

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 5 г. Челябинска»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
среднего общего образования
«География» в новой редакции
(10-11 класс)

Согласовано на заседании МО учителей
русского языка и литературы и
общественных дисциплин

Протокол № 1 от 30.08.2023г.

г. Челябинск, 2023г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по географии среднего общего образования на базовом уровне составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в рабочей программе воспитания МАОУ «СОШ № 5 г.Челябинска»

Цели изучения географии на базовом уровне в средней школе направлены на:

1) воспитание чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентаций личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, с ролью России как составной части мирового сообщества;

2) воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества;

3) формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры;

4) развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной деятельности;

5) приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.

Учебным планом на изучение географии на базовом уровне в 10-11 классах отводится 68 часов: по одному часу в неделю в 10 и 11 классах.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

гражданского воспитания:

- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в школе и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;
- идеальная убеждённость, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

духовно-нравственного воспитания:

- осознание духовных ценностей российского народа;
- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего на основе формирования элементов географической и экологической культуры;
- ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику природных и историко-культурных объектов родного края, своей страны, быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убеждённость в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

физического воспитания:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, в том числе безопасного поведения в природной среде, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности в области географических наук, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем и географических особенностей их проявления;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать, в том числе на основе применения географических знаний, неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;

ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географических наук и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира для применения различных источников географической информации в решении учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность в географических науках индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблемы, которые могут быть решены с использованием географических знаний, рассматривать их всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации географических объектов, процессов и явлений и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- разрабатывать план решения географической задачи с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях с учётом предложенной географической задачи;
- вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- координировать и выполнять работу при решении географических задач в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- креативно мыслить при поиске путей решения жизненных проблем, имеющих географические аспекты;

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических географических задач, применению различных методов познания природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;
- владеть видами деятельности по получению нового географического знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

в) работа с информацией:

- выбирать и использовать различные источники географической информации, необходимые для изучения проблем, которые могут быть решены средствами географии, и поиска путей их

решения, для анализа, систематизации и интерпретации информации различных видов и форм представления;

- выбирать оптимальную форму представления и визуализации информации с учётом её назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и т. д.);
- оценивать достоверность информации;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий (в том числе и ГИС) при решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

- владеть различными способами общения и взаимодействия;
- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, задавать вопросы по существу обсуждаемой темы;
- развёрнуто и логично излагать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов с использованием языковых средств;

б) совместная деятельность:

- использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- оценивать приобретённый опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

- давать оценку новым ситуациям, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

г) принятие себя и других:

- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
- признавать своё право и право других на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Требования к предметным результатам освоения курса географии на базовом уровне должны отражать:

10 КЛАСС

1) понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России;

2) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества: выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве;

описывать положение и взаиморасположение изученных географических объектов в пространстве, новую многополярную модель политического мироустройства, ареалы распространения основных религий;

приводить примеры наиболее крупных стран по численности населения и площади территории, стран, имеющих различное географическое положение, стран с различными формами правления и государственного устройства, стран-лидеров по производству основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, основных международных магистралей и транспортных узлов, стран-лидеров по запасам минеральных, лесных, земельных, водных ресурсов;

3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления: урбанизацию, субурбанизацию, ложную урбанизацию, эмиграцию, иммиграцию, демографический взрыв и демографический кризис и распознавать их проявления в повседневной жизни;

использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, процессов и явлений, в том числе: для определения и сравнения показателей уровня развития мирового хозяйства (объёмы ВВП, промышленного, сельскохозяйственного производства и др.) и важнейших отраслей хозяйства в отдельных странах, сравнения показателей, характеризующих демографическую ситуацию, урбанизацию, миграции и качество жизни населения мира и отдельных стран, с использованием источников географической информации, сравнения структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран, регионов и стран по обеспеченности минеральными, водными, земельными и лесными ресурсами с использованием источников географической информации, для классификации крупнейших стран, в том числе по особенностям географического положения, форме правления и государственного устройства, уровню социально-экономического

развития, типам воспроизводства населения, занимаемым ими позициям относительно России, для классификации ландшафтов с использованием источников географической информации;

устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, в том числе между глобальным изменением климата и изменением уровня Мирового океана, хозяйственной деятельностью и возможными изменениями в размещении населения, между развитием науки и технологии и возможностями человека прогнозировать опасные природные явления и противостоять им;

устанавливать взаимосвязи между значениями показателей рождаемости, смертности, средней ожидаемой продолжительности жизни и возрастной структурой населения, развитием отраслей мирового хозяйства и особенностями их влияния на окружающую среду;

формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

4) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий: применять социально-экономические понятия: политическая карта, государство, политико-географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство, воспроизведение населения, демографический взрыв, демографический кризис, демографический переход, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, индекс человеческого развития (ИЧР), народ, этнос, плотность населения, миграции населения, «климатические беженцы», расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация, мегалополисы, развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны, ресурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная экономическая интеграция, международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда, отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), «сланцевая революция», «водородная энергетика», «зелёная энергетика», органическое сельское хозяйство, глобализация мировой экономики и деглобализация, «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

5) сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдения/исследования; выбирать форму фиксации результатов наблюдения/исследования;

6) сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (карографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы, адекватные решаемым задачам;

сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений;

определять и сравнивать по географическим картам различного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие изученные географические объекты, процессы и явления;

прогнозировать изменения состава и структуры населения, в том числе возрастной структуры населения отдельных стран с использованием источников географической информации;

определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;

7) владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;

представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты и др.) географическую информацию о населении мира и России, отраслевой и территориальной структуре мирового хозяйства, географических особенностях развития отдельных отраслей;

формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников;

критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

8) сформированность умений применять географические знания для объяснения изученных социально-экономических и геоэкологических процессов и явлений, в том числе: объяснять особенности демографической политики в странах с различным типом воспроизводства населения, направления международных миграций, различия в уровнях урбанизации, в уровне и качестве жизни населения, влияние природно-ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран;

использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

9) сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов:

оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов;

оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления, в том числе оценивать природно-ресурсный капитал одной из стран с использованием источников географической информации, влияние урбанизации на окружающую среду, тенденции развития основных отраслей мирового хозяйства и изменения его отраслевой и территориальной структуры, изменение климата и уровня Мирового океана для различных территорий, изменение содержания парниковых газов в атмосфере и меры, предпринимаемые для уменьшения их выбросов;

10) сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества: различия в особенностях проявления глобальных изменений климата, повышения уровня Мирового океана, в объемах выбросов парниковых газов в разных регионах мира, изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий на примере регионов и стран мира, на планетарном уровне;

11 КЛАСС

1) понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её участии в решении важнейших проблем человечества: определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;

2) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества: выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения регионов и стран в пространстве;

описывать положение и взаиморасположение регионов и стран в пространстве, особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства регионов и изученных стран;

3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: распознавать географические особенности проявления процессов воспроизводства, миграции населения и урбанизации в различных регионах мира и изученных странах;

использовать знания об основных географических закономерностях для определения географических факторов международной хозяйственной специализации изученных стран; сравнения регионов мира и изученных стран по уровню социально-экономического развития, специализации различных стран и по их месту в МГРТ; для классификации стран отдельных регионов мира, в том числе по особенностям географического положения, форме правления и государственного устройства, уровню социально-экономического развития, типам воспроизводства населения с использованием источников географической информации;

устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями в изученных странах; природными условиями и размещением населения,

природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства изученных стран;

прогнозировать изменения возрастной структуры населения отдельных стран зарубежной Европы с использованием источников географической информации;

формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

4) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий: применять изученные социально-экономические понятия: политическая карта, государство; политico-географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство; воспроизведение населения, демографический взрыв, демографический кризис, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, Индекс человеческого развития (ИЧР), народ, этнос, плотность населения, миграции населения, расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация; мегалополисы, развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны; ресурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная экономическая интеграция; международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда; отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), «сланцевая революция», водородная энергетика, «зелёная энергетика», органическое сельское хозяйство; глобализация мировой экономики и деглобализация, «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

5) сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдения/исследования; выбирать форму фиксации результатов наблюдения/исследования; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения/исследования;

6) сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (карографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам;

сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений на территории регионов мира и отдельных стран;

определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие регионы и страны, а также географические процессы и явления, происходящие в них; географические факторы международной хозяйственной специализации отдельных стран с использованием источников географической информации;

определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию о регионах мира и странах для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;

7) владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения регионов мира и стран (в том числе и России), их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; для изучения хозяйственного потенциала стран, глобальных проблем человечества и их проявления на территории (в том числе и России);

представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты и др.) географическую информацию о населении, размещении хозяйства регионов мира и изученных стран; их отраслевой и территориальной структуре их хозяйств, географических особенностях развития отдельных отраслей;

формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников;

критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

8) сформированность умений применять географические знания для объяснения изученных социально-экономических и геоэкологических явлений и процессов в странах мира: объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, в том числе объяснять различие в составе, структуре и размещении населения, в уровне и качестве жизни населения;

объяснять влияние природно-ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран; особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства изученных стран, особенности международной специализации стран и роль географических факторов в её формировании; особенности проявления глобальных проблем человечества в различных странах с использованием источников географической информации;

9) сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; политico-географическое положение изученных регионов, стран и России; влияние международных миграций на демографическую и социально-экономическую ситуацию в изученных странах; роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике; конкурентные преимущества экономики России; различные точки зрения по актуальным экологическим и социально-экономическим проблемам мира и России; изменения направления международных экономических связей России в новых экономических условиях;

10) сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества;

приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; возможных путей решения глобальных проблем.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

10 КЛАСС

Раздел 1. География как наука

Тема 1. Традиционные и новые методы в географии. Географические прогнозы. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их использование в разных сферах человеческой деятельности. Современные направления географических исследований. Источники географической информации, ГИС. Географические прогнозы как результат географических исследований.

Тема 2. Географическая культура. Элементы географической культуры: географическая картина мира, географическое мышление, язык географии. Их значимость для представителей разных профессий.

Раздел 2. Природопользование и геоэкология

Тема 1. Географическая среда. Географическая среда как геосистема; факторы, её формирующие и изменяющие. Адаптация человека к различным природным условиям территорий, её изменение во времени. Географическая и окружающая среда.

Тема 2. Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения ландшафтного и культурного разнообразия на Земле.

Практическая работа

1. Классификация ландшафтов с использованием источников географической информации.

Тема 3. Проблемы взаимодействия человека и природы. Опасные природные явления, климатические изменения, повышение уровня Мирового океана, загрязнение окружающей среды. «Климатические беженцы». Стратегия устойчивого развития. Цели устойчивого развития и роль географических наук в их достижении. Особо охраняемые природные территории как один из объектов целей устойчивого развития. Объекты Всемирного природного и культурного наследия.

Практическая работа

1. Определение целей и задач учебного исследования, связанного с опасными природными явлениями или глобальными изменениями климата или загрязнением Мирового океана, выбор формы фиксации результатов наблюдения/исследования.

Тема 4. Природные ресурсы и их виды. Особенности размещения природных ресурсов мира. Природно-ресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсообеспеченность. Истощение природных ресурсов. Обеспеченность стран стратегическими ресурсами: нефтью, газом, ураном, рудными и другими полезными ископаемыми. Земельные ресурсы. Обеспеченность человечества пресной водой. Гидроэнергоресурсы Земли, перспективы их использования. География лесных ресурсов, лесной фонд мира. Обезлесение – его причины и распространение. Роль природных ресурсов Мирового океана (энергетических, биологических, минеральных) в жизни человечества и перспективы их использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы.

Практические работы

1. Оценка природно-ресурсного капитала одной из стран (по выбору) по источникам географической информации.

2. Определение ресурсообеспеченности стран отдельными видами природных ресурсов.

Раздел 3. Современная политическая карта

Тема 1. Политическая география и geopolитика. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель политического мироустройства, очаги geopolитических конфликтов. Политико-географическое положение. Специфика России как евразийского и приарктического государства.

Тема 2. Классификации и типология стран мира. Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государства и государственного устройства.

Раздел 4. Население мира

Тема 1. Численность и воспроизводство населения. Численность населения мира и динамика её изменения. Воспроизводство населения, его типы и особенности в странах с различным уровнем социально-экономического развития (демографический взрыв, демографический кризис, старение населения). Демографическая политика и её направления в странах различных типов воспроизводства населения. Теория демографического перехода.

Практические работы

1. Определение и сравнение темпов роста населения крупных по численности населения стран, регионов мира (форма фиксации результатов анализа по выбору обучающихся).

2. Объяснение особенности демографической политики в странах с различным типом воспроизводства населения.

Тема 2. Состав и структура населения. Возрастной и половой состав населения мира. Структура занятости населения в странах с различным уровнем социально-экономического развития. Этнический состав населения. Крупные народы, языковые семьи и группы, особенности их размещения. Религиозный состав населения. Мировые и национальные религии, главные районы распространения. Население мира и глобализация. География культуры в системе географических наук. Современные цивилизации, географические рубежи цивилизаций Запада и цивилизации Востока.

Практические работы

1. Сравнение половой и возрастной структуры в странах различных типов воспроизводства населения на основе анализа половозрастных пирамид.

2. Прогнозирование изменений возрастной структуры отдельных стран на основе анализа различных источников географической информации.

Тема 3. Размещение населения. Географические особенности размещения населения и факторы, его определяющие. Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотности населения. Миграции населения: причины, основные типы и направления. Расселение населения: типы и формы. Понятие об урбанизации, её особенности в странах различных социально-экономических типов. Городские агломерации и мегалополисы мира.

Практическая работа

1. Сравнение и объяснение различий в соотношении городского и сельского населения разных регионов мира на основе анализа статистических данных.

Тема 4. Качество жизни населения. Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных, культурных, экологических условий жизни людей. Показатели, характеризующие качество жизни населения. Индекс человеческого развития как интегральный показатель сравнения качества жизни населения различных стран и регионов мира.

Практическая работа

1. Объяснение различий в показателях качества жизни населения в отдельных регионах и странах мира на основе анализа источников географической информации.

Раздел 5. Мировое хозяйство

Тема 1. Состав и структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Мировое хозяйство: состав. Основные этапы развития мирового хозяйства. Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Условия формирования международной специализации стран и роль географических факторов в её формировании. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место России в международном географическом разделении труда.

Практическая работа

1. Сравнение структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран.

Тема 2. Международная экономическая интеграция и глобализация мировой экономики. Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные отраслевые и региональные экономические союзы. Глобализация мировой экономики и её влияние на хозяйство стран разных социально-экономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в глобализации мировой экономики.

Тема 3. География главных отраслей мирового хозяйства.

Промышленность мира. Географические особенности размещения основных видов сырьевых и топливных ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и угля.

Топливно-энергетический комплекс мира: основные этапы развития, «энергопереход». География отраслей топливной промышленности. Крупнейшие страны-производители, экспортёры и импортёры нефти, природного газа и угля. Организация стран-экспортёров нефти. Современные тенденции развития отрасли, изменяющие её географию, «сланцевая революция», «водородная» энергетика, «зелёная энергетика». Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии и её географические особенности. Быстрый рост производства электроэнергии с использованием ВИЭ. Страны-лидеры по развитию «возобновляемой» энергетики. Воздействие на окружающую среду топливной промышленности и различных типов электростанций, включая ВИЭ. Роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике.

Металлургия мира. Географические особенности сырьевой базы чёрной и цветной металлургии. Ведущие страны-производители и экспортёры стали, меди и алюминия. Современные тенденции развития отрасли. Влияние металлургии на окружающую среду. Место России в мировом производстве и экспорте цветных и чёрных металлов.

