

Рекомендации по изучению географии. 5 класс (заочное обучение)

Дата	ТЕМА	Рекомендуемые учебные и вспомогательные материалы для самостоятельной работы
БЛОК 1	География: древняя и современная наука	П.1. Появление географической науки. Направления географической науки.
	География в современном мире	П.2. Географические объекты и явления. Географические приборы. Задачи современной географии.
	География в древности	П.3. Географические знания жителей Древнего Востока. Путешествия египтян и индусов. Древние изобретения, способствующие развитию путешествий.
	Географические знания в древней Европе	П.4. Знания о Земле древних европейцев. Учёный Страбон и его вклад в развитие географии.
	География в эпоху Средневековья; Азия, Европа	П.5. Путешествие А. Никитина. Арабские путешествия. Походы викингов. Путешествие Марко Поло.
БЛОК 2	Открытие Нового Света.	П.6. Поиск нового пути в Азию. Христофор Колумб и Америго Веспуччи. Последствия открытия Америки.
	Эпоха Великих географических открытий.	П.7. Первое кругосветное путешествие. Значение Великих географических открытий.
	Открытие Австралии и Антарктиды	П.8. Экспедиции Дж. Кука. Открытие Антарктиды и Австралии. Первая русская кругосветная экспедиция.
	Современные географические исследования.	П.9. Покорение Северного и Южного полюса. Открытия в Мировом океане. Исследование верхних слоёв воздушной оболочки Земли. Польза искусственных спутников.
БЛОК 3	Изображения земной поверхности	П.10. Виды изображения земной поверхности. Отличие глобуса и карты. Деление географических атласов.
	Масштаб.	П.11. Виды масштаба и что он показывает.
	Условные знаки	П.12. Виды условных знаков и их назначение.
	Способы изображения неровностей земной поверхности.	П.13. Относительная и абсолютная высота и её изображение.
	Стороны горизонта. Ориентирование.	П.14. Способы ориентирования и их характеристика.
	Составление плана местности.	П.15. Топографические и специализированные планы. Определение сторон света на плане.
	Съёмка местности.	П.16. Виды съёмки местности и их характеристика.
БЛОК 4	Географические карты	П.17. Виды географических карт. Искажения на географических картах.
	Параллели и меридианы	П.18. Что такое параллели и меридианы. Экватор, нулевой меридиан. Деление на полушария.
	Географические координаты.	П.19. Географическая широта и долгота. Определение географических координат объекта.

	Географические информационные системы	П.20. Назначение ГИС.
БЛОК 5	Земля в Солнечной системе.	П.21. Роль Солнца и Луны. Географические следствия формы и размеров Земли. Млечный путь.
	Осевое вращение Земли.	П.22. Последствия осевого вращения Земли. Всемирное и поясное время.
	Орбитальное движение Земли	П.23. Високосный год. Смена времён года. Что означают линии полярных кругов и тропиков.
	Влияние космоса на Землю и жизнь людей	П.24. Кометы, метеориты и метеоры.
БЛОК 6	Строение Земли. Горные Породы.	П.25. Внутренне строение Земли. Образование и преобразование горных пород.
	Земная кора и литосфера.	П.26. Типы земной коры и их различия. Литосферные плиты их взаимодействие и перемещение.
	Рельеф Земли	П.27. Формы рельефа и их характеристика.
	Внутренние силы Земли.	П.28. Влияние внутренних сил Земли на рельеф.
	Внешние силы как разрушители и созидатели рельефа.	П.29. Внешние силы их действие на рельеф.
	Человек и мир камня.	П.30. Полезные ископаемые и их использование человеком. Изменения в природе, вызываемые добычей полезных ископаемых.

Параграфы и их содержание указаны по учебнику А.А. Лобжанидзе «География. Планета Земля» 5-6 класс.

Для самоконтроля выборочно выполняются задачи по данному разделу курса географии из

<https://resh.edu.ru/>

По всем предметам:

Для 1- 11 классов <https://resh.edu.ru/>

Для 5-11 классов <https://vpr.sdangia.ru/>

Для 5-11 классов <https://school.yandex.ru/>

Для 1-4 классов <https://uchi.ru/>

И др.