**Географические термины и понятия. Географические определения.**

**Абсолютная высота** – расстояние по вертикали от уровня моря до данной точки.а.в. точек, находящихся выше уровня моря, считается положительной, ниже – отрицательной.

**Азимут** – угол между направлением на север и направлением на какой-либо предмет на местности; исчисляется в градусах от 0 до 360° по направлению движения часовой стрелки.

**Айсберг** – крупная глыба льда, плавающая в море, озере или сидящая на мели.

**Антарктический пояс** – спускается от Южного полюса до 70° ю.ш.

**Антициклон**  – область повышенного давления воздуха в атмосфере. Ареал – область распространения какого-либо явления или группы живых организмов.

**Арктический пояс** – спускается от Северного полюса до 70° с.ш.

**Архипелаг** – группа островов.

**Атмосфера** – воздушная оболочка Земли.

**Атолл** – коралловый остров в форме кольца.

**Балка** – сухая долина в степных и лесостепных районах в Русской равнине.

**Бархан** – скопление сыпучего песка, навеянное ветром и не закрепленное растительностью.

**Бассейн** – область понижения, не имеющая стока на поверхности.

**Берег**  – полоска суши, примыкающая к реке, озеру, морю; склон, опускающийся к водному бассейну.

**Биосфера** – одна из оболочек Земли, включает все живые организмы.

**Бриз** – местный ветер на берегах морей, озер и крупных рек. Дневной бриз. (или морской) дует с моря (озера) на сушу. Ночной бриз (или береговой) – с суши на море.

**“Броккенский призрак”** (по горе Броккен в массиве Гарц, Германия) – особый вид миража, наблюдаемый на облаках или тумане при восходе или заходе солнца.

**Ветер** – движение воздуха относительно земли, обычно горизонтальное, направлено от высокого давления к низкому. Направление ветра определяется стороной горизонта, откуда он дует. Скорость ветра определяется в м/с, км/ч, узлах или приближенно по шкале Бофорта.

**Влажность воздуха** – содержание в нем водяного пара.

**Водораздел** – граница между водосборными бассейнами.

**Возвышенность** – участок, приподнятый над окружающей местностью.

**Волны** – колебательные движения водной среды морей и океанов, вызванные приливными силами Луны и Солнца (приливо-отливные волны), ветром (ветровые волны), колебаниями атмосферного давления (анемобарические волны), подводными землетрясениями и извержениями вулканов (цунами).

**Высокогорье** – совокупность горных сооружений с крутыми склонами, остроконечными вершинами и глубокими долинами; абсолютные высоты более 3000 м. Высочайшие горные системы планеты: Гималаи, вершина Эверест (8848 м) расположена в Азии; в Центральной Азии, в Индии и Китае – Каракорум, **вершина Чогори (8611 м).**

**Высотная поясность** – смена природных зон в горах от подошвы к вершине, связанная с изменением климата и почв в зависимости от высоты над уровнем моря.

**Географические координаты** – угловые величины, определяющие положение любой точки на земном шаре относительно экватора и нулевого меридиана.

**Геосферы** – оболочки Земли, отличающиеся плотностью и составом.

**Гидросфера** – водная оболочка Земли.

**Гора** - 1) изолированное резкое возвышение среди относительно ровной местности; 2)вершина в горной стране.

**Горы** – обширные территории с абсолютными высотами до нескольких тысяч метров и резкими колебаниями высот в своих пределах.

**Горная система** – совокупность горных цепей и горных хребтов, простирающихся в одном направлении и имеющих общий облик.

**Гряда** – вытянутая, относительно невысокая форма рельефа; образована холмами, выстро­ившимися в ряд и слившимися своими подножиями.

**Дельта** – область отложения речных наносов в устье реки при ее впадении в море или озеро.

**Долгота географическая** – угол между плоскостью меридиана, проходящего через данную точку, и плоскостью начального меридиана; измеряется в градусах и отсчитывается от начального меридиана к востоку и западу.

**Долина** – отрицательная линейно-вытянутая форма рельефа.

**Дюны** – скопление песков на берегах морей, озер и рек, образованные ветром.

**Залив** – часть океана (моря или озера), довольно глубоко вдающаяся в сушу, но имеющая свободный водообмен с основной частью водоема.