Машиностроительный комплекс мира. Ведущие страны-производители и экспортёры продукции автомобилестроения, авиастроения и микроэлектроники.

Химическая промышленность и лесопромышленный комплекс мира. Ведущие страны-производители минеральных удобрений и продукции химии органического синтеза. Ведущие страны-производители деловой древесины и продукции целлюлозно-бумажной промышленности. Влияние химической и лесной промышленности на окружающую среду.

Практическая работа

1. Представление в виде диаграмм данных о динамике изменения объёмов и структуры производства электроэнергии в мире.

Сельское хозяйство мира. Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура. Современные тенденции развития отрасли. Органическое сельское хозяйство. Растениеводство. География производства основных продовольственных культур. Ведущие экспортёры и импортёры. Роль России как одного из главных экспортёров зерновых культур.

Животноводство. Ведущие экспортёры и импортёры продукции животноводства. Рыболовство и аквакультура: географические особенности.

Влияние сельского хозяйства и отдельных его отраслей на окружающую среду.

Практическая работа

2. Определение направления грузопотоков продовольствия на основе анализа статистических материалов и создание карты «Основные экспортёры и импортёры продовольствия».

Сфера услуг. Мировой транспорт. Основные международные магистрали и транспортные узлы. Мировая система НИОКР. Международные экономические отношения: основные формы и факторы, влияющие на их развитие. Мировая торговля и туризм.

11 КЛАСС

Раздел 6. Регионы и страны

Тема 1. Регионы мира. Зарубежная Европа.

Многообразие подходов к выделению регионов мира. Регионы мира: зарубежная Европа, зарубежная Азия, Америка, Африка, Австралия и Океания.

Зарубежная Европа: состав (субрегионы: Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, Восточная Европа), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегионов. Геополитические проблемы региона.

Практическая работа

1. Сравнение по уровню социально-экономического развития стран различных субрегионов зарубежной Европы с использованием источников географической информации (по выбору учителя).

Тема 2. Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Индии, Китая, Японии).

Практическая работа

1. Сравнение международной промышленной и сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов продукции.

Тема 3. Америка: состав (субрегионы: США и Канада, Латинская Америка), общая экономико-географическая характеристика. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии).

Практическая работа

1. Объяснение особенностей территориальной структуры хозяйства Канады и Бразилии на основе анализа географических карт.

Тема 4. Африка: состав (субрегионы: Северная Африка, Западная Африка, Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка). Общая экономико-географическая характеристика. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Экономические и социальные проблемы региона. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Африки (ЮАР, Египет, Алжир).

Практическая работа

1. Сравнение на основе анализа статистических данных роли сельского хозяйства в экономике Алжира и Эфиопии.

Тема 5. Австралия и Океания. Австралия и Океания: особенности географического положения. Австралийский Союз: главные факторы размещения населения и развития хозяйства. Экономико-географическое положение, природно-ресурсный капитал. Отрасли международной специализации. Географическая и товарная структура экспорта. Океания: особенности природных ресурсов, населения и хозяйства. Место в международном географическом разделении труда.

Тема 6. Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира. Особенности интеграции России в мировое сообщество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России.

Практическая работа

1. Изменение направления международных экономических связей России в новых экономических условиях.

Раздел 7. Глобальные проблемы человечества

Группы глобальных проблем: geopolитические, экологические, демографические.

Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на планете и причины роста глобальной и региональной нестабильности. Проблема разрыва в уровне социально-экономического развития между развитыми и развивающимися странами и причина её возникновения.

Геоэкология – фокус глобальных проблем человечества. Глобальные экологические проблемы как проблемы, связанные с усилением воздействия человека на природу и влиянием природы на жизнь человека и его хозяйственную деятельность. Проблема глобальных климатических изменений, проблема стихийных природных бедствий, глобальные сырьевая и энергетическая проблемы, проблема дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества, проблемы опустынивания и деградации земель и почв, проблема сохранения биоразнообразия. Проблема загрязнения Мирового океана и освоения его ресурсов.

Глобальные проблемы народонаселения: демографическая, продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека.

Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и проблем народонаселения.

Возможные пути решения глобальных проблем. Необходимость переоценки человечеством и отдельными странами некоторых ранее устоявшихся экономических, политических, идеологических и культурных ориентиров. Участие России в решении глобальных проблем.

Практическая работа

1. Выявление примеров взаимосвязи глобальных проблем человечества на основе анализа различных источников географической информации и участия России в их решении.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	

Раздел 1. ГЕОГРАФИЯ КАК НАУКА

1.1	Традиционные и новые методы в географии. Географические прогнозы	1			https://www.yaklass.ru/	
1.2	Географическая культура	1			https://www.yaklass.ru/	
Итого по разделу		2				

Раздел 2. Раздел. ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ГЕОЭКОЛОГИЯ

2.1	Географическая среда	1			https://www.yaklass.ru/	
2.2	Естественный и антропогенный ландшафты	1		0.5	https://www.yaklass.ru/	
2.3	Проблемы взаимодействия человека и природы	2		0.5	https://www.yaklass.ru/	
2.4	Природные ресурсы и их виды	2		1	https://www.yaklass.ru/	
Итого по разделу		6				

Раздел 3. СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА

3.1	Политическая география и geopolitika	1			https://www.yaklass.ru/
3.2	Классификации и типология стран мира	2			https://www.yaklass.ru/

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Итого по разделу	3				
Раздел 4. Раздел. НАСЕЛЕНИЕ МИРА					
4.1 Численность и воспроизводство населения	2			1	https://www.yaklass.ru/
4.2 Состав и структура населения	2			1	https://www.yaklass.ru/
4.3 Размещение населения	2			0.5	https://www.yaklass.ru/
4.4 Качество жизни населения	1			0.5	https://www.yaklass.ru/
Итого по разделу	7				
Раздел 5. МИРОВОЕ ХОЗЯЙСТВО					
5.1 Состав и структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда	2			0.5	https://www.yaklass.ru/
5.2 Международная экономическая интеграция и глобализация мировой экономики	1				https://www.yaklass.ru/
5.3 География главных отраслей мирового хозяйства. Промышленность мира. Сельское хозяйство. Сфера услуг. Мировой транспорт	11			1	https://www.yaklass.ru/
Итого по разделу	14				
Резервное время	2		1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		1	6.5	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. РЕГИОНЫ И СТРАНЫ					
1.1 Регионы мира. Зарубежная Европа	6			1	https://www.yaklass.ru/
1.2 Зарубежная Азия	6			0.5	https://www.yaklass.ru/
1.3 Америка	6	1		0.5	https://www.yaklass.ru/
1.4 Африка	4			0.5	https://www.yaklass.ru/
1.5 Австралия и Океания	2				https://www.yaklass.ru/
1.6 Россия на geopolитической, геоэкономической и геодемографической карте мира	3			1	https://www.yaklass.ru/
Итого по разделу	27				
Раздел 2. ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА					
2.1 Глобальные проблемы человечества	4			0.5	https://www.yaklass.ru/
Итого по разделу	4				
Резервное время	3				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		1	4	

Оценочные материалы по географии

10 класс

«Человек и окружающая среда»

1. К исчерпаемым невозобновляемым природным ресурсам относятся:

- 1) земельные; 3) минеральные;
- 2) климатические; 4) биологические.

2. В настоящее время в топливно-энергетическом балансе мира интенсивно возрастает доля:

- 1) нефти; 3) природного газа;
- 2) угля; 4) атомной энергии.

3. Заполните пропуск в предложении:

К континентальному шельфу ... приурочены месторождения нефти.

- 1) США; 3) Франции;
- 2) Индии; 4) Бразилии.

4. Большая часть мировых запасов нефти сосредоточена:

- 1) в Северном и Восточном полушариях;
- 2) в Северном и Западном полушариях;
- 3) в Южном и Восточном полушариях;
- 4) в Южном и Западном полушариях.

