

<p>Рассмотрено цикловой комиссией общеобразовательной подготовки «_____» _____ 2019 г.</p> <p>Председатель ЦК М.П. Евдокимова</p>	<p>ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ по предмету ГЕОГРАФИЯ Специальность 38.02.07 «Банковское дело» Очного отделения Группа 197</p>	<p>Утверждаю зам. директора по УВР</p> <p>Н.В. Пилеко</p>
--	---	---

1. Современная мира, политическая карта этапы формирования
2. Государственное устройство стран Типология стран.
3. Классификация природных ресурсов мира. Понятие ресурсообеспеченность
4. Природопользование. Примеры рационального и нерационального природопользования
5. Взаимодействие человеческого общества и природной среды
6. Закономерности размещения минеральных ресурсов и страны, выделяющиеся по их запасам минеральных ресурсов.
7. Земельные ресурсы. Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами
8. Гидроэнергетические и ресурсы мирового океана
9. Динамика численности населения мира
10. Типы воспроизводства населения
11. Национальный состав населения мира. Его изменения и географические различия. Крупнейшие народы мира
12. Трудовые ресурсы мира
13. Размещение населения по территории Земли. Факторы, влияющие на размещение населения.
14. Городское и сельское население мира. Урбанизация.
15. Мировое хозяйство. Этапы становления и развития мирового хозяйства
16. Отраслевая структура мирового хозяйства
17. Первичная сфера мирового хозяйства Сельское хозяйство
18. Первичная сфера мирового хозяйства Лесное хозяйство и лесозаготовка.
19. Первичная сфера мирового хозяйства. Горнодобывающая промышленность

20. Вторичная сфера мирового хозяйства. Топливо - энергетический комплекс
Вторичная сфера мирового хозяйства. Metallургический комплекс

21. Вторичная сфера мирового хозяйства Машиностроение — ведущая
отрасль современной промышленности. Состав, особенности размещения.

22. Отрасли третичной сферы мирового хозяйства. Транспортный
комплекс.

23. Отрасли третичной сферы мирового хозяйства. Непроизводственная
сфера

24. Электроэнергетика: значение, страны, выделяющиеся по абсолютным и
душевым показателям производства электроэнергии.