**Земная кора** – верхняя оболочка Земли.

**Зыбь** – небольшое, со спокойной равномерной волной, волнение моря, реки или озера.

**Ионосфера** – высокие слои атмосферы, начинающиеся на высоте 50-60 км.

**Исток** – место, где начинается река.

**Каньон** – глубокая речная долина с крутыми склонами и узким дном. К. подводный – глубокая долина в пределах подводной окраины материка.

**Карст** – растворение горных пород природными водами и явление, с ним связанные. **Климат** – многолетний режим погоды в той или иной местности. Местный К., распространен на сравнительно небольшой территории.

**Климатическая зона (или пояс)** – обширный регион, выделяемый по климатическим показателям.

**Коса** – песчаный или галечный вал, протягивающийся вдоль берега или выступающий в виде мыса далеко в море.

**Кратер** – углубление, возникшее после взрыва вулкана.

**Кряж** – резко вздымающееся крупное поднятие, один из видов возвышенностей.

**Лавина** – масса снега или льда, низвергающаяся с крутого склона.

**Лагуна** – мелководный залив или бухта, отделенные от моря косой или коралловым рифом.

**Ландшафт географический** – вид местности, относительно однородный участок географической оболочки.

**Ледник** – масса льда, медленно движущаяся под действием силы тяжести по склону горы или по долине. Антарктический ледник – крупнейший на планете, его площадь 13 млн. 650 тыс. км2, максимальная толщина превышает 4,7 км, а общий объем льда составляет около 25-27 млн. км3 – почти 90% объема всех льдов планеты.

**Ледниковый период** – отрезок времени в геологической истории Земли, характеризующийся сильным похолоданием климата.

**Лесостепь** – ландшафт, в котором чередуются леса и степи.

**Лесотундр** – ландшафт, в котором чередуются леса и тундра.

**Лиман** – мелководный залив в устье реки; обычно отделен от моря косой или пересыпью.

**Литосфера** – одна из оболочек Земли.

**Мантия** – оболочка Земли между земной корой и ядром.

**Материк** – крупная часть суши, окруженная со всех сторон океанами и морями.

**Австралия** – в Южном полушарии, между Индийским и Тихим океанами (наименьший из материков);

**Америка Северная и Южная** – в Западном полушарии, между Тихим и Атлантическим океанами;

**Антарктида** – в центральной части Южной полярной области (самый южный и самый высокий материк на планете);

**Африка** – в Южном полушарии (второй по величине материк);

**Евразия** – в Северном полушарии (самый большой материк Земли).

**Меридианы географические** – воображаемые окружности, проходящие через полюсы и пересекающие экватор под прямым углом; все их точки лежат на одной географической долготе.

**Мировой океан** – все водное пространство Земли.

**Муссоны** – ветры, периодически меняющие свое направление в зависимости от времени года: зимой дуют с суши на море, а летом с моря на сушу.

**Нагорье** – горная страна, характеризующаяся сочетанием горных хребтов и массивов и рас­положенная высоко над уровнем моря. Тибет – в Центральной Азии, высочайшее и величайшее нагорье на Земле. Его основание покоится на абсолютных высотах 3500-5000 м и более. Отдельные вершины поднимаются до 7000 м.

**Низкогорье** – нижний ярус горных стран или самостоятельные горные сооружения с абсолютными высотами от 500 м до 1500 м. Самые известные из них Уральские горы, которые протянулись на 2000 км с севера на юг – от Карского моря до степей Казахстана. Подавляющее большинство вершин Урала ниже 1500 м.

**Низменность** – равнина, не поднимающаяся выше 200 м над уровнем моря. Самая знаменитая и значительная среди них – Амазонская низменность площадью более 5 млн км2 в Южной Америке.

**Озеро** – естественный водоем на поверхности суши. Самое большое в мире – Каспийское море-озеро и самое глубокое – Байкал.

**Океаны** – части Мирового океана, отделенные друг от друга материками и островами. Атлантический; Индийский – океан нагретых вод; Северный Ледовитый – самый маленький и самый неглубокий океан; Тихий океан (Великий), величайший и глубочайший океан на Земле.

**Оползень** – смещение вниз по склону массы рыхлой горной породы под влиянием силы тяжести.

**Остров** – участок суши, окруженный со всех сторон водами океана, моря, озера или реки. Самый большой в мире остров Гренландия площадью 2 млн 176 тыс. км2. Относительная высота – расстояние по вертикали между вершиной горы и ее подножием.

