Уважаемый студент, выполнение указанных заданий строго обязательно!

Группа ПКД 1/1 Дата:18.03.2024г.

Дисциплина: География Преподаватель: Воронкова А.А.

Тема: Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного потенциала, населения, хозяйства, культуры, современных проблем развития крупных регионов и стран Азии

Цель: формирование знаний об экономико-географического положении, природно-ресурсном потенциале, населении, хозяйстве, современных проблемах развития крупных регионов и стран Азии (на примере Японии, Китая и Индии).

Задание: ответить в тетради на контрольные вопросы.

Лекция План:

- 1. Общая характеристика
- 2. Япония.
- 3. Китай.
- 4. Индия.

1. Общая характеристика

Огромная протяжённость территории: почти 7 тыс. км с севера на юг и более 10 тыс. км с запада на восток.

Приморское положение большинства стран региона.

Около 75 % территории занимают горы и плоскогорья.

Для Восточной, Южной и Юго-Восточной Азии характерен муссонный климат.

На территории стран Зарубежной Азии находится 75 % всех орошаемых земель мира. Больше всего их приходится на Китай и Индию.

Ресурсный потенциал региона огромен. Главное богатство — нефть.

Большинство стран Азиатского региона находятся в стадии демографического взрыва. Для них характерны очень высокие среднегодовые темпы роста численности населения.

Регион Зарубежной Азии — мировой лидер по производству нефти и газа, ведущий центр мирового машиностроения — электронного и приборостроения.

<mark>2.</mark> Япония.

Япония – государство Зарубежной Азии.

Площадь территории - 377 944 км². Основу территории составляют 4 крупных острова Японского архипелага — Хоккайдо, Хонсю, Сикоку, Кюсю. Япония омывается водами Восточно-Китайского, Японского, Охотского морей и Тихого океана.

Столица – Токио.

После Второй мировой войны в стране начался экономический подъем, который назван японским «экономическим чудом». Сейчас Япония — один из лидеров мировой экономики.

Япония – конституционная монархия. Император исполняет представительские функции, является символом государства.

Высшая исполнительная власть принадлежит правительству, которое возглавляет премьер-министр.

Япония – унитарное государство.

Делится на 47 префектур.

Природно-ресурсный потенциал.

Небольшие запасы полезных ископаемых: каменный уголь, пириты.

Агроклиматические ресурсы благоприятны для производства многих видов сельскохозяйственных культур.

Япония богата водными ресурсами. Много коротких горных рек.

Леса занимают 2/3 территории страны.

Население.

Численность населения – 125 923 778 человек (10 место в мире).

Средняя плотность населения — 340 чел/км 2 . На низменностях южной части острова Хонсю — 1000 чел/км 2 , на острове Хоккайдо — 5-10 чел/км 2 .

Доля городского населения – 66%. Основная часть населения сосредоточена в крупнейших городских агломерациях – Токийской, Осакской и др.

Наблюдается естественная убыль населения.

Средняя продолжительность жизни – 82 года (самая высокая в мире).

Возрастной состав населения: 14% детей, 20% пожилых людей.

Япония – однонациональная страна.

Религиозный состав: синтоизм, буддизм, конфуцианство.

Ведущие отрасли хозяйства

Отрасли первичной сферы:

Японское сельское хозяйство одно из самых интенсивных в мире. В растениеводстве преобладает рис, в животноводстве – птицеводство и свиноводство.

Горнодобывающая промышленность незначительна. Самообеспеченность страны минеральным сырьем – одна из самых низких в мире. Япония – крупный импортер. *Отрасли вторичной сферы:*

Ведущая отрасль – машиностроение.

Центры автомобилестроения: Нагоя, Тоёда, Судзука, Токио, Кобе, Хиросима.

Судостроение: Иокогама, Кавасаки, Токио, Кобе.

Электроника: Токио, Иокогама, Кавасаки, Осака. Ведущие электронные корпорации – «Сони», «Тошиба», «Хитачи», «Шарп».

Химическая промышленность Японии по масштабам и уровню развития уступает только США. Представлена нефтехимией, производством полимерных материалов и тонкой химией. Крупные центры вынесены за пределы городов.

