## Расписание и задания для учащихся 7 «А» класса в дистанционном режиме обучения на 16, 17 декабря

День недели Дата у	№ /рока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 16 декабря	1	08.30- 09.00	Онлайн-урок	Обществознание, Аляскина Т.В.	Экономика и ее основные участники.	Подключитесь к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81477123847? pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNL NUZ6dz09 Идентификатор конференции: 814 7712 3847 Код доступа будет выслан по почте АСУ РСО. В случае невозможности подключения к конференции Zoom: 1.Подготовьте материал параграфа 8. 2.В рабочей тетради выполните задание практикума: "В классе и дома" на странице 71 учебного пособия №2 и 4 3.Работая с параграфом 8, ответьте на вопрос «Какая форма хозяйствования наиболее успешно решает цели экономики»? Фото работы отправляйте на электронную почту: alyaskinatatyana@yandex.ru	Подготовить к устному пересказу параграф №8.

2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Английский язык Дементьева О.А.	Средства массовой информации. Проверочная работа.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038?p wd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUj V4Zz09 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) 2) Выполните задания проверочной работы, отправленные вам в группу в ВК. Фото работ отправьте в личные сообщения в ВК или на почту учителя Дементьевой О.А. poplav1975@mail.ru в течение дня.	Домашнее задание не предусмотрено
2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Английский язык Лазарева Е.В	Средства массовой информации. Проверочная работа.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84956984335? pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09 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)Выполните задания проверочной работы, отправленные вам на почту в АСУ РСО 3)Ппришлите фото работы на почту Лазаревой Е.В. catya2018lazarewa@yandex.ru	Домашнее задание не предусмотрено

	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Математика: Алгебра, Хальметова А.М.	Расстояние между точками координатной прямой.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/7338208985?p wd=SjMrQzU3R2N4YzhjNjlGN3BQRW 9GZz09 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 редакцией Г.В.Дорофеева , §5.2, стр 131. Разберите и перепишите в тетрадь решение примеров на стр.132. 3) Решите задачи №451, №453, №454.	Домашнее задание не предусмотрено.
ЗАВТР	РАК	10.50- 11.15					
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Физическая культура, Ситникова К.С.	Освоение акробатических упражнений.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке <a href="https://us04web.zoom.us/j/9305125403?p">https://us04web.zoom.us/j/9305125403?p</a> wd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJv UT09 , код доступа будет отправлен в ACУ PCO. При отсутствии связи, перейдите на сайт «ИНФОУРОК» пройдите по ссылке: <a href="https://clck.ru/SEiCo">https://clck.ru/SEiCo</a> и ознакомится.	Домашнее задание не предусмотрено.

5	12.10- 12.40	Онлайн-урок	Физика, Вноровская А.В.	Сила упругости. Закон Гука	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/7338208985?p wd=SjMrQzU3R2N4YzhjNjlGN3BQRW 9GZz09 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) На сайте Российская электронная школа посмотрите материал по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2600/ma in/ 2) В учебнике "Физика. 7 класс", А.В. Перышкин прочитать §26 стр.71-73 3) Выписать определения,иформулы, закон Гука в тетрадь	Написать доклад об одном космическом теле из перечисленных на стр.83-85 учебника.  Доклад прислать на личную почту vnorovskay@mail.ru 17.12 до 15.00
6	13.05- 13.35	Онлайн-урок	География, Минаев А.В.	Страны Южной Африки	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://goo.su/3AGD">https://goo.su/3AGD</a> 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) Посмотрите материал на сайте по ссылке <a href="https://goo.su/3GbG">https://goo.su/3GbG</a> 3) Изучите материал по учебнику"География" 7 класс И.В. Душина, В.А Коринская, §.26, стр 131-134	В учебнике "География" 7 класс И.В. Душина, В.А Коринская §26. Работа в контурных картах в разделе "Африка" Фото не присылать minaevsoh49@mail.r ц
7	14.00- 14.30	Онлайн	Классный руководитель, Минаев А.В.	Урок здоровья "Правила безопасности в морозную погоду"	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://goo.su/3AGD">https://goo.su/3AGD</a> Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту ACY PCO.	Домашнее задание не предусмотрено.