**Параллели** географические – параллельные экватору воображаемые окружности, все точки которых имеют одинаковую широту.

**Парниковый эффект** (атмосферный тепличный эффект) – защитные действия атмосферы, связанные с поглощением отраженной длинноволновой радиации.

**Пассаты** – постоянные ветры в тропических областях, дующие по направлению к экватору.

**Плато** - 1) высокая равнина, ограниченная крутыми уступами; 2) обширный плоский участок на горной вершине.

**Плато подводное** – возвышение морского дна с плоской вершиной и крутыми склонами.

**Плёс**– глубокий (широкий) участок русла реки между перекатами.

**Плоскогорье** – обширный участок суши высотой от 300-500 м до 1000-2000 м и более над уровнем моря с плоскими вершинами и глубоко врезанными долинами. Например: Восточно-Африканское, Среднесибирское, Витимское плоскогорье.

**Пойма** – часть речной долины, которая затапливается в половодье.

**Полупустыня** – переходный ландшафт, сочетающий в себе черты степи или пустыни.

Полушарие земное – половина земной сферы, выделяемая либо по экватору, либо по меридианам 160° в.д. и 20° з.д. (Вост. и Зап. полушария), либо по иным признакам.

**Полюсы географические** – точки пересечения оси вращения Земли с земной поверхностью. Магнитные п. Земли – точки на земной поверхности, где магнитная стрелка располагается по вертикали, т.е. где магнитный компас неприменим для ориентировки по странам света.

**Полярные круги** (Северный и Южный) – параллели, отстоящие на 66° 33′ к северу и югу от экватора.

**Порог** – мелководный участок в русле реки с большим уклоном и быстрым течением.

**Предгорья** – холмы и низкие горы, окружающие высокогорье.

**Прерии** – обширные травянистые степи в Сев. Америке.

**Приливы и отливы** – периодические колебания уровня воды морей и океанов, которые вызываются притяжением Луны и Солнца.

**Пустыни** – обширные пространства почти без растительности из-за сухого и жаркого климата. Самая большая на земном шаре пустыня – Сахара в Сев. Африке.

Равнины – обширные ровные или слабовсхолмленные пространства суши. Крупнейшая на Земле Восточно-Европейская, или Русская, площадью более 6 млн км2 и Западно-Сибирская на севере Евразии, площадью около 3 млн км2.

**Река** – постоянный водный поток, текущий в русле. Амазонка – река в Юж. Америке, величайшая в мире по длине (от истока реки Укаяли более 7000 км), по площади бассейна (7180 мк2) и по водоносности; Миссисипи – крупнейшая река Сев. Америке, одна из величайших на Земле (длина от истока реки Миссури 6420 км); Нил – река в Африке (длина 6671 км).

**Рельеф** – совокупность различных неровностей земной поверхности различного происхождения; формируются при совокупности воздействий на земную поверхность эндогенных и экзогенных процессов.

**Русло** – углубленная часть дна долины, занятая рекой.

**Саванна** – ландшафт тропиков и субтропиков, в котором травянистая растительность сочетается с отдельными деревьями или их группами.

**Северный полюс** – точка пересечения земной оси с поверхностью Земли в Сев. полушарии.

**Сель** – грязевой или грязекаменный поток, внезапно проходящий по долине горной реки.

**Смерч** (американское название **торнадо**) – вихревое движение воздуха в виде воронки или столба.

**Среднегорье** – горные сооружения с абсолютными высотами от 1500 до 3000 м. Горных сооружений средней высоты на Земле больше всего. Они раскинулись на обширных пространствах юга и северо-востока Сибири. Ими заняты почти весь Дальний Восток, восточная часть Китая и полуостров Индокитай; на севере Африки и Восточно-Африканское плоскогорье; Карпаты, горы Балканского, Апеннинского, Пиренейского и Скандинавского полуостровов в Европе и т.д.

**Склон** – наклонный участок на суши или дне моря. Наветренный склон – обращен в сторону, откуда дуют преобладающие ветры. Подветренный склон – обращен в сторону, противоположную направлению преобладающих ветров.

**Степь** – безлесные пространства с засушливым климатом, для которых характерна травянистая растительность. В Евразии степи почти непрерывной полосой тянутся от Черного моря до Северо-Восточного Китая, а в Северной Америке занимают огромные пространства Великих равнин, смыкаясь на юге с саванными тропического пояса.