Япония – крупный производитель черных и цветных металлов.

Электроэнергетика.

По объемам производства электроэнергии Япония занимает 4 место в мире.

В Японии находится крупнейшая в мире АЭС «Фукусима».

Отрасли третичной сферы:

Транспорт. Ведущий вид транспорта при перевозке грузов – морской. Крупнейшие морские порты – Тиба, Иокогама, Токио, Осака, Кобе.

Лидер по объемам перевозок пассажиров – автомобильный транспорт, по пассажирообороту – железнодорожный (в том числе скоростные магистрали).

Развит авиационный транспорт.

Высокий уровень развития биржевой и банковской деятельности.

В Токио – вторая по величине оборота фондовая биржа.

<mark>3.</mark>Китай.

Китай или Китайская Народная Республика (КНР) — одна из величайших стран мира. Площадь территории 9 596 961 км² (3 место в мире).

Китай находится в Восточной Азии, граничит по суше с Россией и со странами всех субрегионов Зарубежной Азии. Китай омывается водами Желтого, Восточно-Китайского, Южно-Китайского морей. В Тихом океане Китаю принадлежит более 5 тыс. островов. Столица – Пекин.

Китай — одна из древнейших стран мира. В 1949 году власть в Китае захватила коммунистическая партия во главе с Мао Цзэдуном, была провозглашена КНР. В 1978 году начались экономические реформы.

Китай — унитарная республика. Делится на 23 провинции, 5 автономных районов, 4 города центрального подчинения и 2 специальных административных района (Сянган и Аомынь).

Высший орган государственной власти – Всекитайское собрание народных представителей (ВСНП). Глава государства – Председатель КНР.

Природно-ресурсный потенциал.

Большие запасы полезных ископаемых: каменного угля, железных, медных, полиметаллических, оловянных и др. руд. Есть запасы нефти, природного газа, бокситов.

Агроклиматические ресурсы позволяют выращивать в северной части страны сельскохозяйственные культуры умеренного пояса, в средних районах — субтропического, в южных районах — тропического.

Китай богат водными ресурсами, но уровень обеспеченности водой низкий. Это связано с неравномерностью режима крупных рек, которые летом сильно разливаются, а зимой мелеют.

Китай богат лесными ресурсами. Площадь лесов увеличивается, несмотря на то, что леса активно вырубаются.

Население.

Численность населения – 1 409 239 034 человек (1 место в мире).

Население размещено очень неравномерно. Средняя плотность населения — 139 чел/км².

В долинах рек Янцзы, Хуанхэ – 1000 чел/км 2 , Тибетское нагорье вообще не заселено.

Доля городского населения – 40%. Крупнейшие города – Шанхай, Пекин.

Благодаря демографической политике в Китае наблюдается небольшой естественный прирост населения. Средняя продолжительность жизни — 72 года.

Возрастной состав населения: 21% детей, 8% пожилых людей.

Китай – многонациональная страна.

Религиозный состав: буддизм, конфуцианство, даосизм. Смешение этих религий привело к возникновению китайской национальной религии — сань-цзяо.

Ведущие отрасли хозяйства.

Отрасли первичной сферы:

Сельское хозяйство. Китай производит почти ¼ мировой сельскохозяйственной продукции. В растениеводстве выделяются зерно, картофель, овощи, плоды, хлопок, чай, в животноводстве – птицеводство и свиноводство.

Китай – мировой лидер по улову рыбы.

Горнодобывающая промышленность.

В Китае добываются почти все известные виды минерального сырья.

Ведущая отрасль – электроэнергетика.

Китай быстро наращивает производство электроэнергии, но ощущается ее дефицит. Сооружаются крупные угольные ТЭС, ГЭС, АЭС.

В Китае находится самая мощная в мире ГЭС «Три ущелья» на реке Янцзы.

Черная металлургия полностью удовлетворяет потребности страны в стали и чугуне, работает на своем и импортном сырье и топливе. Пекин, Аньшань, Баотоу. Цветная металлургия работает на собственном сырье. Основные центра расположены в богатой сырьем южной части страны.

Развивается машиностроение.