			Если подключение не состоялось,	
			посмотрите материал на сайте	
			"Инфоурок"по	
			ссылке: <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-p">https://infourok.ru/prezentaciya-p</a>	
			o-teme-profilaktika-grippa-i-orvi-dlya-uch	
			aschihsya-klassa-1586524.html	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 10 декабря	1	08.30- 09.00	Онлайн-урок	Математика: Алгебра, Хальметова А.М.	Расстояние между точками координатной прямой.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: <a href="https://us05web.zoom.us/j/7338208985?p">https://us05web.zoom.us/j/7338208985?p</a> wd=SjMrQzU3R2N4YzhjNjlGN3BQRW9 GZz09  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,автор Г.В. Дорофеев глава 5,п.5.2 стр 131. 3) Решите в тетради №455, № 456.	В учебнике Алгебра 7 класс под. ред. Г.В. Дорофеева, решить задачи №457, №458 Фото работы присылать 15.12.2020 до 17.00 по адресу: alfia500@mai
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	История, Аляскина Т.В.	Война за независимость .Создание США.	Подключитесь к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81477123847?p wd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLN UZ6dz09 Идентификатор конференции: 814 7712 3847 Код доступа будет выслан по почте АСУ РСО. При отсутствии связи: 1. В рабочей тетради запишите число, тему урока параграфа 24 по учебнику «Всеобщая история нового времени» автора А.Я. Юдовской и др. 2. Выпишите в тетрадь основные понятия и термины темы, покажите причины, позволившие жителям Америки отстоять свою независимость в борьбе с английской королевой.	Прочитайте параграф 24 на закрепление и подготовьте сообщения об одном из участников борьбы за независимость в США. Ответы через электронную почту.

	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Физика, Вноровская А.В.	Динамометр. Лабораторная работа №7 "Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины"	3. В тетради письменно ответьте на вопрос: «Как вы думаете, какие идеи нашли отражение в Декларации независимости?» В сво ей работе используйте документ на стр.235 - 236.  Фото работы отправляйте на электронную почту: alyaskinatatyana@yandex.ru  Подключитесь к конференции ZOOM. https://us05web.zoom.us/j/7338208985?p wd=SjMrQzU3R2N4YzhjNjlGN3BQRW9 GZz09  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 прочитать §30 стр.86-87  3) Выписать определение динамометра и способ изготовления простейшего	Подготовить доклад о любом динамометре: где используется, как устроен, как работает  Доклад прислать на личную почту vnorovskay@mail.ru 22.12 до 15.00
ЗАВТРАН	C	10.50- 11.15				динамометра.	
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Технология Ревякина Л.Г.	Ручная роспись ткани	Подключение через Zoom.Перейти по ссылке https://us05web.zoom.us/j/6927883214?p wd=dVV1K2FucFZCZGtad2wremJnUjJq QT09 Идентификатор конференции: 692 788 321 Код доступа отправлен через АСУ РСО При отсутствии связи посмотреть на сайте ИНФОУРОК презентацию "Ручная роспись тканей", пройдясь по ссылке	Домашнее задание не предусмотрено.

					https://clck.ru/SPgLB В тетради 1)дать описание: что такое узелковый батик? 2) что такое свободная роспись? Фото с выполненным в тетради заданием прислать 17 .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 <a href="https://clck.ru/Rs2Ki">https://clck.ru/Rs2Ki</a> индификатор и код доступа будет направлен через базу ACУ PCУ Если подключение к конференции невозможно, то теоретическая часть нового материала и инструкционные карты по данной теме прикреплены к уроку ACУ PCO и отправлены на электронную почту классного руководителя. Выполненные работы присылать сообщением на почту учителя котравлением на почту учителя котравлением 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?p wd=dVV1K2FucFZCZGtad2wremJnUjJq QT09 Идентификатор конференции: 692 788 321 Код доступа отправлен через АСУ РСО При отсутствии связи посмотреть на сайте ИНФОУРОК презентацию "Ручная роспись тканей", пройдясь по ссылке https://clck.ru/SPgLB	Домашнее задание не предусмотрено.

					В тетради 1)дать описание: что такое узелковый батик? 2) что такое свободная роспись? Фото с выполненным в тетради заданием прислать 17 .12.2020 до 17.00 на электронную почту revyakina-l@mail.ru Ревякиной Л.Г	
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 <a href="https://clck.ru/Rs2Ki">https://clck.ru/Rs2Ki</a> индификатор и код доступа будет направлен через базу ACУ PCУ Если подключение к конференции невозможно, то теоретическая часть нового материала и инструкционные карты по данной теме прикреплены к уроку ACУ PCO и отправлены на электронную почту классного руководителя. Выполненные работы присылать сообщением на почту учителя котгіпаба@-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.	Множества точек на координатной плоскости.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/7338208985?p wd=SjMrQzU3R2N4YzhjNjlGN3BQRW9 GZz09 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) Если подключение не состоялось, то посмотрите материал по ссылке https://clck.ru/SR2VQ	Домашнее задание не предусмотрено.

					<ul> <li>3) Изучите материал по учебнику Алгебра 7 класс под ред. Г.В. Дорофеева п.5.3 стр.134 разберите примеры.</li> <li>4) Решить в тетради задачи №462,№463,№464.</li> </ul>	
7	14.00- 14.30	Онлайн	Классный руководитель, Минаев А.В.	Классный час. "Этикет- правила поведения"	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: <a href="https://goo.su/3ahd">https://goo.su/3ahd</a> Код доступа будет выслан в АСУ РСО <a href="https://clck.ru/SRVqi">https://clck.ru/SRVqi</a> Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber или WatsApp	Домашнее задание не предусмотрено.