**Стратосфера** – слой атмосферы.

**Субтропические пояса (субтропики)** – расположены между тропическими и умеренными поясами.

**Субэкваториальные пояса** – расположены между экваториальным поясом и тропическими поясами.

**Тайга** – зона хвойных лесов умеренного пояса. Тайга почти непрерывным поясом охватывает северную часть Евразии и Северной Америки.

**Тайфун** – название тропических циклонов штормовой и ураганной силы в Юго-Восточной Азии и на Дальнем Востоке.

**Такыр** – плоское понижение в пустыне, покрытое затвердевшей глинистой коркой.

**Тектонические движения** – движения земной коры, изменяющие ее строение и форму.

**Тропики** - 1) воображаемые параллельные круги на земном шаре, отстоящие на 23°30° к северу и югу от экватора: тропики Козерога (северный тропик) – тропики северного полушария и тропики Рака (южный тропик) – тропики южного полушария; 2) природные пояса.

**Тропические пояса** – расположены между субтропическими и субэкваториальными поясами.

**Тропосфера** – нижний слой атмосферы.

**Тундра** – безлесный ландшафт в Арктике и Антарктике.

**Умеренные пояса** – расположены в умеренных широтах.

**Умеренные широты** – расположены между 40° и 65° с.ш. и между 42е и 58° ю.ш.

**Ураган** – буря со скоростью ветра 30-50 м/с.

**Устье** – место впадения реки в море, озеро или другую реку.

**Фронт атмосферный** – зона, разделяющая теплые и холодные воздушные массы.

**Фиорд (фьорд)** – узкий глубокий морской залив со скалистыми берегами, представляющий собой затопленную морем ледниковую долину.

**Холм** – небольшая по высоте и пощади пологая возвышенность.

**Циклоны** – область низкого атмосферного давления.

**Цунами** – японское название огромных волн, возникающих в результате подводных землетрясений и извержений вулканов.

**Части света** – регионы Земли, включающие материки (или их части) с близлежащими островами. Австралия, Азия, Америка, Антарктида, Африка, Европа.

**Шельф** – материковая отмель с преобладающими глубинами до 200 м (в некоторых случаях больше).

**Широта географическая** – угол между отвесной линией в данной точке и плоскостью экватора, измеряется в градусах и отсчитывается от экватора к северу и югу.

**Шквал** – резкое кратковременное усиление ветра до бури.

**Штиль** – затишье, безветрие.

**Шторм** – очень сильный ветер, сопровождается сильным волнением на море.

**Экватор** – воображаемая линия, соединяющая на земном шаре точки, равноудаленные от полюсов.

**Экзосфера** – слой атмосферы.

**Экосфера** – область космического пространства, пригодная для существования живых организмов.

**Эрозия** – разрушение почв и горных пород текучими водами.

**Южный полюс** – точка пересечения земной оси с поверхностью Земли в Южном полушарии.

**Ядро Земли** – центральная часть планеты с радиусом около 3470 км.

**Экономическая и социальная география**

**Анклав** — часть территории одного государства, окруженная со всех сторон территорией других государств и не имеющая выхода к морю.

**Агломерация городская** — группа близкорасположенных городов, объединенных тесными трудовыми, культурно-бытовыми, инфраструктурными связями в сложную систему.

**Баланс торговый** — разница между вывезенными из страны товарами (экспортом страны) и ввезенными (импортом).

**Воспроизводство населения** — совокупность процессов рождаемости, смертности и естественного прироста, которые обеспечивают непрерывное возобновление и смену людских поколений.

**Географическая среда** — часть земной природы, с которой взаимодействует общество на данном этапе исторического развития.

**Геополитика** — зависимость внешней политики государства от географического положения и других физико- и экономико-географических факторов.

**Глобальные проблемы народонаселения** — совокупность социально-демографических проблем, затрагивающих интересы всего человечества, создающих угрозу его настоящему и будущему; необходимы объединенные усилия всех государств и народов для их решения.

**Демографическая политика** — система административных, экономических, пропагандистских мер с помощью которых государство воздействует на естественный прирост населения в желательном для себя направлении.

**Демографическая революция** — переход от одного типа воспроизводства населения к другому.

**Демография** — паука о народонаселении, закономерности его воспроизводства.

Естественны прирост населения — разница между величинами рождаемости и смертности в расчете на 1000 жителей в год.

