

A



Б



B



Г . . . . Р . . . . .

направление, которое изучает размещение, структуру отдельных видов природных ресурсов и их комплексов, вопросы охраны, воспроизводства, экономической оценки, ресурсообеспеченности



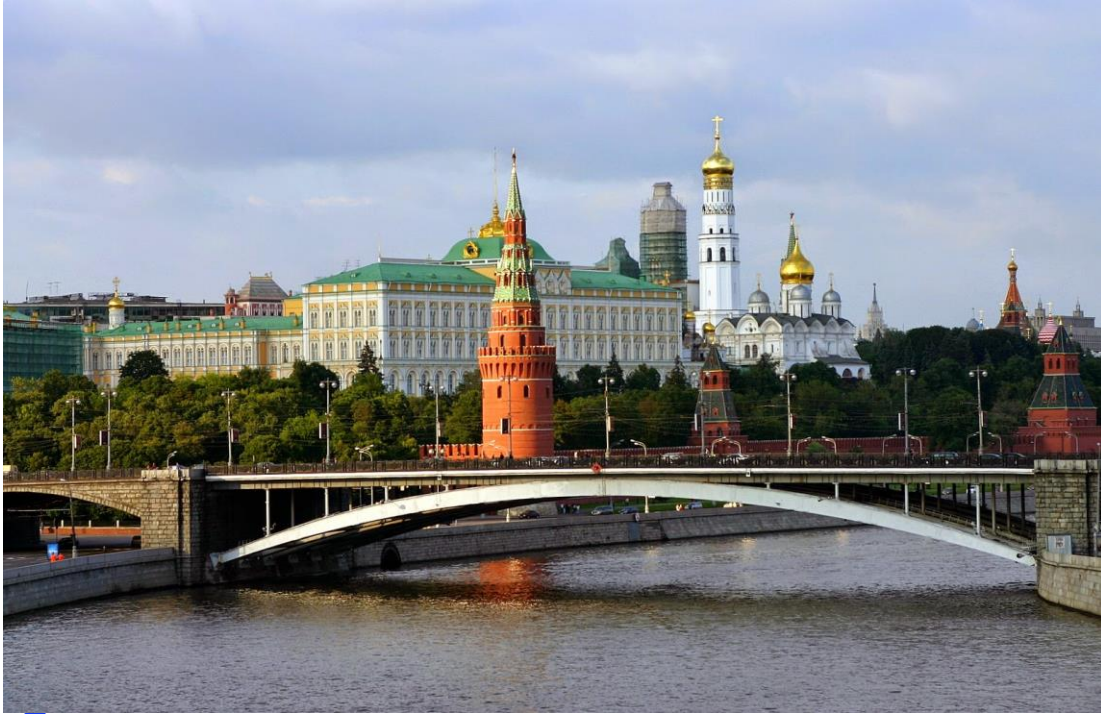
N



K



P



# Р.....Ц....



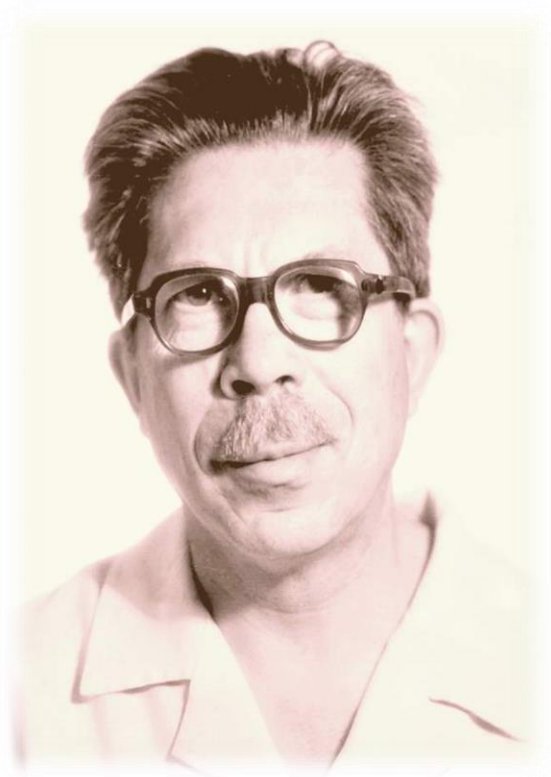


C



C\_\_A\_\_





«Безмерные возможности планеты – неумный и вредный миф. Мы живем на малом космическом теле, любая часть которого не может быть бесконечной»

Николай Федорович Реймс

Пути решения  
проблемы  
истощения  
минерально -  
сырьевых  
ресурсов



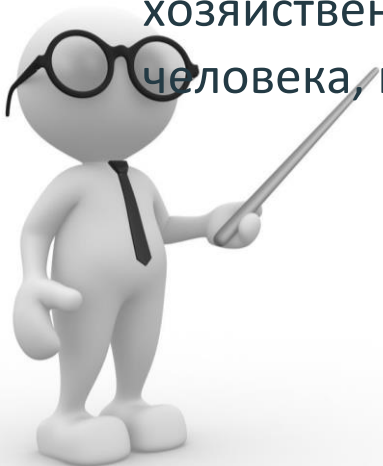


## Закончите предложения:

1. Минерально-сырьевые ресурсы - важная составляющая часть хозяйственной деятельности человека, потому что...

