страница 132, упражнение 5 (письменно)
	2	09.10-9.40	Онлайн-урок в режиме реального времени	Русский язык, Головки И.В.	Морфология.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением ВКонтакте накануне урока. При отсутствии связи изучить теоретический материал на стр. 168-169 учебника Русский язык 9 кл., заполнить таблицу «Части речи в русском языке» упр. 246. Оформить записи в тетради.	В учебнике Русский язык 9 кл. выполнить упр. 247. Текст списывать не надо, делать по заданию. Фото с выполненным в тетради заданием прислать

							25.05.2020 до 17.00 личным сообщением ВКонтакте или по почте giv-mbu49@yandex.ru
	3	09.50-10.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Биология. Лысенко А.И.	Обобщение и систематизация знаний по теме "Закономерности взаимоотношений организмов и среды".	Через сайт АСУ РСО будет отправлен тест. Ответ на тест присылать через сайт АСУ РСО или на эту почту CatharsisObsession@yandex.ru до 25.05.20 г. До 17:00	Домашнее задание не предусмотрено.
	4	10.40-11.10	Самостоятельная работа с учебным материалом	Русский язык, Головки И.В.	Содержательно-композиционный анализ текста.	Выполнить работу с текстом, присланным каждому учащемуся внутренней почтой АСУ РСО. Оформить записи в тетради.	Домашнее задание не предусмотрено
	5	11.20-11.50	Онлайн обучение (в режиме реального времени)	Химия, Масимова С. О	Генетические ряды металла, неметалла и переходного металла	Zoom.us, перейти по ссылке, высланной накануне через АСУ РСО В случае отсутствия связи: Ознакомьтесь с теоретическим материалом, пользуясь источниками 1) https://foxford.ru/wiki/himiya/geneticheskie-ryady-himicheskikh-soedineniy 2) § 42 (если не открывается ссылка) Решите генетические ряды (минимум 3 пункта выборочно) 1) $\text{NaCl} \rightarrow \text{NaOH} \rightarrow \text{Na} \rightarrow \text{Na}_2\text{O}_2 \rightarrow \text{Na}_2\text{O}$ 2) $\text{KOH} \rightarrow \text{KO}_3 \rightarrow \text{O}_2 \rightarrow \text{K}_2\text{O}_4 \rightarrow \text{KOH}$ 3) $\text{Na}_2\text{O}_2 \rightarrow \text{NaOH} \rightarrow \text{NaHCO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{NaOH}$ 4) $\text{Be} \rightarrow \text{Na}_2[\text{Be}(\text{OH})_4] \rightarrow [\text{Be}(\text{H}_2\text{O})_4]\text{Cl}_2 \rightarrow \text{Be}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{BeO}$ 5)	Ответы присылайте через АСУ РСО до 26.05.2020

						$\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} \rightarrow \text{CaC}_2 \rightarrow \text{Ca(OH)}_2 \rightarrow \text{Ca(HCO}_3\text{)}$ 6) $\text{C} \rightarrow \text{CO}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{CaCO}_3$. 7) $\text{S} \rightarrow \text{SO}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_3 \rightarrow \text{K}_2\text{SO}_3$. 8) $\text{P} \rightarrow \text{P}_2\text{O}_5 \rightarrow \text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow \text{Na}_3\text{PO}_4$.	
	6	12.00-12.30	Онлайн-урок (в режиме реального времени)	Физика, Вноровская А.В.	Проверочная работа №6 «Атом. Ядро»	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, высланной через внутреннюю почту АСУ РСО и социальную сеть Вконтакте Решите проверочную работу, пройдя на сайт Online Test Pad по ссылке https://clck.ru/NWf9b Если ссылка не работает, то решите задания в тетради используя вложенный в письмо файл «ПР6_Атом. Ядро», высланный накануне урока через внутреннюю почту АСУ РСО и социальную сеть Вконтакте (беседа «9В. Физика и информатика. Дистанционное образование» Скриншот результата или фото ответов на вопросы в тетради перешлите одним из способов: - через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы - на электронную почту по адресу vnorovskay@mail.ru - выложив Вконтакте в беседе «9А. Физика. Дистанционное обучение» Срок сдачи работы: 25.05.2020 до 13:00	Домашнее задание не предусмотрено

День недели	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 26.05.2020	1	08.30-9.00	Онлайн урок (в режиме реального времени)	Геометрия Калсанова И.С	Повторение. Решение задач по теме «Теорема Пифагора»	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной через АСУ РСО накануне урока. В случае отсутствия связи, перейдите по ссылке и посмотрите видеоурок по данной теме https://clck.ru/Nb2fM Если не удалось воспользоваться интернет ресурсом, то по учебнику «Геометрия, 9 класс», автор Л.С.Атанасян, повторите теоретический материал к параграфу 3, пункт 55 «Теорема Пифагора», страницы 128-130	Домашнее задание не предусмотрено
	2	09.10-9.40	Самостоятельная работа с учебным материалом	Геометрия Калсанова И.С	Повторение. Площадь	1.Продолжаем работать по учебнику «Геометрия, 7-9 кл.», автор Л.С. Атанасян, повторяем теоретический материал к главе 6, затем отвечаем устно на вопросы для повторения 1-12 на странице 133; 2.Пройдите по ссылке, решите вариант №29349179 https://oge.sdangia.ru/test?id=29349179 Фото работы отправьте внутренней почтой АСУ РСО 26 мая учителю Калсановой И.С.	Домашнее задание не предусмотрено
	3	09.50-10.20	Обучение с помощью ЭОР	История, Кошелева А. Н.	Урок обобщения-повторения	Решить онлайн-тест по ссылке, размещённой в беседе Вконтакте.	Домашнее задание не предусмотрено
	4	10.40-11.10	Онлайн урок.	География, Славина Т. Н.	«Сельское хозяйство. Транспорт Самарской области».	Запланированный урок на платформе Skype. За пять минут до начала урока по видео-звонку учащиеся будут приглашены на занятие. В случае	Используйте учебник «География. 9 класс», повторить

						отсутствия связи познакомьтесь с материалом, пройдя по ссылке https://clck.ru/NaCZQ	тему «Хозяйство России».
	5	11.20-11.50	С помощью ЭОР	Физическая культура Ситникова К.С.	Прыжки в длину с разбега. Развитие скоростно-силовых способностей.	Перейти по ссылке: https://youtu.be/B-OwMMzGNxQ Посмотреть видеоролик по прыжкам в длину с разбега. Развитие скоростно-силовых способностей. Если у вас нет доступа к ресурсу интернет, выполняется следующий комплекс№1: - отжимания 15 раз -приседания 20 раз -пресс 20 раз - планка 30 секунд -выпады на каждую ногу 15 раз Выполняем 3 круга.	Домашнее задание не предусмотрено.
	6	12.00-12.30	Самостоятельная работа	Физика, Вноровская А.В.	Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Большие планеты и малые тела Солнечной системы.	Учебник «Физика. 9 класс», §63, 64 — прочитать. Составить краткий рассказ о любой планете или малом теле нашей Солнечной системы и прислать его одним из способов: - через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы - на электронную почту по адресу vnorovskay@mail.ru - выложив Вконтакте в беседе «9В. Физика. Дистанционное обучение» Срок сдачи работы: 26.05.2020	Домашнее задание не предусмотрено.