

Расписание и задания для учащихся 7 «А» класса в дистанционном режиме обучения на 23, 24 декабря

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 23 декабря	1	08.30- 09.00	Онлайн-урок	Обществознание, Аляскина Т.В.	Мастерство работника.	<p>Подключитесь к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09 Идентификатор конференции: 814 7712 3847 Код доступа будет выслан по почте АСУ РСО. В случае невозможности подключения к конференции Zoom:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Подготовьте материал параграфа 9. 2.В рабочей тетради выполните задание практикума: “ В классе и дома” на странице 81 - 82 учебного пособия №2 и 4, 5. 3.Работая с параграфом 9, ответьте на вопрос «Чем можно объяснить то, что одни люди более успешны в поиске работы, чем другие?» <p>Фото работы отправляйте на электронную почту: alyaskinatatyana@yandex.ru</p>	Подготовить к устному пересказу параграф №9.

	2	09.25-09.55	Онлайн-урок	Английский язык Дементьева О.А.	<p>Введение в тему «Технический прогресс».</p> <p>Обучение грамматике:</p> <p>Future Simple</p>	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMwOrY2xnUjV4Zz09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал урока и выполните тренировочные задания на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2891/start/ 3) Если ссылка не открывается, в учебнике «Английский в фокусе. 7 класс» на странице 46 прочитайте сообщения детей о жизни в будущем. Выделенные слова выпишите в словари с переводом, постарайтесь их выучить.</p> <p>Устно выполните упражнение 2а на странице 46.</p> <p>Найдите и выпишите из текстов глаголы в форме Future Simple (will+ глагол).</p>	<p>В рабочей тетради к учебнику «Английский в фокусе. 7 класс» на странице 29 выполните упражнения 1,2 (оба с переводом).</p> <p>Фото работ отправьте в личные сообщения в ВК или на почту учителя Дементьевой О.А. poplav1975@mail.ru к 9.25ч 25.12.</p>
	2	09.25-09.55	Онлайн-урок	Английский язык Лазарева Е.В	<p>Средства массовой информации. Рефлексия по изученному материалу.</p>	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09</p>	<p>Пришлите скриншот выполненной работы на почту Лазаревой Е.В.</p>

						<p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Зайдите на сайт РЭШ 3) Выполните тренировочные задания по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1527/main/ 	catya2018lazarewa@yandex.ru
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Математика: Алгебра, Хальметова А.М.	Множества точек на координатной прямой.	<p>.Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/7338208985?pwd=SjMrOzU3R2N4YzhjNjIGN3BORW9GZz09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику Алгебра 7 класс, под редакцией Г.В.Дорофеева, §5.3, стр 135. 3) Решите задачи №470, №472, №473. 	<p>Выполните самостоятельную работу. Работа будет выслана через внутреннюю почту АСУ РСО каждому ученику. Фото работы присылать на почту alfia500@mail.ru.</p>
ЗАВТРАК		10.50-11.15					

	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Физическая культура, Ситникова К.С.	Разучить акробатическое соединение из 3-4 элементов.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09 , код доступа будет отправлен в АСУ РСО. При отсутствии связи, перейдите на сайт «РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА» пройдите по ссылке: https://clck.ru/SPTfhf и ознакомится.	Домашнее задание не предусмотрено.
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Физика, Вноровская А.В.	Сила трения	Подключитесь к конференции ZOOM. https://us05web.zoom.us/j/7338208985?pwd=SjMrOzU3R2N4YzhjNjlGN3BORW9GZz09 Ссылка, идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Просмотрите материал на сайте Российской электронной школы по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1536/main/ 3) В учебнике “Физика. 7 класс”, А.В. Перышкин, прочитайте §32 стр.88-90 4) Запишите в тетрадь определение силы трения, виды сил трения и их описание, сравните силы трения между собой, как можно измерить силу трения, от чего сила трения зависит	В учебнике “Физика. 7 класс”, А.В. Перышкин, учить §32, выполнить в тетради упр.13 Фото работы присылать 24.12 до 15.00 по адресу: vnorovskay@mail.ru
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	География, Минаев А.В.	Климат. Внутренние воды. Органический мир. Природные зоны.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://goo.su/3AGD Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через	Домашнее задание не предусмотрено.

						<p>внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте по ссылке..https://goo.su/3GbG</p> <p>3) Изучите материал по учебнику“География” 7 класс И.В. Душина, В.А Коринская, §.28, стр 144-153</p>	
	7	14.00-14.30	Онлайн	Классный руководитель, Минаев А.В.	Урок здоровья “Правила безопасности в морозную погоду”	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://goo.su/3AGD</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось, посмотрите материал на сайте “Инфоурок” по ссылке:https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-profilaktika-grippa-i-orvi-dlya-uchaschihsya-klassa-1586524.html</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 24 декабря	1	08.30- 09.00	Онлайн-урок	Математика: Алгебра, Хальметова А.М.	Графики	<p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/7338208985?pwd=SjMrOzU3R2N4YzhjNjlGN3BQRW9GZz09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2)Посмотрите видео урок по ссылке https://clck.ru/SWViD 3)Изучите материал по учебнику Алгебра 7 класс,автор Г.В. Дорофеев глава 5,п.5.4 стр 139. 3) Решите в тетради №476.№477,№478 	Домашнее задание не предусмотрено
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	История, Аляскина Т.В.	Французская революция. От монархии к республике.	<p>Подключитесь к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09 Идентификатор конференции: 814 7712 3847 Код доступа будет выслан по почте АСУ РСО. При отсутствии связи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В рабочей тетради запишите число, тему урока параграфа 26 по учебнику «Всеобщая история нового времени» автора А.Я. Юдовской и др. 2. Выпишите в тетрадь основные понятия и термины темы, покажите причины, позволившие участникам революционного движения установить республиканский строй во Франции. 3. В тетради письменно ответьте на вопрос: «Как вы думаете, какие идеи нашли отражение в Декларации прав человека?» В 	Прочитайте параграф 26 на закрепление и подготовьте сообщения об одном из участников революционной борьбы во Франции.. Ответы через электронную почту.