5. Наибольшие объёмы разведанных запасов нефти в мире находятся в:

- 1) Иране; 3) Кувейте;
- 2) ОАЭ; 4) Ираке.

6. Страной – лидером по разведенным запасам природного газа в мире является:

- 1) Кувейт; 3) США;
- 2) Саудовская Аравия; 4) Россия.

7. Половина всех мировых запасов угля приходится на долю:

- 1) Украины, Аргентины, Ливии;
- 2) Мексики, Египта, Монголии;
- 3) США, России, Китая;
- 4) Бразилии, Канады, Алжира.

8. Доля добычи топлива в мировой структуре добычи минерального сырья составляет:

- 1) 10%; 3) 50%;
- 2) 25%; 4) 70%.

9. Крупнейшим районом добычи олова является:

- 1) Северная Америка;
- 2) Латинская Америка; 3) Африка; 4) Юго-Восточная Азия.

10. Страной Западной Европы, обладающей мировыми запасами железной руды, является:

- 1) Великобритания; 3) Швеция;
- 2) Франция; 4) Германия.

11. Страной, располагающей крупными запасами алюминиевого сырья (бокситами), является:

- 1) Швеция; 3) Финляндия;
- 2) Австралия; 4) Греция.

12. Страной, обладающей крупными запасами медных руд, является:

- 1) Польша; 3) Афганистан;
- 2) Заир; 4) Япония.

13. Лотарингский железорудный бассейн находится в:

- 1) Германии; 3) Франции;
- 2) Польше; 4) Швеции.

14. Страной – лидером по добыче железной руды является:

- 1) Россия; 3) Индия;
- 2) Китай; 4) Украина.

15. Страной, обладающей крупными запасами серы, является:

- 1) Япония; 3) Италия;
- 2) Россия; 4) Австралия.

16. Заполните пропуск в предложении:

Основное месторождение янтаря расположено на шельфе... моря.

1) Аравийского; 3) Балтийского;

2) Средиземного; 4) Охотского.

17. В пятёрку стран – лидеров по размерам ресурсов пресных вод входит:

1) Бразилия; 3) Мексика;

2) Мьянма; 4) Вьетнам.

18. Доля гидроэнергии в структуре мирового потребления энергоресурсов составляет:

1) 1–15%; 3) 25–50%;

2) 16–24%; 4) более 50%.

19. Заполните пропуск в предложении:

Наибольшими запасами приливной энергии обладает ...оcean.

1) Атлантический; 3) Индийский;

2) Тихий; 4) Северный Ледовитый.

20. Для лесов северного лесного пояса планеты характерен следующий состав пород деревьев:

1) 1/3 – хвойные, 2/3 – лиственные;

2) 1/3 – хвойные, 1/3 – лиственные, 1/3 – вечнозелёные;

3) 2/3 – хвойные, 1/3 – лиственные;

4) 2/3 – хвойные, 1/3 – вечнозелёные.

21. Наибольшими запасами древесины обладают:

1) Швеция и Канада; 3) Сирия и Алжир;

2) Китай и Иран; 4) Мексика и Ливия.

22. К странам, агроклиматические ресурсы которых позволяют выращивать сельскохозяйственные культуры умеренного, субтропического и тропического поясов, относятся:

1) Франция и Испания; 3) Канада и Украина;

2) Россия и Монголия; 4) Китай и Индия.

23. В структуре мирового земельного фонда среди сельскохозяйственных земель преобладают:

1) сады и виноградники; 3) пастбища;

2) луга; 4) пашни.

24. Величина площади пашни в расчёте на душу населения в мире:

1) увеличивается; 2) не изменяется; 3) уменьшается.



«ТERRITORIALNAYA ORGANIZACIYA MIROVOGO SOObshchestva»

«Политическая карта мира».

1. Островным государством является:

1) Мексика; 3) Монако;

2) Мальта; 4) Мьянма.

2. Страной, одновременно расположенной в Северном и Южном полушариях, является:

1) Мексика; 3) Сомали;

2) Испания; 4) Венесуэла.

3. Международное объединение государств, возглавляемое Великобританией, называется:

1) конституционной монархией;

2) СНГ;

3) Содружеством;

4) «Большой семёркой».

4. Укажите верное соответствие «страна – столица»:

1) США – Нью-Йорк; 3) Канада – Монреаль;

2) Иран – Тегеран; 4) Бразилия – Рио-де-Жанейро.

5. Столицей государства Латинской Америки является:

1) Кито; 3) Копенгаген;

2) Катманду; 4) Каир.

6. Остров, на котором находится территория трёх государств, называется:

1) Гренландией; 3) Новой Гвинеей;

2) Мадагаскаром; 4) Калимантаном.

7. Выберите группу стран, где правильно указано их расположение с запада на восток:

1) Перу, Чили, Парагвай, Боливия;

2) Франция, Италия, Венгрия, Румыния;

3) Марокко, Тунис, Ливия, Алжир;

4) Вьетнам, Лаос, Таиланд, Мьянма.

8. Выход к Атлантическому океану имеет:

1) Гайана; 3) Боливия;

2) Эквадор; 4) Перу.

9. Государство Латинской Америки, столица которого находится в области с максимальными значениями абсолютных высот, – это:

1) Чили; 3) Мексика;

2) Перу; 4) Боливия.

10. Столица, которая является одновременно крупным морским портом:

1) Мехико; 3) Каракас;

2) Бразилия; 4) Кито.

11. Общую границу с Россией имеет:

1) Болгария; 3) Чехия;

2) Норвегия; 4) Словакия.

12. Примером объединения в одно государство в зарубежной Европе в начале 90-х гг. XX в. служит:

1) Югославия; 3) Германия;

2) Хорватия; 4) Чехословакия.

13. Самым крупным по площади государством зарубежной Азии является:

1) Казахстан; 3) Индия;

2) Китай; 4) Иран.

14. Город Коломбо является столицей:

1) Мальдивской Республики; 3) Пакистана;

2) Непала; 4) Шри-Ланки.

15. Столицей страны «переселенческого капитализма» является:

1) Токио; 3) Мадрид;

2) Оттава; 4) Сеул.

16. Укажите верное соответствие «страна – столица»:

1) Польша – Таллин; 3) Канада – Монреаль;

2) Дания – Бонн; 4) Иран – Тегеран.

17. Все три государства – Великобритания, Швеция и Финляндия – являются:

1) членами ОПЕК; 3) членами ЕС;

2) членами НАТО; 4) нейтральными странами.

18. Членом НАТО является:

1) Финляндия; 3) Канада;

2) ЮАР; 4) Израиль.

19. В прошлом колонией Великобритании была:

1) Ангола; 3) Мали;

2) Индонезия; 4) Индия.

20. Страной-монархией является:

1) Ирландия; 3) Финляндия;

2) Италия; 4) Швеция.

21. Новейший период формирования политической карты мира связывают:

1) с началом XIX в.;

2) с началом XX в.;

3) с окончанием Второй мировой войны;

4) с изменениями на политической карте мира в 90-е гг.

XX в.

22. В историю как Год Африки вошёл:

- 1) 1900 год; 3) 1950 год;
2) 1920 год; 4) 1960 год.

23. В 1959 г. в Западном полушарии образовалось социалистическое государство:

- 1) Мексика; 3) Аргентина;
2) Куба; 4) Ямайка.

24. Форма государственного устройства, при которой государства имеют в своём составе самоуправляющиеся единицы, называется:

- 1) республикой; 3) федеративным государством;
 - 2) монархией; 4) унитарным государством.

25. Государство, владеющее колониями, называется:

- 1) метрополией; 3) автономией
2) протекторатом; 4) анклавом.

26. Полоса акватории моря или океана шириной до 12 морских миль называется:

- 1) континентальным шельфом;
 - 2) территориальными водами;
 - 3) экономической зоной;
 - 4) особым территориальным режимом.

27. Самым большим по численности населения федеративным государством является:

- 1) Китай; 3) Индия;
2) США; 4) Россия.