Ведущая отрасль — электроника. Наращивается производство автомобилей, морских судов, металлорежущих станков. Крупнейшими машиностроительными центрами являются свободные экономические зоны (СЭЗ), «открытые» порты и города — Шанхай, Пекин, Таньцзинь, Ухань и др.

Развивается и химическая промышленность. Лидирует производство минеральных удобрений и химических волокон, растет производство серной кислоты, пластмасс, продукции тонкой химии. Развивается нефтехимия.

Легкая промышленность. Китай – крупнейший производитель тканей, одежды и обуви.

Отрасли третичной сферы:

В Китае представлены все виды транспорта. Во внутренних перевозках ведущую роль играют железнодорожный и речной транспорт. Судоходство осуществляется по Янцзы, Хуанхэ и Великому Китайскому каналу. Во внешних перевозках лидируют морской и авиационный транспорт.

В последние годы развивается финансовая сфера. Крупнейшие фондовые биржи в Сянгане, Шанхае, Шэнчьжэне. Развиваются китайские банки и страховые компании.

<mark>4.</mark>Индия.

Индия или Республика Индия – одна из крупнейших стран мира.

Площадь территории 3 287 263 км² 3287 тыс. км² (7 место в мире).

Индия находится в Южной Азии, граничит по суше с Пакистаном, Афганистаном, Китаем, Непалом, Бутаном и Мьянмой. Южная половина Индии занимает полуостров Индостан и омывается водами Аравийского моря с запада и Бенгальского залива с востока.

Столица – Нью-Дели.

Индия стала независимой в 1947 году.

Индия – федеративная парламентская республика.

Официальный глава государства – президент, но исполняет только представительские функции.

Высший законодательный орган – парламент. Высшая исполнительная власть – правительство, возглавляемое премьер-министром.

В состав Индии входит 28 штатов и 7 союзных территория. Природно-ресурсный потенциал.

Крупные запасы полезных ископаемых: каменного угля, железных, марганцевых руд, бокситов, урановых руд, поваренной соли, слюды и драгоценных камней. Есть запасы медных, полиметаллических руд, нефти, природного газа.

Индия обладает уникальными агроклиматическими ресурсами. Позволяют выращивать все виды тропических культур, ведя полевые работы в течение всего года. В Индии 45% пашни орошается.

Велики водные ресурсы, но в целом их не хватает. Летом во влажный сезон реки разливаются, а зимой в сухой сезон мелеют, что вынуждает строить водохранилища.

Площадь лесов в Индии составляет 1/5 общей площади. Значительная их часть была сведена под пашню.

Население.

Численность населения — 1 389 009 858 человек (2 место в мире). Население размещено неравномерно. Средняя плотность населения — 346 чел/км 2 . На Индо-Гангской и прибрежных низменностях — до 600 чел/км 2 , северные пустынные и высокогорные районы заселены редко. Доля городского населения — 29%. Крупнейшие города (более 10 млн. человек) — Мумбаи, Дели, Колката.

Несмотря на демографическую политику, направленную на снижение рождаемости, в Индии наблюдается естественный прирост населения. Численность населения страны ежегодно увеличивается на 18 млн. человек.

Средняя продолжительность жизни – 64 года. Возрастной состав населения: 32% детей, 5% пожилых людей.

Индия – многонациональная страна (650 народов).

Северная часть Индии населена народами индоевропейской языковой семьи, поэтому северную Индию называют «белой».

В южной части страны проживают народы дравидской языковой семьи – «черная» Индия. Пестрый религиозный состав: индусы, мусульмане, христиане, сикхи, буддисты и др.

Ведущие отрасли хозяйства.

Отрасли первичной сферы:

Сельское хозяйство – одна из основных отраслей экономики Индии.

Сельскохозяйственные районы:

- Восточный (рисовый),
- Северный (пшеничный),
- Западный (просяной).

Выращиваются также овощи, плоды, арахис, пряности (перец, имбирь и др.), технические культуры (сахарный тростник, хлопок, чай, табак, кофе и др.).

В животноводстве преобладает поголовье крупного рогатого скота и коз. Лесозаготовка . 95% древесины используется в качестве дров. Растет улов рыбы.

Горнодобывающая промышленность.

