

Расписание занятий для обучающихся 6 В класса на 06.05.2020

Урок		Время	Способ	Предмет	Тема	Ресурс	Домашнее задание
06.05.2020	1	8.30-9.00	Онлайн подключение	Русский язык	Работа над ошибками, допущенными в диктанте.	ZOOM (Весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: https://youtu.be/EQzsDrj9WyE Затем выполните по учебнику: упр.559	
	2	9.20-9.50	Самостоятельная работа с учебным материалом	Изобразит. искусство	Изображение пространства	Просмотреть презентацию https://infourok.ru/prezentaciya-po-izoizobrazhenie-prostranstva-klass-1041454.html Просмотреть видео урок «Изображение пространства» https://www.youtube.com/watch?v=IPZ267Dgf1Y	
	Завтрак 9.50- 10.20.						
	3	10.20-10.50	ЭОР	Литература	Стихи М.В.Исаковского, С.С.Орлова, К.М.Симонова	Перейти по ссылке: https://uchitelya.com/literatura/135396-prezentaciya-sorokovye-rokovye-na-osnove-tvorchestva.html	

						<p><u>Затем выполните по учебнику:</u></p> <p>с.223 устно ответить на вопросы</p> <p><u>Затем выполните по учебнику:</u></p>	
4	11.10-11.40	Онлайн подключение	Математика	Координатная плоскость	<p>Zoom конференция, при отсутствии связи посмотрите гиперссылку</p> <p>https://yandex.ru/video/search?from=tabbar&text=%D0%BA%D0%BE%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%206%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B7%D0%BB%D1%8F%D0%BA%20%D1%80%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%E2%84%961308</p> <p>или из учебника повторить §46 и выполнить №11308, 1310,1312,1317</p>		

	5.	12.00-12.30	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физическая культура	Равномерный бег (10 мин). Подвижные игры «Невод»	Просмотреть ролик Выполнить тренировочное задания на сайте РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7146/main/262586/	
	6.	12.50-13.20	Онлайн подключение	Русский язык	Р/Р Рассказ по сюжетным рисункам (по упр. 261).	Перейти по ссылке: https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola/172710-prezentaciya-uroki-chistoty.html Затем выполните по учебнику: упр.561	