

Рабочая программа по географии для 9 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта общего образования (2004г.), примерной программы основного общего образования по географии, УМК: Программа: Автор – составитель Е.В.Овсянникова, М. Дрофа, 2010, Учебник: География России. А.И. Алексеев. М. Дрофа, 2010, Атлас: География 9 класс. М. Дрофа, 2014, Контурные карты: География 9 класс. М. Дрофа, 2016

Тематическое планирование уроков географии в 9 классе

№	Раздел, тема урока	Содержание учебного предмета Практические работы	Планируемые предметные результаты
Введение – 1 час.			
1	Что изучает экономическая география России.	Первичный сектор. Вторичный сектор.	ЗНАТЬ изменения пропорций между сферами, секторами, межотраслевыми комплексами и отраслями в структуре хозяйства. Условия и факторы размещения предприятий.
Раздел 1. Хозяйство России – 19 час.			
Тема 1. Общая характеристика хозяйства – 3 час.			
2	Понятие хозяйства. Его структура. Предприятия Архангельска.	РК Что такое хозяйство страны. Уровень развития хозяйства. Предприятие – первичная основа хозяйства. Деление хозяйства на отрасли, межотраслевые комплексы и сектора. Принципы размещения предприятий: условия размещения и факторы размещения. Территориальная структура хозяйства. Районирование России, основные задачи, принципы и проблемы. Виды районирования.	ЗНАТЬ: структуру хозяйства страны изменения пропорций между сферами, секторами, межотраслевыми комплексами и отраслями в структуре хозяйства; причины изменений; условия и факторы размещения предприятий; географические и экономические районы.
3	Этапы развития хозяйства.		
4	Географическое районирование.		
Тема 2. Главные отрасли и межотраслевые комплексы – 16 час.			
5	Сельское хозяйство. Растениеводство.	Отличие сельского хозяйства от других отраслей. Земля – главное богатство России. Сельскохозяйственные угодья, их структура.	ЗНАТЬ: значение, состав отрасли, факторы размещения и особенности размещения производства, проблемы и перспективы развития отрасли. УМЕТЬ: использовать карту для иллюстрации особенностей отрасли.
6	Животноводство. Зональная специализация.	РК Ведущая роль скотоводства. География основных отраслей животноводства.	ЗНАТЬ: значение, состав отрасли, факторы размещения и

		Практическая работа № 1. Объяснение зональной специализации сельского хозяйства на основе анализа и сопоставления тематических карт.	особенности размещения производства, проблемы и перспективы развития отрасли. УМЕТЬ: использовать карту для иллюстрации особенностей отрасли.
7	Агропромышленный комплекс. Лёгкая и пищевая промышленность.	Понятие об агропромышленном комплексе (АПК). Основные проблемы развития АПК.	ЗНАТЬ: значение, состав отрасли, факторы размещения и особенности размещения производства, проблемы и перспективы развития отрасли. УМЕТЬ: использовать карту для иллюстрации особенностей отрасли.
8	Лесной комплекс. ЛПК Архангельской области.	РК Роль леса в жизни людей. Российские леса – важная часть национального богатства страны. Роль леса в российской экономике. География лесов эксплуатационного назначения. Охота. Заготовка пушнины – традиционная отрасль российской экономики.	ЗНАТЬ: значение, состав отрасли, факторы размещения и особенности размещения производства, проблемы и перспективы развития отрасли. УМЕТЬ: использовать карту для иллюстрации особенностей отрасли.
9	Топливо-энергетический комплекс (ТЭК). Угольная промышленность.	Состав и значение комплекса в развитии хозяйства. Связь с другими комплексами. Топливо-энергетический баланс. Современные проблемы ТЭК. ТЭК и охрана окружающей среды. Практическая работа № 2. Чтение карт, характеризующих особенности географических отраслей ТЭК (основные районы добычи, транспортировка, переработка и использование топливных ресурсов).	ЗНАТЬ: значение, состав отрасли, факторы размещения и особенности размещения производства, проблемы и перспективы развития отрасли. УМЕТЬ: использовать карту для иллюстрации особенностей отрасли.
10	ТЭК. Нефтяная и газовая промышленность. Развитие отраслей в Архангельской области.	РК Состав, особенности размещения и транспортировки, основные ветки трубопроводов.	ЗНАТЬ: значение, состав отрасли, факторы размещения и особенности размещения производства, проблемы и перспективы развития отрасли. УМЕТЬ: использовать карту для иллюстрации особенностей отрасли.
11	Электроэнергетика.	Значение электроэнергетики в хозяйстве страны. Типы	ЗНАТЬ: значение, состав отрасли, факторы

