**Практические работы на контурных картах для 7 класса. При нанесении географических объектов на контурные карты использовать простые карандаши и цветные карандаши. Если географические названия не очень хорошо видны, можно использовать черную шариковую ручку.**

**Раздел «Литосфера. Мировая суша. Суша в океане». Практическая работа №1 1.1)Задание на странице 2-3. 1)**Пользуясь физической картой атласа, стр 4-5, на контурную карту нанести материки, океаны, части света.  **1.2)Задание на странице 4-5. а)**Пользуясь картой атласа, стр 8-9, на контурную карту, нанести границы литосферных плит и подписать их названия; **б)**подпишите названия крупных горных систем мира: Гималаи(Эверест), Тянь-Шань, Кунь-Лунь, Тибет, Кавказ(Эльбрус),Скандинавские, Альпы (Монблан)-Евразия; Кордильеры( г. Денали-Мак-Кинли), Аппалачи(г. Митчел)- Северная Америка; Анды (г. Аконкагуа)-Южная Америка; Капские, Драконовы, Атлас (г. Тубкаль) – Африка, Большой Водораздельный хребет – Австралия. **в)**подпишите названия крупных равнин мира: Восточно-Европейская, Западно-Сибирская, Среднесибирское плоскогорье, Великая Китайская равнина, Индо-Гангская низменность, плоскогорье Декан, Месопотамская низменность – Евразия; Амазонская низменность, Ла - Платская низменность- Южная Америка; Миссисиспская низменность, Примексиканская низменность – Северная Америка.

**Раздел «Атмосфера». Практическая работа №2. 2.1)Задание на странице 8. Пользуясь картой атласа, стр 12-13, - «Атмосфера. Климатические пояса и области»- на контурную карту нанести границы климатических поясов и областей и подписать их названия**. При нанесении границ климатических поясов использовать простой и цветные карандаши, а так же использовать буквенное и цифровое обозначение. В условных знаках указать расшифровку буквенного и цифрового обозначения климатических поясов и областей (например, 1-экваториальный пояс; области тропического климата -3А-влажного и.т.д)

**Раздел «Мировой океан - синяя бездна». Практическая работа №3 3.1) Задание на странице 16-17.**Обозначить океаны и моря, указанные в параграфе учебника**; 3.2**) Задание на стр 18-19. Обозначить и подписать холодные и теплые течения ; **3.3**)задание на стр 42-43.Обозначить части океанов: а) Атлантический океан (моря-Саргассово, Карибское, Средиземное, Черное, Каспийское; заливы-Бискайский, Мексиканский, Гвинейский; проливы- Гибралтарский, Дрейка, Магелланов, Панамский канал); б) Индийский океан( моря: Аравийское, Красное, Банда, Тиморское, Арафурское; заливы-Персидский , Бенгальский, Аденский, Большой Австралийский; проливы-Баб-Эль-Мандебский; **3.4**) задание на стр 44-45.Обозначить части океанов: в)Тихий океан ( моря –Берингово, Охотское, Японское, Филиппинское, Южно-Китайское, Коралловое, Тасманово, Фиджи; заливы -Аляскинский, Калифорнийский, Карпентария; проливы- Торресов, Бассов, Дрейка, Магелланов); г)Северный –Ледовитый океан(моря-Баренцево, Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское, Боффорта, Баффина; заливы-Обская губа, Амундсена; проливы- Карские ворота, Маточкин шар, Санникова, Беррингов.

**Раздел «Население Земли». Практическая работа №4 4.1) Задание на стр 9. а)** Нанести на контурную карту пути расселения человека и предполагаемую территорию прародины человека; **б)**выделите наиболее густозаселенные регионы Земли и самые большие по численности населения страны; **4.2) Задание на стр 9.** На контурную карту нанести объекты Всемирного природного наследия.

**Раздел «Африка-материк коротких теней» Практическая работа №5. 5.1) задание для контурной карты на стр 20. Пользуясь картой атласа, стр 26, физическая карта Африки –нанести:** **а) крайние точки Африки**- крайняя северная точка- мыс Бен-Секка; крайняя южная точка- мыс Игольный; крайняя западная точка- мыс Альмади; крайняя восточная точка- мыс Рас-Хаун; б)**моря**: Средиземное, Красное; в)**заливы**: Гвинейский, Аденский; проливы: Гибралтарский, Баб-Эль-Мандебский, Мозабикский; г)**острова:** Мадагаскар, Зеленого Мыса, Канарские; полуострова - Сомали. **5.2)** **Формы рельефа** : а)горы: Атлас – г.Тубкаль, Капские, Драконовы; б) нагорья- Тибести - г.Эми-Куси, Ахагар – г.Тахат, Эфиопское- г.Рас-Дашен; плато – Дарфур – г.Марра; Восточно- Африканское плоскогорье – влк. Кения, влк. Килиманджаро**. 5.3)Задания для контурной карте, стр 22-23. Пользуясь картой атласа, стр 28-29, на контурную карту нанести:** а) температуру воздуха в январе и в июле; б)воздушные массы в январе и в июле; в)среднегодовое количество осадков; г)климатообразующие факторы; д)климатические пояса и области. **5.4) Гидрография**: а)реки - Нил (Белый, Голубой), Нигер, Сенегал, Конго, Луалаба, Оранжевая, Замбези, Лимпопо; б)озёра -Чад, Рудольф, Тана, Виктория, Ньяса, Танганьика; в) водопады – Ливингстона (рядом г.Киншаса), Виктория.**5.5) Задание для контурной карты на стр 21. Пользуясь картой атласа, стр 31 на контурную карту нанести:** а) страны и столицы; б)основные промышленные центры; в)добыча полезных ископаемых.

