

Расписание и задания для учащихся 5 «А» класса в дистанционном режиме обучения на 7-8 февраля 2022 г.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 7 февраля	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	История России. Всеобщая история, Горбунова Н.Н.	Древнегреческие колонии на берегах Средиземного и Чёрного морей	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте по ссылке https://infourok.ru/prezentaciya-klass-grecheskie-kolonii-na-beregah-sredizemnogo-i-chernogo-morey-1608888.html 3) Изучите материал по учебнику Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс А.А Вигасин, Г.И.Годер 	В учебнике Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс А.А Вигасин, Г.И.Годер. параграф 32 читать, устно ответить на вопросы 1-3 к тексту параграфа

	2	09.25-09.55	Онлайн-подключение	Русский язык Хамидуллина Г.А.	Основа слова. Корень.	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/71898562795?pwd=R0JnanRMVXNTRzFzc3dWSUdreWhwUT09 идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) В учебнике “Русский язык 5 класс” Часть 2 изучить теоретический материал на страницах 11-13, выполнить по заданию учебника упражнение 422 на стр. 11, упр.427 на стр. 13 	<p>Выполнить по заданию учебника упражнение 428 на стр. 13. Фото работы прислать в группу в Viber до следующего урока.</p>
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Математика, Каткова Ю.А.	Сложение и вычитание дробей	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us, идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетради число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику Математика 5 класс, Петерсон Л.Г., п. 3.2.1, стр.40. 3) Выполните №199(1), 206, 207(1). 	<p>Домашнее задание не предусмотрено.</p>

ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Литература Хамидуллина Г.А.	“В дурном обществе” Подготовка к письменной работе по повести.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us04web.zoom.us/j/71898562795?pwd=R0JnanRMVXNTRzFzc3dWSUdreWhwUT09 , идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Прочитать в учебнике “Литература 5 класс. Часть 2.” определение “повесть” на странице 51, выписать его в тетрадь, письменно выполнить задание 10 на странице 51 “Размышляем о прочитанном”.	Домашнее задание не предусмотрено.
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Физическая культура	Техника бесшажного хода	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us , идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось просмотри видеоурок https://salda.ws/video.php?id=djAFGn4tEa	Домашнее задание не предусмотрено.
	6	13.05-13.35	Онлайн-подключение	Математика, Каткова Ю.А.	Сложение и вычитание дробей	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us , идентификатор	В учебнике “Математика, 5 класс” выполнить №231(а), 241(1).

						и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетради число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику Математика 5 класс, Петерсон Л.Г., п. 3.2.1, стр.40. 3) Выполните №200 (в каждой цифре 1,2,3 взять по два любых случая , делать все не нужно!), 202(а,в) 208(1), 210(1).	Прислать выполненные задания за день, учителю в личные сообщения Вконтакте.
	7	14.00-14.30	Онлайн-подключение				
	8	14.55-15.25	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Лукьянова Г.В.	Онлайн-встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09 Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО.	
	9	15.50-16.20					

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник 8 февраля	1	08.30- 09.00	Онлайн- подключение	Биология Лукьянова Г.В.	Значение живых организмов в природе и жизни человека.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us , идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику Биология 5 класс И.Н. Пономарева, И.В. Николаев, О.А. Карнилова/ параграф № 16, стр.69-72 3) Выполните задания: записать в тетрадь - ответ на 1-2 вопрос стр. 72 учебника.	В учебнике Биология прочитать параграф № 16 стр.69-72 . Записать в тетрадь значение термина “биологическое разнообразие” и письменно ответить на 3-4 вопросы стр. 72 учебника.
	2	09.25- 09.55	Онлайн- подключение	Математика, Каткова Ю.А.	Сложение и вычитание смешанных чисел	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us , идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетради число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику Математика 5 класс, Петерсон Л.Г., п. 3.2.2, стр. 49. 3) Выполните №246(1,2), 249, 256(1).	Выполнить задания по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/gurexugixi Отправлять ничего не нужно, учитель увидит результат автоматически.

	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Технология Романова Р.И.	Выполнение машинных швов.	<p>Подключиться к конференции Zoom https://clck.ru/Rs2Ki индикатор и код доступа будет направлен через базу АСУ РСУ</p> <p>Если подключение к конференции невозможно, то теоретическая часть нового материала и инструкционные карты по данной теме прикреплены к уроку АСУ РСО и отправлены на электронную почту классного руководителя.</p> <p>Выполненные работы присылать сообщением на почту учителя komzinaба-12@yandex.ru в виде фото или скриншота в любой день до начала следующего урока.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	3	10.20-10.50	Онлайн-подключение	Технология Ревякина Л.Г.	Технология обработки природных материалов	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/84775630006?pwd=UnBScy9GNzVtYm94eVRYZkJKSmPRUT09,</p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: ознакомиться с темой урока, пройдя по ссылке https://clck.ru/at2ge</p> <p>В тетради ответить на вопросы: 1)Что называется материалом? 2)Приведите примеры известных вам твердых материалов, не названных в этой презентации.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>3)Какие жидкие материалы вам известны? Выполненную работу присылать на электронную почту Ревякиной Л.Г. до 15 часов по ссылке revyakina-l@mail.ru или на почту в АСУ РСО.</p>	
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Технология Романова РИ	Выполнение машинных швов.	<p>Подключиться к конференции Zoom https://clck.ru/Rs2Ki индикатор и код доступа будет направлен через базу АСУ РСУ</p> <p>Если подключение к конференции невозможно, то теоретическая часть нового материала и инструкционные карты по данной теме прикреплены к уроку АСУ РСО и отправлены на электронную почту классного руководителя.</p> <p>Выполненные работы присылать сообщением на почту учителя komzinaба-12@yandex.ru в виде фото или скриншота в любой день до начала следующего урока.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

	4	11.15-11.45	Онлайн-подключение	Технология Ревякина Л.Г.	Технология обработки природных материалов	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/84775630006?pwd=UnBScy9GNzVtYm94eVRYZkJKSmPRUT09, Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: ознакомиться с темой урока, пройдя по ссылке https://clck.ru/at2ge</p> <p>В тетради ответить на вопросы: 1) Что называется материалом? 2) Приведите примеры известных вам твердых материалов, не названных в этой презентации. 3) Какие жидкие материалы вам известны?</p> <p>Выполненную работу присылать на электронную почту Ревякиной Л.Г. до 15 часов по ссылке revyakina-l@mail.ru или на почту в АСУ РСО.</p>	Домашнее задание не предусмотрено
	5	12.10-12.40	Онлайн-подключение	Физика, Хальметова А.М.	Лабораторная работа "Измерение давления твердого тела"	<p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p>	Домашнее задание не предусмотрено

						<p>2) Посмотрите материал по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=slzXjdUeUhc</p> <p>4) Выполните задания . Задания будут отправлены на почту АСУ РСО каждому ученику. Выполненное задание отправить учителю на почту АСУ РСО до следующего урока.</p>	
	7	14-00 14-30	Онлайн-подключение с классным руководителем	Классный руководитель, Лукьянова Г.В.	Классный час “Патриотизм. Гражданственность. Долг”	<p>Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/6812544824?pwd=dHhvWE92c0VlQ1hobVJpRS8zQVdlQT09</p> <p>Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО.</p>	