28. Столицей одной из стран, относящихся к наиболее развитым государствам, является:

- 1) Канберра; 3) Каракас;
2) Сеул; 4) Нью-Дели.

29. Страной с республиканской формой правления является:

- 1) Финляндия; 3) Токио;
2) Норвегия; 4) Швеция.

30. Унитарным государством является:

- 1) Индия; 3) ОАЭ;
2) Китай; 4) Пакистан.

31. Абсолютной монархией является:

- 1) Саудовская Аравия; 3) Таиланд;
2) Норвегия; 4) Малайзия.

32. Выберите верный ответ. Новые индустриальные страны – это:

- 1) Южная Корея, Гонконг, Тайвань;
 - 2) Алжир, Венесуэла, Ливия;
 - 3) Бразилия, Индия, Аргентина;
 - 4) Чад, Непал, Лаос.

33. Выберите верный ответ. Монархии – это:

- 1) Турция, Греция, Испания;
 - 2) Великобритания, Нидерланды, Бельгия;
 - 3) США, Канада, Чили;
 - 4) Франция, Италия, Португалия.

34. К экономически развитым странам относятся:

- 1) США, Япония, Китай;
 - 2) США, Япония, Индия;
 - 3) США, Япония, Канада;
 - 4) США, Япония, Бразилия.





«География населения».

1. Выберите верное утверждение:

- 1) по темпам роста населения последнее место среди регионов мира занимает Латинская Америка;
- 2) резкое увеличение численности населения мира главным образом в развивающихся странах в середине XX в. называется субурбанизацией;
- 3) по сравнению с началом ХХ в. население планеты за столетие увеличилось в 2 раза;
- 4) китайско-тибетская семья является второй по численности, а крупнейшая языковая группа в её составе – китайская.

2. Выберите верное утверждение:

- 1) для современного типа воспроизводства населения характерна высокая рождаемость;
- 2) наименее урбанизированным регионом мира является Европейский регион;
- 3) во всех странах Азии господствующей религией является ислам;
- 4) новый крупный район трудовой иммиграции сложился в странах Ближнего Востока (Саудовская Аравия, Кувейт, Бахрейн, Катар и др.).

3. Выберите верное утверждение:

- 1) регионом с высокой долей пожилого населения является Западная Европа;
- 2) Монголия является многонаселённым государством;
- 3) по численности населения Россия входит в первую тройку стран мира;
- 4) к однонациональным государствам относятся Дания, Швеция, США.

4. Выберите верное утверждение:

- 1) доля городского населения в Азии в 2 раза меньше, чем в Африке;
- 2) уровень урбанизации стран Африки выше, чем в зарубежной Азии;
- 3) для развитых стран характерна повышенная доля мужчин в половой структуре населения;
- 4) примерно 3/5 населения мира сосредоточено в 10 крупнейших по численности населения странах.

5. Средняя плотность населения мира составляет:

- 1) 100 чел./км²; 3) 25 чел./км²;
- 2) 45 чел./км²; 4) 10 чел./км².

6. Заполните пропуск в предложении:

Наибольшая часть населения стран Восточной Европы относится к ... языковой группе.

- 1) германской; 3) балтийской;
- 2) славянской; 4) романской.

7. Отрицательный естественный прирост населения (–2 человека на 1 тыс. жителей) характерен для региона:

- 1) Северная Африка; 3) Австралия и Океания;
- 2) Юго-Западная Азия; 4) Восточная Европа.

8. Страной, в которой естественный прирост населения наибольший, является:

- 1) Нигер; 3) Латвия;
- 2) Индия; 4) Китай.

9. Страной, в которой доля детей в возрастной структуре населения наибольшая, является:

- 1) Ирландия; 3) Австралия;
- 2) Нигер; 4) Канада.

10. Страной, имеющей наибольшую среднюю плотность населения, является:

- 1) Австралия; 3) Россия;
- 2) Канада; 4) США.

11. Страной, где естественный прирост населения отрицательный, является:

- 1) Индонезия; 3) Аргентина;
- 2) Чад; 4) Германия.

12. Закончите определение: Естественным приростом населения называется...

- 1) число родившихся в течение года на определённой территории;
- 2) число умерших за год на определённой территории;

3) разность между числом родившихся и числом умерших за определённое время, например за год;
4) изменение численности населения естественным, биологическим путём.

13. Экономически активное население в развитых странах составляет:

- 1) более 90%; 3) 50%;
- 2) около 70%; 4) 20–30%.

14. Однонациональным государством является:

- 1) Индия; 3) Швеция;
- 2) Нигерия; 4) Бельгия.

15. Среди взрослого населения Африки неграмотные составляют:

- 1) менее 10%; 3) 20–30%;
- 2) 10–20%; 4) более 50%.

16. Более 50% всех иммигрантов в Юго-Западной Азии находят работу в:

- 1) Иране; 3) Саудовской Аравии;
- 2) Ливане; 4) ОАЭ.

17. Численность населения Земли оценивается в:

- 1) 1 млрд человек; 3) 7 млрд человек;
- 2) 4 млрд человек; 4) более 8 млрд человек.

18. 70% населения Земли сосредоточено на:

- 1) 7% территории суши; 3) 20% территории суши;
- 2) 10% территории суши; 4) 50% территории суши.

19. Основная масса людей проживает в:

- 1) субарктическом, умеренных, тропических климатических поясах;
- 2) умеренных, субтропических, тропических климатических поясах;
- 3) умеренных, субтропических, субэкваториальных климатических поясах;
- 4) субтропических, тропических, субэкваториальных климатических поясах.

20. Самая высокая плотность населения (около 900 чел./км²) в:

- 1) Бангладеш; 3) Китае;
- 2) Бразилии; 4) США.

21. Значения показателей рождаемости, смертности, естественного прироста измеряются в:

- 1) абсолютных единицах;
- 2) процентах;
- 3) промилле;
- 4) количестве людей на 1 км².

22. Регионом, характеризующимся наибольшей концентрацией населения, является:

- 1) Африка; 3) зарубежная Азия;
- 2) зарубежная Европа; 4) Северная Америка.

23. Страной, большая часть населения которой проживает в горных районах (выше 1000 м над уровнем океана), является:

- 1) Афганистан; 3) Боливия;
- 2) Швеция; 4) Куба.

24. Группой стран, для которых характерна низкая плотность населения, является:

- 1) Испания, Португалия, Пакистан;
- 2) Турция, ЮАР, Филиппины;
- 3) Дания, Мьянма, Республика Корея;
- 4) Канада, Ливия, Монголия.

25. Группой стран, в половой структуре населения которых преобладают мужчины, является:

- 1) Болгария, Египет, Норвегия, Марокко;
- 2) Алжир, Турция, Иран, Китай;
- 3) Боливия, Мексика, Индия, Япония;
- 4) Греция, Ирак, Швеция, ЮАР.

26. Группой стран, характеризующихся низким естественным приростом населения, является:

- 1) Бельгия, Швеция, Латвия, Финляндия;
- 2) Албания, Украина, Латвия, Никарагуа;
- 3) Боливия, Венесуэла, Германия, Австрия;
- 4) Ангола, Лаос, Чехия, Словакия.

27. Страной, в возрастной структуре населения которой преобладают пожилые люди, является:

- 1) Кения; 3) Австралия;
- 2) Мексика; 4) Руанда.

28. Заполните пропуск в предложении:

В мире преобладают представители ... расы.

- 1) европеоидной; 3) негроидной;
- 2) монголоидной; 4) австралоидной.

29. Заполните пропуск в предложении:

Метисы – это потомки от браков представителей ... рас.

- 1) европеоидной и монголоидной;
- 2) европеоидной и негроидной;
- 3) монголоидной и негроидной;
- 4) разных.

30. Более половины человечества проживает:

- 1) во внутренних районах материков, более чем в 500 км от побережья;
- 2) в 50-километровой полосе вдоль побережий;
- 3) в 200-километровой полосе вдоль побережий;
- 4) на островах.

