1	Математика	YPOK ZOOM				
		Ирина Щербатова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.				
		Тема: Математика 5 Б				
		Время: 31 янв. 2022 08:30 АМ Екатеринбург				
		Подключиться к конференции Zoom				
		https://us05web.zoom.us/j/88130851823?pwd=ajhnZmV6OEZ3b3EvSE0xbStNWUxLZz09				
		Идентификатор конференции: 881 3085 1823				
		Код доступа: 1111				
		ДЗ: (Задания для выполнения в классной работе, учителю не высылать) 1. Просмотреть видео урок				
		1. Просмотреть видео урок https://www.youtube.com/watch?v=OmST0h3D_uA				
		2. Изучить п. 27				
		№ 202, 203, 227, 228				
2	Английский	Сербун А. В. <u>serbun1982@mail.ru</u> (5Г обе группы отправляют Сербун А. В.)				
	язык	Карпова Г. А. <u>lgkarpova@mail.ru</u>				
		Посмотрите видео по ссылке, повторите правило построения утвердительных предложений				
		в Present Continuous и выполните упражнение в тетради:				
		https://radikal.ru/video/tbeaQG6ety9				
		Оформляем домашнее задание правильно:				
		The 31 st of January				
		Homework				
		Exercise				
		Becky is thinking about her dream birthday. What's happening? Choose verbs from the list				
		below.				
		(Бекки думает о дне рождения мечты. Что там происходит? Выберите глагол из списка				
		ниже и поставьте его в Present Continuous)				
		dance drink eat give have play sing sit swim				
		alk				
		I' <i>m having</i> a big barbecue at my dream house. We				
		1chicken and hamburgers and we 2				
		panana juice. All my friends 3me lots of presents. My				
		favourite band 4really great music. Now I				
		5with my favourite pop star. Tim 6at the				
		swimming pool. He 7 to some Hollywood stars.				
		Some of the guests 8in the pool. Now my favourite film				
		stars 0				
		stars 9 "Happy birthday to Becky" It's my dream party!				
3	География	Параграф 15 (эл. почта <u>lady.nata0574@mail.ru</u>)				
		Выполнить задания:				
		Задание 1. Сравните длину экватора на глобусе с современными данными о длине				
		экватора (40 075 696 метров). Длина экватора на глобусе - приблизительно 79 см.				
		Масштаб глобуса 1 : 50 000 000. Найдите разницу.				
		Задание 2. Маршрут первого кругосветного плавания, совершенного русскими мореходами под командованием И. Ф. Крузенштерна и Ю. Ф. Лисянского на				
		школьном глобусе 149 см. Масштаб на школьном глобусе равен 1:50 000 000.				
		Определите примерную протяженность первого русского кругосветного плавания.				
		Задание 3. Заполните таблицу, используя информацию из текста.				
		Идея создания глобусов-гигантов не оставляет архитекторов и инженеров. Как утверждают специалисты, самым большим в мире считается глобус, изготовленный для Парижской выставки 1899 года. Его диаметр — 13 метров, а длина нанесенного меридиана — 40 метров, каждый миллиметр соответствует примерно километру земной поверхности. Вес				

		глобуса составлял почти 10 тонн (столько весит современный автобус)! В 1998 году в СЦ был сооружен самый большой в мире глобус. Его диаметр составил 12 метров 50 см. Его вес — 25 тонн, и он постоянно вращается вокруг своей оси. В Италии сооружен 10-метровый вращающийся «Глобус мира» весом 3 500 кг. Глобус-великан создан и в нашеготране. Он стоит на астрономической площадке Московского планетария. Модель земног шара, диаметром в два с половиной метра.				
		Страна	Диаметр, см	Масса, в кг		
4	Литература	Читать рассказ Бунина "Косцы". ЗУМ.				
5	ОДНКНР	Задание: отправить на почту gorshenkova2013@yandex.ru фото готового проекта «Генеалогическое древо семьи». Просьба, в письме указывать фамилию ребенка и класс.				