						своей работе используйте документ на стр.260 - 261. Фото работы отправляйте на электронную почту: alyaskinatatyana@yandex.ru	
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Физика, Вноровская А.В.	Трение в природе и технике	<p>Подключитесь к конференции ZOOM. https://us05web.zoom.us/j/7338208985?pwd=SjMrQzU3R2N4YzhjNjIjGN3BQRW9GZz09 Ссылка, идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) В учебнике “Физика. 7 класс”, А.В. Перышкин прочитайте §34 стр.95-96 3) Выполните тренировочные задания на сайте российской электронной школы по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1536/train/#206705 Скриншоты выполненных заданий прислать на личную почту vnorovskay@mail.ru 24.12 до 15.00</p>	Домашнее задание не предусмотрено
ЗАВТРАК		10.50-11.15					
	4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Технология Ревакина Л.Г.	Ручная роспись ткани	<p>Подключение через Zoom.Перейти по ссылке https://us05web.zoom.us/j/6927883214?pwd=dVl1K2FucFZCZGtd2wremJnUjJqOT09 Идентификатор конференции: 692 788 321 Код доступа отправлен через АСУ РСО При отсутствии связи посмотреть презентацию ”Роспись ткани в технике узелковый батик”, пройдя по ссылке https://clck.ru/SWA3K</p>	Домашнее задание не предусмотрено.

						В тетради 1)Технология выполнения узелкового батика. 2) Правила безопасности при работе с электрическим утюгом и феном. Фото с выполненным в тетради заданием прислать 24 .12.2020 до 17.00 на электронную почту revyakina-l@mail.ru Ревякиной Л.Г	
	4	11.15-11.45	Онлайн -урок	Технология Романова Р.И.	Технология традиционных видов рукоделия и декоративно - прикладного творчества. Изготовление интерьерной игрушки. Практическая работа.	Подключиться к конференции Zoom https://clck.ru/Rs2Ki индикатор и код доступа будет направлен через базу АСУ РСУ 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. Выполненные работы присылать сообщением на почту учителя komzina6a@-12yandex.ru в виде фото или скриншота в любой день до начала следующего урока.	Домашнее задание не предусмотрено
	5	12.10-12.40	Онлайн-урок	Технология Ревякина Л.Г.	Ручная роспись ткани	Подключение через Zoom.Перейти по ссылке https://us05web.zoom.us/j/6927883214?pwd=dV1K2FucFZCZGtd2wremJnUjJqOT09 Идентификатор конференции: 692 788 321 Код доступа отправлен через АСУ РСО При отсутствии связи посмотреть презентацию ”Роспись ткани в технике узелковый батик”, пройдясь по ссылке https://clck.ru/SWA3K В тетради 1)Технология выполнения узелкового батика. 2) Правила безопасности при работе с электрическим утюгом и феном. Фото с выполненным в тетради заданием прислать 24 .12.2020 до 17.00 на электронную почту revyakina-l@mail.ru Ревякиной Л.Г	Домашнее задание не предусмотрено.

	5	12.10-12.40	Онлайн -урок	Технология Романова Р.И.	Технология традиционных видов рукоделия и декоративно - прикладного творчества. Изготовление интерьерной игрушки. Практическая работа.	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://clck.ru/Rs2Ki индикатор и код доступа будет направлен через базу АСУ РСУ. 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. Выполненные работы присылать сообщением на почту учителя komzina6a@-12yandex.ru в виде фото или скриншота в любой день до начала следующего урока.	Домашнее задание не предусмотрено
	6	13.05-13.35	Онлайн-урок	Математика: Алгебра, Хальметова А.М.	Графики	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/7338208985?pwd=SjMrQzU3R2N4YzhjNjIjGN3BQRW9GZz09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику Алгебра 7 класс под ред. Г.В. Дорофеева п.5.4 стр.139 разберите примеры. 4) Решить в тетради задачи №№481,482	В учебнике Алгебра 7 класс под ред. Г.В.Дорофеева решите №479,№480.Фото выполненных работ прислать на почту alfia500@mail.ru до 17.00 24.12.20
	7	14.00-14.30	Онлайн	Классный руководитель, Минаев А.В.	Классный час. “Этикет-правила поведения ”	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://goo.su/3ahd Код доступа будет выслан в АСУ РСО https://clck.ru/SRVqj Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или	Домашнее задание не предусмотрено.

						напишите через сети Вконтакте, Viber или WatsApp	
--	--	--	--	--	--	---	--