




Unit 6 – За наше будущее!

				
бефстро́ганов beef stroganoff	би́фште́кс steak	блин сре́де, pancake	блюдо dish	борщ borsch, beet soup
			Седьмой день недели! воскресе́нье Sunday	Второй день недели! вторник Tuesday
бу́дущее future	буты́лка bottle	вита́мин vitamin		
				
геро́й hero	гово́рить/ сказа́ть to speak, say, tell	гото́вить/ пригото́вить to cook, prepare	де́лать/ сде́лать to do	десе́рт dessert
				
дёшево cheap	дире́ктор director	докла́д presentation, report	до́лго for a long time	до́рого expensive
				
еда́ food	есть/ съе́сть to eat	за́втра tomorrow	зада́ча assignment, problem	зака́зывать/ заказа́ть to order
				
звони́ть/ позвони́ть to call (by phone)	ка́ждый each, every	календа́рь calendar	карти́на picture, painting	карто́шка potato(es)
				
кио́ск kiosk	ко́миксы comics	консе́рвы canned food	котле́та ground meat cutlet	ку́рица chicken

				
макаро́ны pasta	ме́ню menu	ме́сяц month	ми́неральная вода́ mineral water	музыка́льный musical (adj.)
				
мультифи́льм cartoon	мя́со meat	напи́ток drink	неде́ля week	но́вости news
				
нра́вится to like	обы́чно usually	обяза́тельно certainly, definitely	о́вощи vegetables	огу́рец cucumber
				
омле́т omelet	пельме́ни dumplings	переводи́ть/ перевести́ to translate	переда́ча TV show	пе́с (male) dog
				Пе́рвый день неде́ли! понеде́льник Monday
пить/ выпить to drink	пода́рок gift, present	покупа́ть/ купи́ть to buy	помога́ть/ помо́чь to help	
		Пя́тый день неде́ли! пята́ница Friday		
прекрасно́ wonderful	проду́кты groceries		расска́з story	реша́ть/ решить to decide; to solve
				Тре́тий день неде́ли! среда́ Wednesday
рома́н novel	сала́т salad; lettuce	сочине́ние essay, composition	спортивный зал gym	

 <p>стихи poem(s)</p>	 <p>столо́вая dining hall</p>	<p>Шесто́й день неде́ли!</p> <p>суббо́та Saturday</p>	 <p>сувени́р souvenir</p>	 <p>телесери́ал TV series</p>
 <p>торго́вый це́нтр shopping center, mall</p>	 <p>торт cake</p>	 <p>то́ст toast</p>	$\frac{d}{dx}(uv) = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx}$ $\int \frac{d}{dx}(uv) = \int (u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx})$ $uv = \int u \frac{dv}{dx} + \int v \frac{du}{dx}$ $\int u \frac{dv}{dx} = uv - \int v \frac{du}{dx}$ <p>тру́дный difficult</p>	 <p>успе́х success</p>
 <p>(нау́чная) фанта́стика science fiction</p>	<p>Четве́ртый день неде́ли!</p> <p>четве́рг Thursday</p>	 <p>число́ date; number</p>	 <p>щи cabbage soup</p>	 <p>эпизо́д episode</p>