По объемам добычи выделяется каменный уголь, руды различных металлов, слюда, драгоценные и полудрагоценные камни.

Отрасли вторичной сферы:

Энергетика. Ведущий тип электростанций – угольные ТЭС. Построено несколько крупных ГЭС и АЭС, развивается ветровая энергетика.

Металлургия – одна из ведущих отраслей промышленности.

Быстрыми темпами развивается машиностроение.

Ведущие отрасли: тяжелое (Дургапур), энергетическое (Хардвар), станкостроение (Ранчи), автомобилестроение (Пуна, Дели) и электроника (Мумбаи, Колката).

Химическая промышленность.

Индия — один из крупнейших мировых производителей минеральных удобрений и химических волокон. Важную роль играет фармацевтическая промышленность.

Легкая промышленность. Развиваются швейная, трикотажная, кожевенно-обувная промышленности.

Ювелирная и гранильная промышленность. Индия — мировой лидер по производству украшений из золота и серебра, и по огранке алмазов.

Отрасли третичной сферы:

Ведущим видом транспорта является железнодорожный.

В Индии низкий уровень автомобилизации (один автомобиль на 125 человек).

Морской транспорт обслуживает внешнюю торговлю. Крупные морские порты – Мумбаи, Колката, Вишакхапатнам .

В последние годы огромный шаг вперед сделали софт-индустрия, банковский сектор и международный туризм.

Контрольные вопросы:

- 1. Используя материалы учебника, тематических карт атласа и материалы лекции, сравните промышленность стран по плану:
- 1. Доля промышленности в ВВП страны
- 2. Добывающие отрасли
- 3. Обрабатывающие отрасли
- 4. Высокотехнологичные отрасли
- 5. Отрасли, определяющие участие страны в международном разделении труда
- 6. Крупнейшие промышленные центры
- 7. Ведущие промышленные предприятия и транснациональные компании
- 8. Экспорт промышленной продукции
- 9. Импорт промышленной продукции

Полученные данные занесите в таблицу:

No	План характеристики	Китай	Япония	Индия
п/п				

2. Охарактеризуйте особенности современного экономического развития стран – Индии, Китая, Японии

Для максимальной оценки задание нужно прислать до 15.00 ч. 18.03.2024г. Выполненную работу необходимо сфотографировать и отправить на почтовый ящик voronkova20.88@gmail.com, Александра Александровна (vk.com),

Литература

- 1. Максаковский В.П. География. 10 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В. П. Максаковский. 25 —е изд. М.:Просвещение,2016. 416с.: ил., карт.
- 2. Коберник, С. Г. География (уровень стандарта, академический уровень): Учебник для 10 кл. общеобразоват. учебн. заведений с укр. яз. обучения. / С. Г. Коберник, Р. Р. Коваленко. К.: Оберіг, 2010. 304 с.
- 3. Пестушко, В. Ю. География (уровень стандарта, академический уровень): Учебник для 10 кл. общеобразоват. учебн. заведений с укр. яз. обучения. / В. Ю. Пестушко, Г. Ш. Уварова. К.: Генеза, 2010. 307 с. Дополнительная литература:

- 1. Гладкий Ю.Н., Лавров С.Б. Глобальная география.10-11 класс. М.:Дрофа,2009
- 2. Большой энциклопедический словарь. М.: БРЭ, 2012.
- 3. Гладкий Ю.Н. Экономическая и социальная география. М.:
- 4. Просвещение, 2012.
- 5. Экономическая, социальная и политическая география мира. Регионы и страны. / Под ред. С.Б. Лаврова, Н.В. Каледина. М.: Гардарики, 2012.
- 6. Максаковский В.П. Новое в мире. Цифры и факты. Дополнительные главы к учебнику «Экономическая и социальная география мира». 10 кл.-М.:Дрофа,2010

Интернет-ресурсы:

- 1. Электронная библиотека. Электронные учебники. Режим доступа: http://subscribe.ru/group/mehanika-studentam/
- 2. Экономико-географические карты. Форма доступа: http://dic.academic
- 3.Экономическая география Форма доступа: http://dic.academic.ru/dic.nsf/bse/153191/