## Расписание и задания для учащихся 7 «Д» класса в дистанционном режиме обучения на 18 декабря

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 18 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн	Классный руководитель, Калсанова И.С.	Встреча с классным руководителем	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5166302788?p wd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdl QT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то позвоните классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber или WatsApp	
	3	10.20-10.50	Онлайн-урок	Математика: геометрия, Калсанова И.С.	Проверочная работа по теме "Признаки равенства треугольников"	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5166302788?p wd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdl QT09 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) Повторите материал по учебнику "Геометрия, 7-9 кл.", по вопросам к главе 4 на страницах 48-49; 3)Решите тестовую работу по ссылке https://clck.ru/SQmkM Фото работы присылать 18.12. до 17.00 по адресу:irina-kalsanova@yandex.ru	Домашнее задание не предусмотрено

ЗАВТРАН	ЗАВТРАК						
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Математика: геометрия, Калсанова И.С.	Признаки параллельности прямых	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5166302788?p wd=dHhvWE92c0VIQ1hobVJpRS8zQVdl QT09 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) Пройдите по ссылке https://clck.ru/SQnHT, посмотрите видеоурок по данной теме; 3) Изучите материал по учебнику "Геометрия, 7-9 кл.", глава , параграф 1, пп.24-25 на страницах 52-55	Домашнее задание не предусмотрено
	5	12.10- 12.40	Онлайн-урок	Русский язык, Павлова Т.Г	Слитное и раздельное написание <i>не</i> с наречиями на <i>-о</i> и <i>-е</i> .	Платформа ZOOM <a href="https://us05web.zoom.us/j/87062790983?p">https://us05web.zoom.us/j/87062790983?p</a> wd=SFNmQUIvT0tRaHlDaVYrN315bzJV  (код доступа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО).  Изучить материал параграфа 38учебника русского языка 7 класса М.Т.Баранова  Выполнить упражнение 246	Выучить теоретический материал параграфа 36-38учебника русского языка 7 класса М.Т.Баранова .

6	13.05- 13.35	Онлайн-урок	Русский язык, Павлова Т.Г	Урок-практикум по теме «Употребление не с разными частями речи».	Платформа ZOOM <a href="https://us05web.zoom.us/j/87062790983?p">https://us05web.zoom.us/j/87062790983?p</a> wd=SFNmQUIvT0tRaHlDaVYrN315bzJV  QT09  (код доступа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО).  В случае отсутствия связи текст заданий будет прислан через внутреннюю почту АСУ РСО	Домашнее задание не предусмотрено
7	14.00- 14.30	Онлайн-урок	Литература Павлова Т.Г.	И.С.Тургенев «Бирюк»: автор и герой, поэтика рассказа.	Платформа ZOOMhttps://us05web.zoom.us/j/8706279 0983?pwd=SFNmQUIvT0tRaHlDaVYrN3 l5bzJVQ (код доступа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи изучить материал на странице 238-240 учебника литературы 7 класса ( автор В.Я.Коровина)	Дочитать повесть повесть Тургенева "Бирюк" учебник литературы 7 класса (автор В.Я.Коровина)
8	14.55- 15.25	Онлайн-урок	Технология Ревякина Л.Г.	Ручная роспись тканей.	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	Домашнее задание не предусмотрено.

					презентацию "Ручная роспись тканей", пройдясь по ссылке <a href="https://clck.ru/SPgLB">https://clck.ru/SPgLB</a> В тетради 1)дать описание: что такое узелковый батик? 2) что такое свободная роспись? Фото с выполненным в тетради заданием прислать 18 .12.2020 до 17.00 на электронную почту revyakina-l@mail.ru Ревякиной Л.Г	
8	14.55-1 5.25	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 котипаба-12@yandex.ru в виде фото или скриншота в любой день до начала следующего урока.	Домашнее задание не предусмотрено
9	15.50- 16.20	Онлайн-урок	Технология Ревякина Л.Г.	Ручная роспись тканей.	Подключение через Zoom.Перейти по ссылке <a href="https://us05web.zoom.us/j/6927883214?pwd=dVV1K2FucFZCZGtad2wremJnUjJq">https://us05web.zoom.us/j/6927883214?pwd=dVV1K2FucFZCZGtad2wremJnUjJq</a>	Домашнее задание не предусмотрено.

					ОТОЭ 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 <a href="https://clck.ru/SPgLB">https://clck.ru/SPgLB</a> В тетради 1)дать описание: что такое узелковый батик? 2) что такое свободная роспись? Фото с выполненным в тетради заданием прислать 18 .12.2020 до 17.00 на электронную почту revyakina-l@mail.ru Ревякиной Л.Г	
9	15.50- 16.20	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 котипаба-12@yandex.ru в виде фото или скриншота в любой день до начала следующего урока.	Домашнее задание не предусмотрено