31. Крупнейшим центром притяжения иностранных рабочих в настоящее время является:

- 1) Австралия; 3) Восточная Азия;
- 2) страны ЕС; 4) Латинская Америка.

32. Страной, относящейся ко второму типу воспроизводства населения («демографическая весна»), является:

- 1) Канада; 3) Франция;
- 2) Индия; 4) Швеция.

33. Городской агломерацией с численностью населения более 15 млн человек является:

- 1) Каир; 3) Мехико;
- 2) Дели; 4) Джакарта.

34. Страной, на большей части территории которой плотность населения составляет менее 1 человека на 1 км², является:

- 1) Лаос; 3) Чехия;
- 2) Австралия; 4) ЮАР.

Номер теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	4	4	1	4	2	2	4	1	2
Номер теста	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Ответ	4	4	2	2	3	4	3	3	3
Номер теста	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Ответ	3	1	2, 3	3	3	4	2	1	3
Номер теста	28	29	30	31	32	33	34		
Ответ	1	1	3	2	2	2	2		

«География культуры, религии, цивилизаций».

1. Мировыми религиями являются:

- 1) христианство, ислам, синтоизм;
- 2) буддизм, индуизм, иудаизм;
- 3) буддизм, христианство, ислам;
- 4) ислам, христианство, конфуцианство.

2. Страной, в религиозной структуре населения которой преобладают мусульмане, является:

- 1) Албания; 3) Венгрия;
- 2) Болгария; 4) Греция.

3. Самой многонаселённой мусульманской страной является:

- 1) Австрия; 3) Китай;

2) Австралия; 4) Индонезия.

4. Большинство католиков проживает в:

1) Азии; 3) Европе;

2) Африке; 4) Латинской Америке.

5. Священным местом для католиков является:

1) Рим; 3) Мекка и Медина;

2) Иерусалим; 4) Лумбини.

6. Страна, в которой основной религией является буддизм, – это:

1) Шри-Ланка; 3) Канада;

2) Венгрия; 4) Саудовская Аравия.

7. Страной, в которой распространено конфуцианство, является:

1) Турция; 3) Китай;

2) Япония; 4) Иран.



«География мировой экономики».

1. Выберите верное утверждение:

1) импорт – это вывоз товаров в другие страны;

2) импорт – это денежные средства, выделенные государством каким-либо регионам, отраслям, социальным группам;

3) импорт – это наука о народонаселении, его воспроизводстве;

4) импорт – это ввоз товаров в страну из других государств.

2. Закончите предложение:

Международное географическое разделение труда предполагает

1) неравномерное размещение ресурсов и товаров по странам мира;

2) специализацию отдельных стран на производстве определённых видов продукции и услуг и последующий обмен ими;

3) одинаковые для всех стран мира затраты на производство и доставку продукции;

4) ввоз в страну товаров или капиталов из других стран.

3. Выберите верное утверждение:

1) Европейский союз является примером отраслевой экономической интеграции;

2) по общей длине нефте- и газопроводов первое место в мире принадлежит США, второе – России, третье – Германии;

3) географическая модель современного мирового хозяйства имеет моноцентрический характер;

4) влияние НТР на отраслевую структуру мирового хозяйства проявляется в сокращении доли животноводства.

4. Выберите верное утверждение:

1) крупнейшая ГЭС Латинской Америки находится на реке Парана, Северной Америки – на реке Колумбия;

2) районы нового промышленного освоения находятся на перекрёстке транспортных путей международного значения;

3) Медный пояс в Африке располагается на территории таких стран, как Заир, Замбия и Танзания;

4) к числу региональных экономических сообществ относятся НАТО, АСЕАН, ОПЕК.

5. Высокие показатели валового внутреннего продукта на душу населения, высокая доля непроизводственной сферы в структуре хозяйства, преобладание обрабатывающих отраслей в структуре промышленности характерны для:

1) новых индустриальных стран;

2) наименее развитых развивающихся стран;

3) нефтеэкспортирующих развивающихся стран;

4) всех развивающихся стран.

6. Территориальная структура мировой промышленности зависит главным образом от:

1) концентрации трудовых ресурсов;

2) размещения крупных промышленных районов;

3) богатства природных ресурсов;

4) уровня развития социальной структуры.

7. Основным фактором, влияющим на размещение выплавки алюминия, является:

1) экологический; 3) энергетический;

2) потребительский; 4) тяготение к центрам науки.

8. Причиной того, что чёрная металлургия во многих развитых странах мира тяготеет к морским портам, является:

1) потребность производства в большом количестве воды;

2) переход на более дешёвую импортную руду;

3) развитие металлоёмкой отрасли – судостроения;

4) растущий экспорт чугуна и стали из развитых стран.

9. Особую роль в развитии хозяйства мира в период НТР приобрела:

1) электроэнергетика; 3) чёрная металлургия;

2) лесная 4) пищевая промышленность; промышленность.

10. Типом историко-экономической структуры хозяйства, характерным в настоящее время для развивающихся стран, является:

1) аграрный; 3) постиндустриальный;

2) аграрно-индустриальный; 4) индустриальный.

11. Заполните пропуск в предложении:

Через свободные экономические зоны проходит около...% мирового товарооборота.

1) 0,2; 2) 3; 3) 10; 4) 45.

12. На долю добывающей промышленности в мировом промышленном производстве приходится:

1) около 1/10; 3) около 6/10;

2) более 3/10; 4) более 9/10.

13. Экстенсивное сельское хозяйство характерно для:

1) Монголии и Бангладеш; 3) ФРГ и Франции;

2) Дании и Швеции; 4) США и Канады.

14. Выберите верное соответствие «морской порт – груз, на транспортировке которого он специализируется»:

1) Тубаран (Бразилия) – медная руда;

2) Ричардс-Бей (ЮАР) – железная руда;

3) Рас-Таннурा (Саудовская Аравия) – нефть;

4) Роттердам (Германия) – глинозём.

15. Страна, являющаяся лидером по уровню автомобилизации, – это:

1) Германия; 3) США;

2) Италия; 4) Польша.

16. Заполните пропуск в предложении:

В составе машиностроения мира насчитывается более ...отраслей.

1) 10; 2) 30; 3) 50; 4) 70.

17. Одним(ми) из основных компонентов «зелёной революции» является(ются):

1) химизация и механизация;

2) создание аграрно-промышленных объединений;

3) электрификация;

4) развитие исключительно фермерских хозяйств.

18. Страны Тропической Африки характеризуются:

1) самым низким уровнем индустриализации в мире;

2) ведущей ролью промышленности в экономике;

3) высоким уровнем развития непроизводственной сферы

хозяйства;

4) ведущей ролью железных дорог в грузообороте.

19. Монокультурная специализация сельского хозяйства характерна для:

1) Уганды; 3) Испании;

2) Китая; 4) Аргентины.

20. 9/10 мирового сбора риса приходится на страны:

1) Юго-Западной и Южной Азии;

2) Восточной, Юго-Восточной и Южной Азии;

3) Латинской Америки;

4) Северной Африки и Южной Европы.

21. Выберите верное утверждение:

1) животноводство – ведущая отрасль сельского хозяйства Индии;

2) Турция по добыче и экспорту хромитовых руд занимает одно из ведущих мест в мире;

3) население стран Северной Африки равномерно размещено по территории;

4) в Иордании ведутся разработки нефти мирового значения.

22. Выберите верное утверждение:

1) в отраслевой структуре стран Юго-Западной Азии преобладает чёрная металлургия;

2) Флорида и Техас являются крупнейшими нефтедобывающими штатами США;

3) основным направлением животноводства Аргентины является свиноводство;

4) кукурузный пояс США располагается на Среднем Западе.

23. В мировом промышленном производстве лидером является:

1) Канада; 3) Россия;

2) США; 4) Япония.

24. Страной с наибольшим объёмом добычи нефти в мире является:

1) Мексика; 3) Венесуэла;

2) Саудовская Аравия; 4) ОАЭ.