2. В настоящее время потребление ресурсов растет, потому что....

3. Меня эта проблема касается, потому что..







## Решим задачу и посчитаем, на сколько лет хватит калийных солей

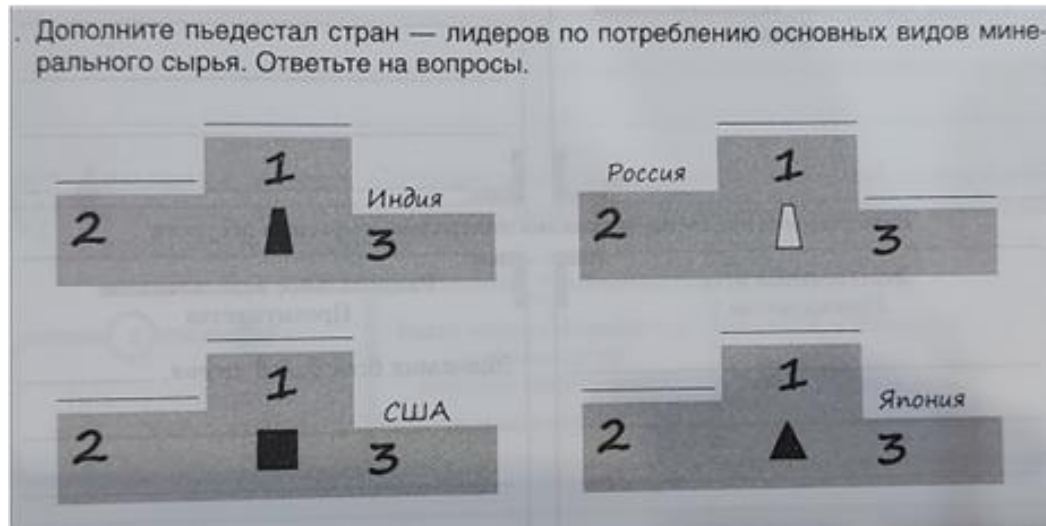
По запасам и добыче калийных солей РФ входит в тройку лидеров. Разведаны три месторождения : Старобинское, Октябрьское и Петриковское. Общий запас 7 млрд.т, а объем добычи составляет 40 млн.т. руды. Рассчитайте общую и удельную ресурсообеспеченность РФ калийными солями, если численность населения составила 9 349 645 человек.

1)  $P =$

2)  $P_y =$



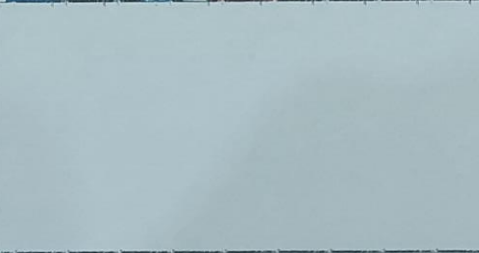
Используя рис. 152 -154, с.170 -172, запишите страны лидеры по потреблению нефти, газа, угля и железной руды