**Иммиграция** — въезд в страну на постоянное или временное (как правило длительное) проживание граждан других стран.

**Импорт** — ввоз товаров в страну из других государств.

**Индустриализация** — создание крупного машинного производства во всех отраслях хозяйства, превращение страны из аграрной в индустриальную.

**Интеграция международная экономическая** — процесс установления глубоких и устойчивых хозяйственных взаимосвязей между странами, основанный на проведении ими согласованной межгосударственной политики.

**Интенсивный путь развития** — увеличение объемов производства за счет дополнительных капиталовложений в существующие производственные мощности.

**Инфраструктура** — совокупность сооружений, зданий, систем и служб, необходимых для нормального функционирования и обеспечения повседневной жизни населения.

**Конверсия** — перевод военного производства на выпуск гражданской продукции.

**Мегалополис** — наиболее крупная форма расселения, возникшая в результате срастания нескольких соседних городских агломерации.

**Межотраслевой комплекс** — группа отраслей, выпускающих однородную продукцию или имеющих тесные технологические связи.

**Миграция населения** — передвижение населения по территории, связанное с переменой **места проживания.**

**Народное хозяйство** — взаимодействие людей и средств производства: средств труда и предметов труда.

**Наукоёмкость** — уровень затрат на научные исследования и разработки в общих затратах на производство продукции.

**Научно-техническая революция (НТР)** — коренной качественный переворот в производительных силах общества, основанный на превращении науки в непосредственную производительную силу.

**Нация** — историко-социальное сообщество людей, формирующееся на определенной территории в процессе развития общественных рыночных отношений индустриального типа и межрайонного (международного) разделения труда.

**Отрасль** — совокупность предприятий, производящих однородную продукцию или оказывающих однородные услуги.

**Район социально-экономический** — территория страны, включающая несколько административных единиц, отличающаяся от других особенностями историческою развития, географическим положением, природными и трудовыми ресурсами, специализацией хозяйства.

**Районирование** — разделение территории на районы по ряду признаков.

**Региональная политика** — комплекс законодательных, административных, экономических и природоохранных мер, способствующих рациональному размещению производства по территории и выравниванию уровней жизни людей.

**Ресурсообеспеченность** — соотношение между величиной природных ресурсов и размерами их использования.

**Свободная экономическая ЗОНА** — территория с выгодным ЭГП, на которой с целью привлечения иностранного капитала устанавливается льготный налоговый и таможенный режим, особые условия ценообразования.

**Специализация производственная** — выпуск предприятиями отдельных деталей и узлов, определенных видов изделий, выполнение одной или нескольких технологических операций.

**Специализация территории** — сосредоточение в районе производства определенной продукции пли определенного пила услуг

**Структура народного хозяйства** — соотношение между различными сферами и отраслями по стоимости продукции, числу занятых или по стоимости основных производственных фондов.

**Субурбанизация** — процесс роста пригородных зон городов, приводящий к оттоку населения и мест приложения труда из их центральных частей.

**Территориальное разделение труда** — специализация отдельных районов и стран на производстве определенных видов продукции и услуг и последующий обмен ими.

**Трудовые ресурсы** — часть населения страны, способная к трудовой деятельности и обладающая необходимым физическим развитием, умственными способностями и знаниями для работы.

**Урбанизация** — процесс роста городов и распространения юродскою образа жизни на всю сеть населенных мест.

**Услуга** — труд, направленный на удовлетворение потребностей индивидуального потребителя.

**Экономико-географическое положение (ЭГП)** — положение объекта по отношению к другим географическим объектам, имеющим для него экономическое значение.

**Экономически-активное население** — часть населения страны, запятая в народном хозяйстве, и безработные, активно ищущие работу и готовые к труду.

**Экспорт** — вывоз товаров в другие страны.

**Экстенсивный путь развития** — увеличение объемов производства за счет количественного роста производственных единиц.

**Эмиграция** — выезд граждан из своей страны в другую на постоянное жительство или на длительный срок.

**Энергосистема** — группа электростанций, соединенных линиями электропередач и управляемых из единого центра.

**Этнос** — исторически сложившаяся устойчивая общность людей, имеющая неповторимую внутреннюю структуру и оригинальный стереотип поведения, определяемый в большей степени «родным» ландшафтом.