25. Одним из сложившихся в настоящее время «железорудных мостов» является:

1) Австралия – Россия;

2) Бразилия – Западная Европа;

3) Канада – Мексика;

4) Западная Европа – Северная Африка.

26. В мировой выплавке стали на долю зарубежной Азии приходится:

1) 22%; 2) 42%; 3) 62%; 4) 82%.

27. Из всего добываемого природного газа в международную торговлю поступает:

1) около 50%; 3) 15–20%;

2) 30–45%; 4) 50–60%.

28. В мировой химической промышленности сложилось четыре главных региона:

1) США, зарубежная Европа, СНГ, Япония;

2) США, зарубежная Азия, Россия, Япония;

3) зарубежная Европа, Латинская Америка, Китай, СНГ;

4) Россия, Япония, зарубежная Европа, США.

29. Странами, для которых лесная и деревообрабатывающая промышленность – важная отрасль международной специализации, являются:

1) Норвегия и Дания;

2) Швеция и Финляндия;

3) Великобритания и Нидерланды;

4) Швеция и Франция.

30. Отрасль – лидер мировой промышленности по числу занятых и по стоимости производимой продукции, – это:

1) электроэнергетика;

2) машиностроение;

3) химическая промышленность;

4) лёгкая промышленность.

The image shows two screenshots side-by-side. On the left, a Microsoft Word document is open with a table titled 'Ключи' (Keys). The table has 10 columns labeled from 1 to 10. The first row contains the numbers 4, 2, 2, 1, 1, 2, 3, 2, 1, 2. Subsequent rows show various combinations of these numbers. On the right, a screenshot of Adobe Acrobat Pro DC is shown. It displays a sidebar with options like 'Создать PDF', 'Редактировать PDF', 'Добавить комментарий', 'Объединить файлы', 'Исправить', 'Защитить', 'Сжать PDF', 'Заполнить и подписать', and 'Отправить для редактирования'. At the bottom of the sidebar, it says 'Преобразуйте и редактируйте файлы PDF в Adobe Acrobat Pro DC'. The overall context suggests a comparison between Microsoft Word and Adobe Acrobat Pro DC for managing and editing PDF files.

11 класс

«Региональная география и страноведение»

1. Доля индейского населения относительно велика в:

1) Боливии; 3) США;

- 2) Аргентине; 4) Канаде.
- 2.** Рурский каменноугольный бассейн находится в:
- 1) Германии; 3) Франции;
 - 2) Польше; 4) Швеции.
- 3.** Страной Африки, обладающей самыми разнообразными разведанными минеральными ресурсами, является:
- 1) Гвинея; 3) Эфиопия;
 - 2) Сенегал; 4) ЮАР.
- 4.** Странами, обладающими наибольшими запасами древесины, являются:
- 1) Швеция и Канада; 3) Индия и Лаос;
 - 2) Китай и Вьетнам; 4) США и Мексика.
- 5.** Заполните пропуск в предложении:
По территории ... протягивается Медный пояс.
- 1) Алжира и Мали; 3) Египта и Судана;
- 2) Мозамбика и ЮАР; 4) ДР Конго и Замбии.
- 6.** Единственной индустриально-аграрной страной Африки является:
- 1) Замбия; 3) Уганда;
 - 2) Гвинея; 4) ЮАР.
- 7.** Среди стран зарубежной Европы ведущие позиции по добыче нефти на шельфе Северного моря занимает:
- 1) Великобритания; 3) Финляндия;
 - 2) Исландия; 4) Греция.
- 8.** Среди стран зарубежной Европы лидером по добыче природного газа является:
- 1) Великобритания; 3) Норвегия;
 - 2) Нидерланды; 4) Румыния.
- 9.** Две трети населения Канады живут:
- 1) на севере страны;
 - 2) на юге страны;
 - 3) вдоль восточного побережья страны;
 - 4) вдоль западного побережья страны.
- 10.** Исключительное богатство недр каменным углём, медной, марганцевой и урановой рудами, золотом, алмазами характерно для:
- 1) Бразилии; 3) Индии;
 - 2) Японии; 4) ЮАР.
- 11.** Мировым лидером по разведенным запасам нефти является:
- 1) Египет; 3) Саудовская Аравия;
 - 2) Венесуэла; 4) Кувейт.
- 12.** Мировым лидером по разведенным запасам природного газа является:
- 1) Кувейт; 3) США;
 - 2) Саудовская Аравия; 4) Россия.
- 13.** Крупнейшими запасами медных руд обладают:
- 1) США, Канада, Австралия;
 - 2) Замбия, ДР Конго, Зимбабве;
 - 3) Германия, Франция, Италия;
 - 4) Гватемала, Ямайка, Суринам.
- 14.** Странами, обладающими богатыми лесными ресурсами, являются:
- 1) Россия, Канада, Бразилия;
 - 2) Камерун, Украина, США;
 - 3) Сомали, Польша, Аргентина;
 - 4) Перу, Конго, Индия.
- 15.** Для стран Латинской Америки характерна(ен):
- 1) относительная бедность природными ресурсами;
 - 2) однородность этнического состава населения;
 - 3) наиболее высокий среди развивающихся стран уровень индустриализации;
 - 4) развитая транспортная сеть.
- 16.** Австралия характеризуется:
- 1) бедностью природных ресурсов;
 - 2) небольшой численностью и плотностью населения при невысоком уровне рождаемости;

- 3) преобладанием сельского хозяйства в структуре экономики страны;
4) преобладанием продукции машиностроения в структуре экспорта.

17. Гидроэнергетический комплекс «Итайпу» находится на реке:

- 1) Амазонка; 3) Парана;
2) Ориноко; 4) Уругвай.

18. Страной – экспортёром железной руды является:

- 1) Япония; 3) Австралия;
2) Индонезия; 4) Таиланд.

19. Мировым лидером по производству телевизоров является:

- 1) Китай; 3) Малайзия;
2) Япония; 4) Республика Корея.

20. Страной, специализирующейся на нефтедобывающей промышленности, является:

- 1) Великобритания; 3) Португалия;
2) Болгария; 4) Чехия.

21. Причиной размещения центров производства алюминия на территории Норвегии, Швейцарии, Германии и Австрии служит:

- 1) наличие сырья;
2) наличие трудовых ресурсов;
3) наличие мощных источников электроэнергии;
4) наличие свободной территории.

22. Странами зарубежной Европы, образующими главный «лесной цех» региона, являются:

- 1) Бельгия и Дания; 3) Австрия и Венгрия;
2) Швеция и Швейцария; 4) Швеция и Финляндия.

23. Страной Африки с развитой золотодобывающей промышленностью является:

- 1) Замбия; 3) Чад;
2) Египет; 4) ЮАР.

24. Страной, в структуре электроэнергетики которой преобладают ГЭС, является:

- 1) Норвегия; 3) ЮАР;
2) Малайзия; 4) Великобритания.

25. Страной, в которой практически вся электроэнергия вырабатывается на АЭС, является:

- 1) Канада; 3) Германия;
2) Франция; 4) Испания.

26. Страной, имеющей самый высокий показатель производства электроэнергии на душу населения, является:

- 1) США; 3) Австралийский Союз;
2) Бразилия; 4) Норвегия.

27. Государственным языком Бразилии является:

- 1) английский; 3) португальский;
2) испанский; 4) французский.

28. Основная часть населения стран Латинской Америки исповедует:

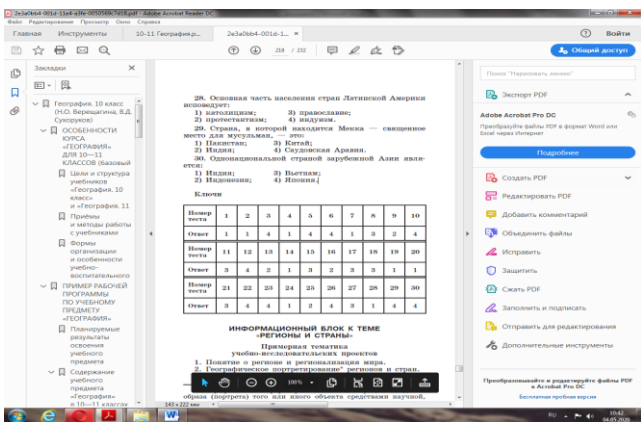
- 1) католицизм; 3) православие;
2) протестантизм; 4) индуизм.

