УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ гимназии №16 «Интерес»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Снегирева И.В.

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет** | **География** |
| **Класс** | **10 класс** |
| **Период** | **2 полугодие** |
| **Учебный год** | **Разработано в 2019-2020 уч.году** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Блок**  | **Термины**  | **Ответы** |
| Мировая экономика.Научно-техническая революция. | **Мировая экономика** | Совокупность национальных экономик всех стран мира в их постоянном взаимодействии, взаимосвязи и взаимозависимости посредством сочетания мобильных факторов производства в рамках системы международных экономических отношений. |
| **Первичный сектор экономики** | **Включает сельское хозяйство, рыболовный промысел, лесное хозяйство, горнодобывающая промышленность** |
| **Вторичный сектор экономики** | **Включает обрабатывающие отрасли промышленности и строительство** |
| **Третичный сектор экономики** | **Сфера услуг** |
| **Четвертичный сектор экономики** | **Включает информационные технологии, образование, научные исследования, глобальный маркетинг, банковские, финансовые, консалтинговые услуги т.д.** |
| **Разделение стран по уровню социально-экономического развития** | * **Экономически развитые страны**
* **Развивающиеся страны**
 |
| **Глобализация мировой экономики** | **Процесс превращения мировой экономики в единый рынок товаров, услуг, капитала, рабочей силы и технологий, который представляет более высокую стадию интернационализации.** |
| **Научно-техническая революция** | **Коренные качественные изменения, происходящие во всех отраслях в результате внедрения научных открытий.** |
| **Составные части НТР** | **Выделяется 4 составные части современной научно-технической революции: наука, техника и технология, производство, управление.** |
| **МГРТ** | **Специализация отдельных стран и регионов в производстве определенных видов продукции и услуг и последующий обмен ими.** |
| Природные ресурсы мира.  | Земельные илесныересурсы мира | Земельные (почвенные) ресурсы определяются мировым земельным фондом, который (без учета Антарктиды) составляет 13,4 млрд. га. Эти земли сосредоточены в основном в лесных, в лесостепных и степных зонах нашей планеты. А остальное — территории, непригодные для сельскохозяйственной обработки земель. Сюда относятся горы, территории, скованные многолетней мерзлотой, пустыни, полярные пространства Канады, Гренландии, России и США. |
| ВодныеРесурсы мира | Общий объем гидросферы Земли огромен и составляет почти 1,4 млрд. куб.км. Водные ресурсы можно отнести к условно исчерпаемым, потому что количество воды на поверхности Земли в каком-либо районе зависит от климата, а значит, неизбежно возникает неравномерность распределения водных ресурсов, так же нерациональное использование может привести к потере водоема (из озера можно получить болото) или загрязнит воду настолько, что она станет непригодной для питьевых нужд. |
| Минеральные ресурсы мира | Минеральное сырье (полезные ископаемые) по своему геологическому происхождению и назначению можно разделить на топливное, рудное, химическое, строительное и техническое. Топливное минеральное сырье имеет осадочное происхождение, поэтому размещено неравномерно и приурочено к осадочным чехлам платформенных структур. К топливным ресурсам, прежде всего, относится «большая тройка» — нефть, природный газ и уголь, продуцирующие более 80% производимой в мире энергии.Рудное минеральное сырье в отличие от осадочного топливного имеет за редким исключением магматическое или метаморфическое происхождение, поэтому приурочено к складчатым тектоническим структурам, к щитам, к разломам земной коры.Среди нерудного сырья следует выделить химическое сырье: фосфориты, апатиты, соли, серу. |
| Рекреационные ресурсы мира | Под рекреационными ресурсами понимают природные компоненты и антропогенные объекты, обладающие уникальностью, исторической, художественной и эстетической ценностью, целебно-оздоровительной значимостью, предназначенные для организации различных видов отдыха, туризма и лечения. Они подразделяются на природные и антропогенные рекреационные ресурсы. Среди природных рекреационных ресурсов выделяются геологические и геоморфологические, гидрологические, климатические, энергетические, биологические, ландшафтные ресурсы.Рекреационные ресурсы являются основой для туризма. В последние десятилетия в мире идет «туристический бум». По данным Всемирной туристской организации за 2019 год число только международных туристов в мире достигло 1,5 млрд. человек, а поступления от международного туризма превысили 1 трлн. долл. |
| Пути решенияэкологическихпроблем | Главные экологические проблемы современности, среди которых изменение климата, истощение озонового слоя, опустынивание, снижение биологического разнообразия, загрязнение вод Мирового океана не имеют государственныхграниц и должны решаться всем мировымсообществом. Для борьбы со сложившейсяэкологической ситуацией созданы и эффективнофункционируют так называемые "зеленые" организации, наиболее известными среди которых являются "Green Peace","Всемирный фонд дикой природы", разного рода государственные или общественные природоохранные инициативы (к примеру, система "Красная книга"). Среди наиболее эффективных путей решения экологических проблем необходимо выделить внедрение экологически эффективных и ресурсосберегающих технологий, сырья, продукции и оборудования, рациональное использование природных ресурсов. |