

Расписание дистанционного обучения для учащихся 9 «А» класса на 14-15 мая 2020 г.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 14.05.2020	1	08.30- 9.00	Онлайн урок	Физика, Вноровская А.В.	Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии	<p>Подключение через приложение zoom по ссылке, отправленной по внутренней почте АСУ РСО и через социальную сеть Вконтакте (беседа «9А. Физика. Дистанционное обучение»)</p> <p>Если ссылка не работает то пройдите на сайт Российская электронная школа по ссылке https://clck.ru/N2Wfc , затем пройдите тренировочные задания и сделайте их скриншоты</p> <p>В тетради запишите:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Условия и механизм деления ядра урана 2) Цепная ядерная реакция: определение, условие протекания 3) Критическая масса: определение 4) Термоядерная реакция: определение 5) Атомная электростанция: схема работы 6) Ядерный реактор: назначение, устройство, активная зона <p>Если ссылка не работает то для ответа на данные вопросы, воспользуйтесь учебником «Физика. 9 класс», §58-60,62</p> <p>Скриншоты тренировочных заданий и/или ответы на вопросы перешлите одним из способов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы - на электронную почту по адресу 	§58-60,62 — учить определения

						vnorovskay@mail.ru - выложив Вконтакте в беседе «9А. Физика. Дистанционное обучение Срок сдачи работы: 14.05.2020	
	2	09.10-9.40	Онлайн урок	Биология, Лысенко А.И.	Многообразии биogeоценозов.	С помощью Zoom. В случае отсутствия связи просмотрите презентацию: https://kopilkaurokov.ru/biologiya/presentation/mnoghoobraziebiogheotsienozov Если ссылка не открывается, ознакомьтесь с информацией в § 55.	Составить таблицу «Биogeоценоз и агроэкоcистема». Названия столбцов: 1 столбец, 1 строчка – Определение. 1 столбец, 2 строчка – Общие признаки. 1 столбец, 3 строчка – Видовой состав. 1 столбец, 4 строчка – Устойчивость. 1 столбец, 5 строчка – Органические вещества. 1 столбец, 6 строчка – Действие факторов эволюции. 2 столбец, 1 строчка – Биogeоценоз. 3 столбец, 1 строчка – Агроэкоcистема.

							Д\З присылать через сайт АСУ РСО или на эту почту CatharsisObsession@yandex.ru до 14.05.20 г. До 17:00
	3	09.50-10.20	Обучение с помощью ЭОР	История, Гарастюк М.С.	Первая российская революция. Политические реформы 1905–1907 годов	<p>1. Запишите в тетрадь: дату, тему урока § 29</p> <p>2. Посмотрите учебный видеофильм https://videouroki.net/video/41-pervaya-rossijskaya-revoljuciya-politicheskie-reformy-1905-1907-godov.html</p> <p>3. Прочитайте учебник § 28, ответить на вопросы к заданию «Работа с документом) на стр.804.</p> <p>Фотоответ отправьте по средствам АСУ РСО или на электронную почту marina-garastyuk@yandex.ru (14.05.2020 с 11.00 до 17.00)</p>	Прочитать § 28 (учебник «История России. 9 класс», 2 часть, автор А.В. Торкунов)
ЗАВТРАК		10.20-10.40					
	4	10.40-11.10	Обучение с помощью ЭОР	Физическая культура, Ситникова К.С.	Кроссовый бег на 1,5-2 км.	<p>Перейти по ссылке и посмотреть материал с тактикой бега на 1,5-2 км, как правильно распределить силы на всю дистанцию: https://youtu.be/YsvV2BayJ5s</p> <p>Если у вас нет доступа к ресурсу интернет, выполняется следующий комплекс№2:</p> <ul style="list-style-type: none"> -обратные отжимания 20 раз -приседания 30 раз -пресс (велосипед) 30 раз - боковая планка 40 секунд -выпады на каждую ногу 20 раз <p>Выполняем 3 круга.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

