**ВОПРОСЫ ПО КУРСУ «ОБЩЕЕ ЗЕМЛЕВЕДЕНИЕ и краеведение»**

1. Общее землеведение в системе наук
2. Предмет и задачи общего землеведения.
3. Методы исследования физической географии
4. Краткая история развития основных идей общего землеведения
5. История географических открытий
6. Основные черты строения и эволюции Вселенной, Солнечной системы
7. Земля во Вселенной: космические воздействия на планету, солнечно-земные связи
8. Гравитационное поле планеты
9. Форма и размеры Земли, географические следствия
10. Движения Земли вокруг оси, географические следствия вращения планеты
11. Движения Земли вокруг Солнца, географические следствия вращения планеты
12. Движения в системе «Земля – Луна – Солнце»
13. Общие черты строения земной поверхности. Гипсографическая кривая
14. Внутреннее строение Земли и его географическое значение
15. Литосфера: состав, строение, значение.
16. Теория литосферных плит
17. Строение земной коры. Типы горных пород, ее слагающих
18. Рельеф суши
19. Рельеф дна Мирового океана
20. Эндогенные факторы рельефообразования
21. Экзогенные факторы рельефообразования
22. Гидросфера: состав и значение. Роль воды в географической оболочке
23. Мировой океан: составные части; физические и химические свойства океанской воды
24. Движения воды в Мировом океане
25. Жизнь в океане. Биологические ресурсы океана: использование и проблемы сохранения
26. Воды суши, их виды и происхождение, роль в географической оболочке. Характеристика рек
27. Воды суши, их виды и происхождение, роль в географической оболочке. Характеристика озер и болот
28. Воды суши, их виды и происхождение, роль в географической оболочке. Характеристика подземных вод
29. Воды суши, их виды и происхождение, роль в географической оболочке. Характеристика ледников
30. Многолетняя мерзлота
31. Круговорот воды в природе
32. Атмосфера: состав, строение, значение для географической оболочки
33. Воздушные массы: их свойства, подразделение на типы и подтипы
34. Общая циркуляция атмосферы. Центры действия атмосферы, господствующие ветры, циклоны и антициклоны, местные ветры
35. Погода и климат. Элементы погоды. Факторы климатообразования
36. Климатические пояса и области Земли
37. Биосфера: состав и границы, роль живого вещества в географической оболочке
38. Почвенный покров Земли: почвообразующие процессы, состав почвы, почвенный профиль
39. Зональные и интразональные типы почв
40. Географическая оболочка: понятие, границы, вещество, ее составляющее
41. Составные части и структурные уровни географической оболочки
42. Источники энергии в географической оболочке
43. Трансформация и перенос вещества и энергии в географической оболочке
44. Радиационный и тепловой балансы Земли
45. Биогеохимические круговороты
46. Основные закономерности географической оболочки: единство и целостность
47. Основные закономерности географической оболочки: зональность и азональность
48. Основные закономерности географической оболочки: ритмика и цикличность
49. Основные закономерности географической оболочки: симметрия и асимметрия
50. Происхождение и развитие геосфер
51. Эволюция жизни на планете
52. Антропогенные воздействия на географическую оболочку
53. Глобальные экологические проблемы и возможные пути решения