Класс	5
Предмет	география
Период	II четверть

## Образовательный минимум

Термин	Характеристика термина
География	(«гео» - «земля», «графо» - пишу – наука, описывающая Землю)
Вселенная	Космическое пространство и всё, что его заполняет: космические, или небесные
	тела, газ, пыль
Астролябия	Древний астрономический прибор
Галактика	Гигантское скопление звёзд
Телескоп	Прибор для изучения небесных тел
Солнечная	Солнце и движущиеся вокруг него небесные тела
система	
Планеты-	Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун
гиганты	
Астероиды	«звездподобные» небесные тела Солнечной системы
Кометы	Небесные тела Солнечной системы, которые движутся по вытянутым орбитам
Метеоры	Световые вспышки в атмосфере Земли
Метеориты	Упавшие на Землю космические тела

## Десять великих путешественников

Путешественник	Вклад в науку
Марко Поло	Путешествовал по странам Азии. Описал природу и богатства Китая,
	Индии
Фернан Магеллан	Первое кругосветное путешествие
Христофор Колумб	Открыл Америку
Васко да Гама	Проложил морской путь из Европы в Индию
Афанасий Никитин	«Хождение за три моря» о путешествии в Индию
Давид Ливингстон	Исследовал труднодоступные районы Африки, открыл водопад
	«Виктория»
Николай Николаевич	Исследовал труднодоступные территории Азии
Пржевальский	
Руаль Амундсен	Первым достиг Южного полюса
Александр Гумбольдт	Основатель географии растений и климатологии
Иван Федорович	Первое русское кругосветное путешествие
Крузенштерн	

Система мира по Аристотелю	В центре Вселенной – неподвижная Земля,
	вокруг семь неподвижных небесных сфер,
	твердых и прозрачных
Система мира по Птолемею	В центре Вселенной – неподвижная,
	шарообразная Земля. Вокруг движутся Луна,
	Солнце, пять планет и «сфера неподвижных
	звезд»
Система мира по Копернику	Земля обращается вокруг Солнца. Центром
	является Солнце, вокруг движутся планеты (и
	вокруг своей оси). Звезды неподвижны.