29. Страна, в которой находится Мекка – священное место для мусульман, – это:

- 1) Пакистан; 3) Китай;
2) Индия; 4) Саудовская Аравия.

30. Однонациональной страной зарубежной Азии является:

- 1) Индия; 3) Вьетнам;
2) Индонезия; 4) Япония.



«Роль географии в решении глобальных проблем человечества»

Вариант 1

1. Какое утверждение вы считаете неверным?

- а) По мере истощения минеральных ресурсов суши люди все чаще будут использовать морскую воду для получения различных химических элементов.
- б) Добыча нефти на морском шельфе исключает загрязнение Мирового океана.
- в) Площадь тропических лесов сокращается настолько быстро, что создание национальных парков и заповедников не сможет предотвратить исчезновение многих видов растений и животных.
- г) В конце ХХ в. на первый план выдвинулись экономические и демографические проблемы.

2. Выберите правильные утверждения.

- а) В ближайшее время, решающее воздействие на численность и воспроизводство населения Земли будут оказывать развивающиеся страны.
- б) Снижение темпов роста городского населения в развитых странах будет способствовать возрождению традиции многодетных семей.
- в) Рост городского населения в развивающихся странах будет опережать реальное развитие городов.
- г) В странах, где ощущается постоянная нехватка продуктов, большая часть населения занята в промышленности.

3. В какой из указанных стран использование геотермальной энергии позволяет решить энергетическую проблему?

- а) Франция;
- б) Исландия;
- в) Ирландия;
- г) Россия;
- д) Бразилия.

4. Какой из приведенных прогнозов изменения состояния окружающей среды подходит и для Лондона, и для Бомбея, и для Парижа?

- а) Увеличение количества автомобилей в крупных городах способствует сильной загазованности их атмосферы.
- б) Продолжающееся загрязнение воды будет приводить к ежегодным вспышкам холеры.
- в) Дальнейший рост численности населения вызовет ухудшение экологической обстановки, особенно в пригородной зоне.
- г) Строительство новых нефтяных причалов приведет к общему загрязнению прибрежных вод.

5. Подумайте о том, какое влияние может оказать браконьерство в африканских заповедниках и национальных парках на природу и хозяйство этого региона. Выберите правильные ответы.

- а) Регулярное истребление браконьерами чересчур расплодившихся животных способствует сохранению природного баланса.
- б) Сильное сокращение количества животных в ряде национальных парков снизит их посещаемость туристами.
- в) Продажа убитых животных способствует росту благосостояния населения.
- г) Многие виды животных, на которых ведется охота, окажутся на грани полного истребления.

д) Браконьерство способствует решению продовольственной проблемы.

6. Выберите среди указанных утверждений верное доказательство того, что проблема здоровья человечества будет носить глобальный характер и в третьем тысячелетии.

а) К концу ХХ в. по всему миру были достигнуты успехи в борьбе с такими инфекционными заболеваниями, как холера, оспа, полиомиелит.

б) Успешное развитие генной инженерии привело к тому, что во всех странах мира идут работы по выведению нового вида – «человек здоровый».

в) Число людей, инфицированных СПИДом, приближается к 30 млн человек и продолжает расти.

г) Для некоторых районов мира настоящим бедствием стала «зобная болезнь», связанная с пониженным содержанием соединений йода в воде и пище.

7. Дополните предложение.

Расширение площади сельскохозяйственных и рыбопромысловых угодий – это путь решения продовольственной проблемы.

8. Продолжите предложение.

В пределах Мирового океана и контактной зоны “океан – суша”, возникла особая составная часть мирового хозяйства –

9. Когда энергетическая и сырьевая проблемы проявились наиболее остро?

а) В каменном веке;

б) с началом эпохи НТР;

в) в 70-е гг. ХХ в.;

г) в 90-е гг. ХХ в.;

д) в 2000 г.

10. В настоящее время большинство глобальных проектов связано с освоением:

а) космоса;

б) Мирового океана;

в) лесов Амазонии;

г) Сахары;

д) Антарктиды.

Вариант 2

1. Какое из приведенных утверждений вы считаете неверным?

а) Медленные изменения в экономике развивающихся стран будут способствовать сохранению спроса на дрова и соответственно вырубке лесов.

б) Увеличение численности населения в развивающихся странах благоприятно скажется на качестве воды в них.

в) Из-за усиления воздействия человека на природу число охраняемых территорий будет расти.

г) Все перечисленные утверждения неверны.

2. Какие последствия может иметь уничтожение морских микроорганизмов и водорослей? Выберите правильные варианты ответов:

а) сократится количество рыб и морских животных;

б) воды Мирового океана станут чище;

в) понизится количество кислорода в атмосфере;

г) увеличится количество китов.

3. Какая из указанных стран решает свои энергетические проблемы путем расширения добычи природного газа на шельфе моря?

а) Нидерланды;

б) Монголия;

в) Исландия;

- г) Бразилия;
- д) Ливия.

4. Южная и Юго-Восточная Азия являются одними из самых густонаселенных регионов мира. Выберите виды хозяйственной деятельности населения, которые способствуют обезлесению в этих регионах:

- а) вырубка лесов для увеличения площади пашни;
- б) использование дров в качестве топлива;
- в) экспорт ценных пород дерева;
- г) активная пересадка деревьев для озеленения крупных городов.

5. Известно, что при добыче и транспортировке нефти часто происходят утечки, наносящие природе огромный ущерб. Выберите наиболее реальные меры обеспечения экологической безопасности при добыче нефти на Аляске и ее транспортировке к основной территории США по нефтепроводу:

- а) прокладка нефтепровода в районах мерзлоты над поверхностью земли с учетом рельефа и путей миграции животных;
- б) круглогодичная охрана нефтепровода, строгое соблюдение техники безопасности;
- в) извлечение нефти только из верхних нефтеносных пластов;
- г) приглашение опытных рабочих из Саудовской Аравии и непальских шерпов для обслуживания горных участков нефтепровода;
- д) тщательный подбор кадров, сокращение рабочей смены и законодательное введение максимального срока работы в полярных условиях.

6. Найдите неверное доказательство того, что проблема здоровья человечества является глобальной.

- а) Здоровье является основой полноценной жизни и деятельности каждого человека.
- б) Физическое здоровье человека следует рассматривать в отрыве от нравственно-психического.
- в) Несмотря на успехи медицины, многие болезни продолжают ежегодно уносить миллионы жизней
- г) Продолжительность жизни в большинстве стран мира остается низкой.

7. Дополните предложение.

Повышение биологической продуктивности сельскохозяйственных угодий – это путь решения продовольственной проблемы.

8. Продолжите предложение.

Управляемый процесс развития общества и природы, обеспечивающий благоприятные условия и сохранения природы, и для жизни людей, называется

9. Выберите регионы, для которых опасность опустынивания очень высока:

- а) Северная Европа; в) Северная Африка;
- б) Юго-Восточная Азия; г) Юго-Западная Азия;
- д) Антарктида.

10. Выберите варианты, где указаны названия глобальных гипотез:

- а) устойчивое развитие;
- б) парниковый эффект;
- в) энергетическое использование Гольфстрима;
- г) стабилизация численности населения Земли;
- д) «золотой миллиард».

Ключ к тесту.

Вариант 1

- 1. б. 2. а; в. 3. б. 4. а; б; в. 5. б; г. 6. в. 7. Экстенсивный.
- 8. Морское хозяйство. 9. в. 10. б.

Вариант 2

- 1. б. 2. а; в. 3. а. 4. а; б; в. 5. а; б; д. 6. б. 7. Интенсивный.
- 8. Устойчивым развитием. 9. в; г. 10. б; г.

