Расписание занятий для 7 класса на 17.04.2020

	УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ	ТЕМА УРОКА	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
	1	9.00 -	С помощью	Изобразительное	В конструкторском	Изучить видео	Не предусмотрено
		9.30	ЭОР	искусство	бюро космических	https://yandex.ru/efir?from=efir&from_bl	
					кораблей	ock=ya_organic_results&stream_id=4f81	
						58e987c02c2380b11652e6ee170e	
						Задание: На уже подготовленном фоне	
						с планетами изобразить космический	
						корабль по мотивам фильмов,	
						мультфильмов или придумать свой.	
						Если нет возможности на фон, то на	
						отдельном листе.	
						Образец работы: рисунок красками	
00						https://yandex.com/collections/card/5bbd	
202						<u>694a777d3700e9e75217/</u> или рисунок	
04.						простым карандашом	
17.						https://yandex.com/collections/card/5bbd	
Ą						6932d48d5800ea625954/ или рисунок	
						цветными карандашами	
						https://yandex.kz/collections/card/5b4ed6	
ПЯТНИЦА, 17.04.2020						7c8a9296007dc9f667/	
	2	9.50 -	Он-лайн	История	Россия при первых	Zoom конференция. В случае	Параграф 20. Ответить на
		10.20	подключение		Романовых: перемены в	<u> </u>	вопросы параграфа.
					государственном	презентацию "Россия при первых	
					устройстве	Романовых: перемены в	
						государственном устройстве"	
		10.10		5 "		https://www.yaklass.ru/	
	3	10.40 -	Он-лайн	Русский язык	Характеристика	Zoom конференция . При отсутствии	
		11.10	подключение		человека (деловой	связи изучить материал на стр.223-225,	не предусмотрено
	Dan	11 10 1	1 40		стиль)	упр.541, 542 устно	
	Завтрак	11.10 – 1	1.40				
	4	11.40 –	С помощью	Физическая	Строевые упр.	https://www.youtube.com/watch?v=qxzlR	Разработка комплекса
		12.10	ЭОР	культура	Челночный бег.	ooQ&t=113s	общеразвивающих