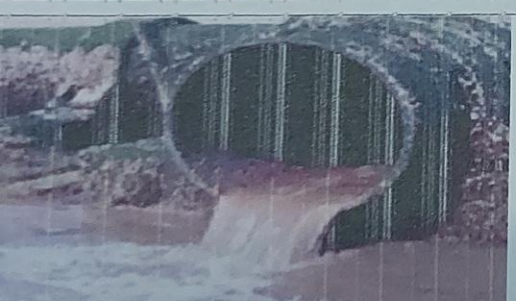










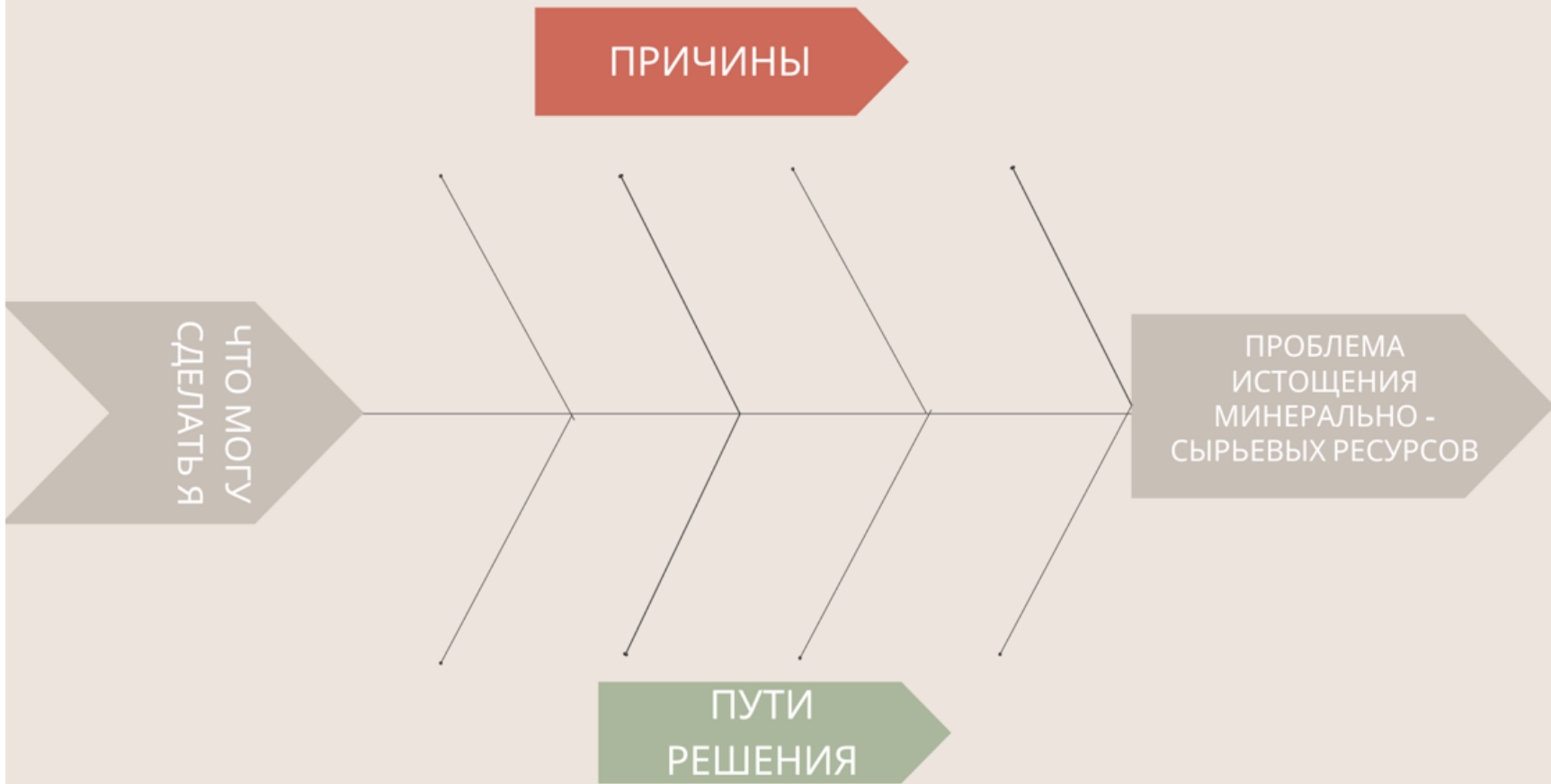


ПРИЧИНЫ

ЧТО МОГУ  
СДЕЛАТЬ Я

ПРОБЛЕМА  
ИСТОЩЕНИЯ -  
СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ

ПУТИ  
РЕШЕНИЯ





«ДЕЛАТЬ БОЛЬШЕ И ЛУЧШЕ МЕНЬШИМИ СРЕДСТВАМИ»

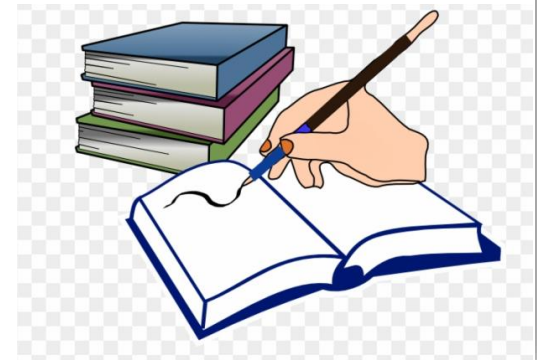
| Выбрать правильный ответ |   | Да                    | Нет                   |
|--------------------------|---|-----------------------|-----------------------|
| 1                        | Минеральные ресурсы относятся к невозобновляемым.   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 2                        | В 21 в. потребление ресурсов заметно снизилось.   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 3                        | Наибольшими темпами в мире растет потребление природного газа.  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 4                        | Китай, Индия, Япония – лидеры по потреблению железной руды.   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 5                        | США, Китай, Индия – лидеры по потреблению природного газа.  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 6                        | Снижение потребления нефти характерно для развивающихся стран.  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 7                        | Одна из причин роста потребления МСР – рост населения.  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 8                        | Увеличение темпов роста обрабатывающей промышленности без наращивания объемов добычи – интенсивный путь развития. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 9                        | В Беларуси не реализуется стратегия устойчивого развития.   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 10                       | Сбор макулатуры, металлолома, посадка леса – это рациональное природопользование.                                 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

## Параграф 21

7-8 - №1 с 175 (опишите, что в вашем доме соответствует стратегии ресурсосбережения)

9 -10 – Составить мини проект достижения одной из целей в области устойчивого развития «Переход к рациональной модели потребления и производства» по плану:

1. Почему необходимо осуществить переход?
2. Какие модели потребления и производства наиболее эффективные?
3. Чем я могу помочь как потребитель?







«Три факта»