**Раздел «Австралия - маленький великан. Практическая работа №6. 6.1) задание для контурной карты на стр 24. Пользуясь картой атласа, стр 32, на контурную карту нанести географические объекты Австралии: а)моря:** Арафурское, Тиморское, Коралловое, Фиджи, Тасманово; б) заливы: Карпентария, Большой Австралийский; **в)проливы:** Торресов, Бассов; г)острова – Новая Гвинея, Новая Зелландия, Тасмания; **г) полуострова –** Кейп- Йорк, Арнемленд; **д) крайние точки:** северная- мыс Йорк, южная – Саут-Ист- Поин, западная – мыс Стип – Поинт, восточная – мыс Байрон; Большой Барьерный риф**. 6.2)формы рельефа: а) горы –** Большой Водораздельный хребет(Австалийские Альпы) – гора Косцюшко; **б)пустыни –** Большая Песчаная пустыня, Большая пустыня Виктория**; в)равнины –** Центральная низменность ; Большой Артезианский бассейн; **г) реки** – Дарлинг, Муррей**; д)озера –**Эйр –Норт**. 6.3) Пользуясь климатической картой Австралии нанести:** а) температуру воздуха в январе и в июле; б)воздушные массы в январе и в июле; в)среднегодовое количество осадков; г)климатообразующие факторы; д)климатические пояса и области.

**Раздел «Антарктида – холодное сердце». Практическая работа №7. 7.1) Задание для контурной карты на стр 41. Пользуясь картой атласа, стр 60, на контурную карту нанести: а)моря:** Уэддела, Содружества, Росса, Беллинсгаузена, Амундсена; **б)острова-** Южные Шетлендские, Петра 1; **в) полуострова** – Антарктический**; в) земли –** Королевы Мод, Мери – Берд, Элсуэрта, Виктории, Уилкса; **г)рельеф –** Трансантарктические горы, массив Винсон, Полярное плато**. 7.2) обозначить климатические показатели:** а) температуру воздуха в январе и в июле; б)воздушные массы в январе и в июле; в)среднегодовое количество осадков; г)климатообразующие факторы; д)климатические пояса и области.

**Раздел «Южная Америка - материк чудес». Практическая работа №8. 8.1) Задание для контурной карты на стр 26. Пользуяь кртой атласа, стр 36, на контурную карту нанести географические объекты Южной Америки: а)крайние точки –** северная –мыс Гальинас, южная – мыс Фроуард, западная – мыс Париньяс, восточная – мыс Кабу – Бранку; **б)моря –** Карибское; **в)заливы –** Ла- Плата; **г)проливы –** Магелланов, Дрейка; **д)острова –** Малые Антильские, Фолклендские, Огненная Земля **8.2) Формы рельефа: а) горы** – Анды(гора Аконкагуа),Восточная Кордильера, Западная Кордильера(г. Уаскаран, в.Сан – Педро),вулканы – Руис, Котопахи, Чимборасо, Льюльяльяко; б) равнины-Ориноксакая низменность, Амазонская низменность, Ла-Платская низменность, Бразильское плоскогорье, Гвианское полскогорье; пусттыни – Атакама; Патагония. **8.3)Задание для контурной карты, стр 28-29. Пользуясь картой атласа, стр 38-39, на контурной карте обозначить:** а) температуру воздуха в январе и в июле; б)воздушные массы в январе и в июле; **8.4) Гидрография: а) реки** – Амазонка ( Мараньон, Укаяли, Пурус, Мадейра, Риу – Негру, Тапажос, шингу); Токантинс, Арагуая, Сан –Франсиску, Ориноко, Парана (Парагвай, Уругвай), Рио – Колорадо, Рио-Негро, Магдалена; **б) озёра –** Маракайбо, Титикака, Пооп; **в)водопады –** Анхель, Игуасу. **8.5) Задания для контурной на стр 27. Пользуясь картами атласа на стр 37, 40-41 на контурную карту нанести:** а)страны и столицы; б)основные промышленные центры; в)добыча полезных ископаемых.