				Спец. Беговые	https://www.youtube.com/watch?v=kq7f	упражнений (упражнения
				упражнения.	QRyuGqs&feature=emb_title	разминки) в домашних
					https://www.youtube.com/watch?v=A2JO	условиях (2-3 упражнени
					oS8jEcc	
5	12.30 -	Он-лайн	Литература	С.Есенин.		
	13.00	подключение		Стихотворения	Zoom конференция. При отсутствии связи изучить материал на стр.115-125.	стр.115-125прочитать,
				"Отговорила роща		выбрать стих. и выучит
				золотая", "Я покинул		наизусть на выбор
	12.10	0 2	.	родимый дом"	7 10 1	V . C
6	13.10- 13.40	Он-лайн	Алгебра (б)	Решение систем	Zoom. Конференция	Учебник N (20 (2.4 ()) (20 (2.4 (
	13.40	подключение		уравнений	В случае отсутствия связи работа по	№ 628 (2,4,6), 629 (2,4,6
					учебнику N. 628 (1.2.5), (20(1.2.5)	
					№ 628 (1,3,5), 629(1,3,5)	
Обед	13.40 – 1	14.20				
7	14.20 -	Он-лайн	Английский язык		Zoom - конференция. В случае	
,		0 11 1111111			Zoom kondependin. Besty lac	
,	14.50	подключение	(б)	Систематизация и	отсутствия связи посмотрите	Краткий пересказ текста
,				Систематизация и обобщение материала	1 1	Краткий пересказ текста 4,с. 63
,				· ·	отсутствия связи посмотрите	1
1				обобщение материала	отсутствия связи посмотрите Учебник. О.В. Афанасьева, И.В.	1
8				обобщение материала	отсутствия связи посмотрите Учебник. О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова.	1
	14.50	подключение	(б)	обобщение материала по теме "Экология".	отсутствия связи посмотрите Учебник. О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова.	7 4,с. 63 По примеру рис. 83
	14.50 15.10 –	подключение С помощью	(б)	обобщение материала по теме "Экология". Построение группы	отсутствия связи посмотрите Учебник. О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. № 4,5 с. 63 - 64	7 4,с. 63 По примеру рис. 83
	14.50 15.10 –	подключение С помощью	(б)	обобщение материала по теме "Экология". Построение группы	отсутствия связи посмотрите Учебник. О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. № 4,5 с. 63 - 64	4,с. 63 По примеру рис. 83 построить чертеж в трез
	14.50 15.10 –	подключение С помощью	(б)	обобщение материала по теме "Экология". Построение группы	отсутствия связи посмотрите Учебник. О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. № 4,5 с. 63 - 64 Изучить материал по теме. Учебник черчение https://rabochaya-tetrad-	4,с. 63 По примеру рис. 83 построить чертеж в трепроекциях группы
	14.50 15.10 –	подключение С помощью	(б)	обобщение материала по теме "Экология". Построение группы	отсутствия связи посмотрите Учебник. О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. № 4,5 с. 63 - 64 Изучить материал по теме. Учебник черчение https://rabochaya-tetrad-	По примеру рис. 83 построить чертеж в трех проекциях группы геометрических тел по
	14.50 15.10 –	подключение С помощью	(б)	обобщение материала по теме "Экология". Построение группы	отсутствия связи посмотрите Учебник. О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. № 4,5 с. 63 - 64 Изучить материал по теме. Учебник черчение https://rabochaya-tetrad-	4,с. 63 По примеру рис. 83 построить чертеж в трепроекциях группы геометрических тел по выбору (тетрадь).
	14.50 15.10 –	подключение С помощью	(б)	обобщение материала по теме "Экология". Построение группы	отсутствия связи посмотрите Учебник. О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. № 4,5 с. 63 - 64 Изучить материал по теме. Учебник черчение https://rabochaya-tetrad-	4,с. 63 По примеру рис. 83 построить чертеж в трепроекциях группы геометрических тел повыбору (тетрадь). Электронный учебник ст
8	14.50 15.10 – 15.40	подключение С помощью ЭОР	(б) Графический рисунок(Д)	обобщение материала по теме "Экология". Построение группы геометрических тел	отсутствия связи посмотрите Учебник. О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. № 4,5 с. 63 - 64 Изучить материал по теме. Учебник черчение https://rabochaya-tetrad-uchebniki.com/zor_2287_elkn/2287.html	4,с. 63 По примеру рис. 83 построить чертеж в трепроекциях группы геометрических тел по выбору (тетрадь). Электронный учебник ста 33-36.
8	14.50 15.10 – 15.40	С помощью ЭОР C помощью	(б) Графический рисунок(Д)	обобщение материала по теме "Экология". Построение группы геометрических тел	отсутствия связи посмотрите Учебник. О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. № 4,5 с. 63 - 64 Изучить материал по теме. Учебник черчение https://ypok.pф/library/viktorina_po_pdd	4,с. 63 По примеру рис. 83 построить чертеж в тре проекциях группы геометрических тел по выбору (тетрадь). Электронный учебник ст
8	14.50 15.10 – 15.40	С помощью ЭОР C помощью	(б) Графический рисунок(Д)	обобщение материала по теме "Экология". Построение группы геометрических тел Подготовка и проведение игр и	отсутствия связи посмотрите Учебник. О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. № 4,5 с. 63 - 64 Изучить материал по теме. Учебник черчение https://ypok.pф/library/viktorina_po_pdd	4,с. 63 По примеру рис. 83 построить чертеж в трепроекциях группы геометрических тел по выбору (тетрадь). Электронный учебник ста 33-36.

10	17.10- 17.40	С помощью ЭОР	Юнармия (Д)	Строевая подготовка	https://www.youtube.com/watch?v=x6 MUJpOWIFs&t=1s	Не предусмотрено
	17.40	301		юнармеицев	https://www.youtube.com/watch?v=Fm	
					xkBRGx8Lc&t=5s	