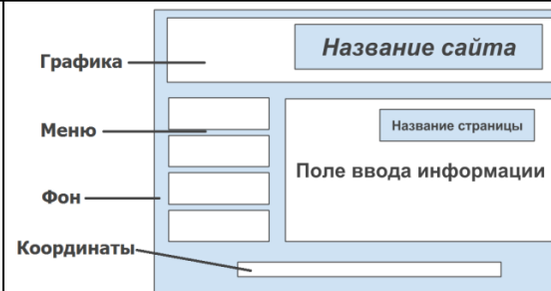
	5	11.20-11.50	Онлайн урок	Английский язык, Лазарева Е.В Куркина А.Н.	Куркина А.Н.: Развитие грамматических навыков. Вопросы, просьбы, указания в косвенной речи Лазарева Е.В. Развитие навыков аудирования. Виды спорта	Куркина А.Н.: Урок состоится на платформе Яндекс. Учебник. Ссылку на урок учащиеся получают по внутренней почте АСУ РСО. В случае отсутствия связи: Учебник «Английский в фокусе», 9 кл., страница 126-127, упражнение 1-изучение правила; упражнение 2, 3 -письменно; упражнение 6 -изучение правила; GR (Грамматический справочник), страница 17, 18. 19- Косвенная речь (Reported Speech) Лазарева Е.В. 1.Учебник Spotlight 9 класс Изучить материал самостоятельно стр.117 упражнние1 2.Пройти тренировочный тест на сайте РЕШ. Ссылка будет указана в АСУ РСО, скриншот выполненной работы прислать на почту АСУ РСО	Куркина А.Н.: Учебник «Английский в фокусе», 9 кл., страница 127, упражнение 7 (письменно) Домашнюю работу перешлите одним из способов: - через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы - на электронную почту по адресу alevtina.kurkina@yandex.ru Срок сдачи работы: 18.05.2020 Лазарева Е.В. Выполнить перевод текста (упражнение 1 на странице 117 Уголок культуры),записа

							ть в тетрадь и направить фото работы на почту АСУ РСО до 17.05
	6	12.00-12.30	Обучение с помощью ЭОР	География, Славина Т.Н.	«Население и хозяйственное освоение Дальнего Востока».	Изучите материал, пройдя по ссылке https://clck.ru/NMZPM В случае, если не откроется ссылка используйте учебник «География.9 класс», изучите параграф 57. По тексту выполните следующие задания: 1.-Определите численность населения Дальнего Востока, если общая численность населения страны 146 млн. человек. 2.-Почему на территории Дальнего Востока различаются показатели плотности населения? 3.- Выпишите долю городского населения, крупные города, народы проживающие на территории района. Работу присылать не надо.	Учебник «География. 9 класс», параграф 57, прочитать.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 15.05.2020	1	08.30-9.00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физика, Вноровская А.В.	Лабораторная работа №8 «Изучение деления ядра атома урана по фотографиям треков»	Воспользуйтесь учебником «Физика. 9 класс» А.В. Перышкин Запишите число и тему урока. Цель: стр.307 Приборы и материалы: стр.307 Внимательно прочитайте пояснения к лабораторной работе на стр.307 Ход работы: Выполните задания 1-2 Запишите вывод Ответы на вопросы перешлите одним из	Не предусмотрено

						<p>способов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Срок сдачи работы: 24.04.2020</p>	
	2	09.10-9.40	Онлайн урок	<p>Информатика, Вноровская А.В. Москвина Н.В.</p>	<p>Москвина Н.В.: П/р «Размещение сайта в Интернете»</p> <p>Вноровская А.В.: Оформление сайта. Размещение сайта в Интернете. Практическая работа 8,9 «Оформление размещение сайта»</p>	<p>Вноровская А.В.: Посмотрите на сайте ЯКЛАСС видео-урок по ссылке: https://clck.ru/MtDzZ</p> <p>Затем на сайте Курс «Мировые информационные ресурсы» видео-урок по ссылке: https://clck.ru/NCZEN</p> <p>Запишите в тетради число и тему урока и ответьте письменно на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что размещают на главной странице? 2. Опишите способы публикации Web-сайта. 3. Запишите последовательность действий для осуществления публикации сайта на сервере по FTP-протоколу 4. Хостинг — что это такое и зачем он необходим. 5. Опишите виды хостингов. 6. Разместите свой сайт в интернете и пришлите скриншот. <p>Если ссылки не работают используйте файл, вложенный в письмо, присланное по внутренней почте АСУ РСО или выложенное в беседе социальной сети Вконтакте, а также воспользуйтесь данной ниже информацией: Любой сайт загружается с главной (домашней) страницы (home page),</p>	<p>Вноровская А В. Не предусмотрено</p> <p>Москвина Н.В. Записать в тетрадь понятия: хостинг, домены 1,2,3, уровня, платно и бесплатное размещение сайта. По возможности разместить свой сайт бесплатно в интернете. Скриншоты прислать внутреннюю почту АСУ до 17.05.</p>