**Раздел «Северные материки. Северная Америка – знакомые незнакомец». Практическая работа №9. 9.1)Задания для контурных карт на стр 30. Пользуясь картой атласа, стр 48-49, на контурную карту нанести географические объекты Северной Америки: а)крайние точки –** северная – мыс Мерчисон, южная – мыс Марьятто, восточная – мыс Сент- Чарльз, западная – мыс Принца Уэльского**; б) моря-** Бофорта, Баффина, Берингово, Карибское**; в)заливы-** Аляскинский, Гудзонов, Фокс, Святого Лаврентия, Мексиканский, Калифорнийский; **г)проливы –** Берингов, Гудзонов; Панамский канал; **д)острова –** Гренландия, Канадский Арктический Архипелаг, о. Бафинова Земля, Ньюфаундленд, Бермудские, Багамские, Большие Антильские (Куба, Гаити, Ямайка, Пуэрто-Рико); **е)полуострова:** Аляска, Лабрадор, Флорида, Юкатан, Калифорния. **9.2) Рельеф: а)горы –** Кордильеры (гора Денали – Мак- Кинли), береговой хребет, Береговые хребты, Скалистые, Каскадные, Сьерра - Невада, большой Бассейн, плато Колорадо, Аппалачи (гора Митчел); **б)равнины**–Примексиканская низменность, Миссисипская низменность, Приатлантическая низменность, Центральные равнины, Великие равнины**. 9.3) Задания для контурных карт, стр 32-33. Пользуясь картой атласа, стр 44-45, на контурной карте обозначить климатические показатели:** а) температуру воздуха в январе и в июле; б)воздушные массы в январе и в июле; в)среднегодовое количество осадков; г)климатообразующие факторы; д)климатические пояса и области. **9.4)гидрография: а) реки – Юкон, Маккензи, Колумбия, Колорадо, Рио-Гранде, Миссисипи, Миссури, Арканзас, Огайо, Святого Лаврентия; б)озера – большое Медвежье, Большое Невольничье, Атабаска, Виинипег, Великие Американские озёра( Верхнее, Мичиган, Эри, Гурон, Онтарио); в)водопады – Ниагарский. 9.5) Задание для контурной карте на стр 31. Пользуясь картами атласа, стр 43 и 47, на контурной карте обозначить :** а)страны и столицы; б)основные промышленные центры; в)добыча полезных ископаемых.

**Раздел «Северные материки. Евразия – музей природы». Практическая работа № 10. 10.1)Задания для контурной карты, стр 34-35. Пользуясь картой атласа, стр 48-49, на контурную карту нанести географические объекты: а)крайние точки материка –** северная- мыс Челюскин, южная – мыс Пиай, восточная – мыс Дежнева, западная – мыс Рока; **б)моря –** Северное, Балтийское, Баренцево, Карское, Восточно – Сибирское, Чукотское, Японское, Желтое, Восточно- Китайское, Южно- Китайское, Яванское, Банда, Сулавеси, Андаманское, Аравийское, Красное, Средиземное(Эгейское, Адриатическое, Тирренское, Ионическое), черное, Азовское, Каспийское, Аральское; **в)заливы –** Бискайский, Ботнический, Финский, Сиамский, Персидский, Аденский; **г)проливы –** Карские Ворота, Берингов, Татарский, Лаперуза, Корейский, Малакский, Баб-Эль- Мандебский, Гибралтарский, Ла-Манш, Босфор; **10.2)Рельеф: а)горы –** Пиренеи, Альпы, Аппенины, Судеты, Карпаты, Скандинавские, Кавказ, Уральские, Алтай, Саяны, Верхоянский хребет, хребет Черского, Становой хребет, Стхотэ-Алинь, большой Хинган, Тянь-Шань, памир, Наньшань, Гиндукуш, Кунь-Лунь, Тибет, Эльбрус, Иранское нагорье; **б) равнины –** Восточно-Европейская(Среднерусская возвышенность, Валдайская возвышенность, Приволжская возвышенность), Западно – Сибирская, Среднесибирское плоскогорье, Великая Китайская, Индо-Гангская низменность, плоскогорье Декан, Месопотамская низменность, Прикаспийская низменность. **10.3)Задание на стр 36-37. Пользуясь картами атласа, стр 50-51, обозначить климатические показатели:** а) температуру воздуха в январе и в июле; б)воздушные массы в январе и в июле; в)среднегодовое количество осадков; г)климатообразующие факторы; д)климатические пояса и области. **10.4) гидрография: а) реки –** Темза, Луара, Сена, Рейн,Эльба, Одра, Висла, Дунай, Днепр, Волга, Урал, Обь, Иртыш, Енисей, Лена, Алдан, Колыма, Амур, Хуанхэ, Янцзы, Меконг, Инд, Ганг, Брахмапутра, Амударья, Сырдарья, Ефрат, Тигр**; б) озёра:** Боденское, Женевское, Ладожское, Онежское, Байкал, Зайсан, Иссык-Куль, Балхаш, Лобнор, Ханка, Таймыр, Тельпозис. **10.5) Задание для контурной карты, стр 40. Пользуясь картой атласа «Зарубежная Европа», стр 55 – Зарубежная Европа, на контурной карте обозначить:** )страны и столицы; б)основные промышленные центры; в)добыча полезных ископаемых.**10.6) Задание для контурной карты, стр 38-39. Пользуясь картой атласа, стр 56-57 –Зарубежная Азия, на контурной карте обозначить:** )страны и столицы; б)основные промышленные центры; в)добыча полезных ископаемых.