						<p>которая, прежде всего, должна давать ответ на вопрос: «О чём этот сайт?». Для этого на главной странице размещают:</p> <ul style="list-style-type: none">• название сайта,• тематическое графическое изображение,• короткий текст с описанием содержания сайта,• главное меню — ссылки на основные разделы сайта. <p>Также на главной странице могут быть размещены имя автора сайта и его контактная информация, счётчик посетителей, новости и т. д. Каждая страница сайта, как правило, имеет несколько постоянных элементов, которые всегда находятся на одних и тех же местах. Это:</p> <ul style="list-style-type: none">• заголовок сайта, расположенный в самом верху страницы;• главное меню, как правило, размещаемое в левой части страницы (количество пунктов меню, их названия и порядок неизменны на всех страницах сайта). <p>Желательно, чтобы страницы сайта были выполнены в едином стиле. Чтобы выдержать стиль, проще вначале разработать шаблон страницы сайта, на котором представить элементы, имеющиеся на всех страницах сайта.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--



При наполнении страниц сайта информационными материалами следует придерживаться следующих рекомендаций:

- Не ставьте точку в названиях сайта и страниц, если они состоят из одного предложения.
- Названия пунктов меню делайте краткими; недопустимо растягивание названия пункта на несколько строк.
- Не выбирайте для страниц пёстрый фон, на таком фоне текст читается с трудом.
- Не размещайте на странице слишком много информационных и художественных блоков.
- Не пишите слишком длинных текстов. Текст разбивайте на небольшие абзацы, отделяя их друг от друга пустыми строками.
- В каждом абзаце используйте одни и те же приёмы форматирования.

Опираясь на рекомендации, данные выше, запишите HTML-код главной страницы вашего сайта.

Так же, при разработке своей страницы вы можете воспользоваться

						<p>прикрепленным файлом «Примеры кодов страниц». Скриншот веб-страницы и ее код пришлите одним из способов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - через внутреннюю почту системы АСУ РСО (отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы) - на электронную почту по адресу vnorovskay@mail.ru - выложив Вконтакте в беседе «9А. ИНФОРМАТИКА. Дистанционное обучение» <p>Срок сдачи работы: 16.05.2020 — 22.05.2020</p> <p>Москвина Н.В.: АСУ (2 группа), Посмотреть видео на YouTube https://clck.ru/NCviP</p> <p>В случае отсутствия связи прочитать информацию в Википедии https://ru.wikipedia.org/wiki/Хостинг</p>	
	3	09.50-10.20	Онлайн урок	Русский язык, Руина Е.С.	Лексикология (лексика) и фразеология. Выполнение заданий ОГЭ по лексике и фразеологии	<p>Посмотрите учебный видеофильм https://youtu.be/lzMjrV9ZgNM</p> <p>Запишите в тетрадь дату, тему урока <i>В случае отсутствия интернет подключения: прочитайте учебник § 42 по редакции Л.А. Тростенцовой стр. 161, выписать определения слов, которые выделены жирным шрифтом.</i></p> <p>Пройти тест по ссылке https://clck.ru/Myk2H</p> <p>По окончании тестирования нажмите «завершить тест». Результат теста (отметку) фотографируем и присылаем</p>	Не предусмотрено.

						на внутреннюю почту АСУ РСО или Вайбер не позднее 15.00 15.05	
ЗАВТРАК		10.20-10.40					
	4	10.40-11.10	Обучение с ЭОР	Алгебра, Добровольская Л.В.	Проверочная работа	<p>1. В рабочей тетради запишите дату, тему урока.</p> <p>2. Повторить устно теорию главы 5</p> <p>3. Выполните письменно задание стр.322 Это надо уметь</p>	<p>1. В рабочей тетради выполните письменно Проверь себя(тест) стр.323-324 Фото работы отправить по средствам связи АСУ РСО к следующему уроку алгебры т.е. 16.05</p>
	5	11.20-11.50	Обучение с помощью ЭОР	Физическая культура, Ситникова К.С.	Кроссовый бег на 1,5-2 км.	<p>Перейти по ссылке и посмотреть материал с тактикой бега на 1,5-2 км, как правильно распределить силы на всю дистанцию: https://youtu.be/YsvV2BayJ5s 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.</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
	6	12.00-12.30	Онлайн урок	Алгебра, Добровольская Л.В.	Повторение. Неравенства	Урок состоится на платформе Яндекс учебник, ссылка на урок будет выслана по внутренней почте АСУ РСО каждому учащемуся, в случае	1. В рабочей тетради выполните №183(е),

						<p>отсутствия связи</p> <p>1.В рабочей тетради запишите дату, тему урока 2.Повторите устно теорию главы 1.</p>	<p>186(б),189(в) из учебника Алгебра 9 класс. Фото работы отправьте по средствам связи АСУ РСО к следующему уроку алгебры т.е. 16.05.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---