		электростанций, их особенности и доля в производстве электроэнергии. Энергосистемы. Единая энергосистема страны.	размещения и особенности размещения производства, проблемы и перспективы развития отрасли. УМЕТЬ: использовать карту для иллюстрации особенностей отрасли.
12	Металлургический комплекс.	Состав, место и значение отрасли в хозяйстве страны. Факторы размещения металлургических предприятий. Типы предприятий чёрной металлургии. Металлургические базы. Практическая работа № 3. Объяснение влияния различных факторов на размещение металлургического производства.	ЗНАТЬ: значение, состав отрасли, факторы размещения и особенности размещения производства, проблемы и перспективы развития отрасли. УМЕТЬ: использовать карту для иллюстрации особенностей отрасли.
13	Машиностроительный комплекс.	Состав и значение комплекса, связь с другими отраслями.	ЗНАТЬ: значение, состав отрасли, факторы размещения и особенности размещения производства, проблемы и перспективы развития отрасли. УМЕТЬ: использовать карту для иллюстрации особенностей отрасли.
14	Военно-промышленный комплекс.	Факторы размещения машиностроительных предприятий. Главные районы и центры. Особенности географии ВПК и его конверсии. Практическая работа № 4. Изучение особенностей внутриотраслевых связей на примере машиностроения.	
15	Химическая промышленность.	Состав и значение отрасли в экономике страны. Специфичность химической промышленности. Значение химизации. Практическая работа № 5. Составление схемы межотраслевых связей химической промышленности. (оценочная)	ЗНАТЬ: значение, состав отрасли, факторы размещения и особенности размещения производства, проблемы и перспективы развития отрасли. УМЕТЬ: использовать карту для иллюстрации особенностей отрасли.
16	Транспортный комплекс.	РК Роль транспорта в размещении населения и хозяйства. Преимущества и недостатки различных видов транспорта. Важнейшие транспортные магистрали и узлы. Транспорт и окружающая среда. Перспективы развития отрасли. Практическая работа № 6. Сравнение транспортной обеспеченности отдельных районов России (на основе карт – тренировочная)	ЗНАТЬ: значение, состав отрасли, факторы размещения и особенности размещения производства, проблемы и перспективы развития отрасли. УМЕТЬ: использовать карту для иллюстрации особенностей отрасли.
17	Информационная	Состав инфраструктурного	ЗНАТЬ: значение, состав

	инфраструктура	комплекса, особенности отраслей, в него входящих. Роль третичного сектора в экономике России и проблемы его развития.	отрасли, факторы размещения и особенности размещения производства, проблемы и перспективы развития отрасли. УМЕТЬ: использовать карту для иллюстрации особенностей отрасли.
18	Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство.	РК Сфера обслуживания как одна из отраслей, определяющих качество жизни населения. География жилищного и рекреационного хозяйства, проблемы их развития в России.	ЗНАТЬ: значение, состав отрасли, факторы размещения и особенности размещения производства, проблемы и перспективы развития отрасли. УМЕТЬ: использовать карту для иллюстрации особенностей отрасли.
19	Территориальное (географическое) разделение труда	Районирование России, основные задачи, принципы и проблемы. Виды районирования. Зоны России: основная зона хозяйственного освоения, зона севера: их особенности и проблемы. Практическая работа № 7. Выделение группы отраслей, оказавших наибольшее воздействие на состояние окружающей среды. (тренировочная).	УМЕТЬ: объяснить причины и значение ГРТ, определять отрасли специализации региона по статистической таблице.
20	Итоговый тест № 1.	Практическая работа № 8. Выделение на к/к главных промышленных и с/хозяйственных районов страны, сравнение их размещения с главной полосой расселения благоприятным положением территорий по условиям. (тренировочная).	УМЕТЬ: применять полученные знания, умения и навыки для решения проблемных задач различной степени сложности (в зависимости от уровня обучения). «Межотраслевые комплексы». Тестирование. В.А. Кошевой, А.А. Лобжанидзе. Тесты по географии 8-9 класс М.: Дрофа, 2012 стр. 113 - 146
Раздел 2. Районы России – 37 час.			
Тема 3. Европейская часть России – 24 час.			
21	Восточно-Европейская равнина.	РК Европейская Россия – основа формирования	Давать оценку географическому

22	Волга	территории Российского государства. Специфика природы и ресурсный потенциал. Влияние природный условий и ресурсов на жизнь и хозяйственную деятельность населения.	положению региона, природным условиям и ресурсам для жизни и деятельности населения.
23	Центральная Россия: состав, географическое положение. Центральный район: особенности населения.	Особенности природы и природные ресурсы Центральной России, их влияние на заселение и хозяйственное освоение территории, рост городов. Центральная Россия – ядро формирования русского народа. Качество жизни населения, демографические проблемы.	ЗНАТЬ: об ЭР: состав, особенности ГП, природы, природно-ресурсный потенциал, важнейшие этапы развития, особенности населения, особенности развития хозяйства, крупнейшие промышленные центры и их специализацию, культурные и исторические центры, проблемы.
24	Хозяйство Центрального района	Наукоёмкая специализация района. Ведущие отрасли хозяйства и их центры, внутренние различия в с/х. проблемы и перспективы развития хозяйства. Анализ табл. 2 в приложении, карт атласа, решение творческих задач, практическая работа	УМЕТЬ: выделять важнейшие характерные экономико-географические черты района, давать оценку, устанавливать связь между элементами ЭГХ.
25	Москва – столица России.	Москва – столица РФ. Представитель России на мировой арене. Радиально-кольцевая структура Москвы. Москва – крупнейший транспортный узел России.	НАХОДИТЬ: на карте элементы географической номенклатуры.
26	Города Центрального района.	Города Центрального района. Практическая работа № 9. Составление географических маршрутов по достопримечательным местам Центральной России. (тренировочная).	
27	Центрально-Чернозёмный район.	Ведущие отрасли хозяйства и их центры, внутренние различия в с/х проблемы и перспективы развития хозяйства.	ЗНАТЬ: об ЭР: состав, особенности ГП, природы, природно-ресурсный потенциал, важнейшие этапы развития, особенности населения, особенности развития хозяйства, крупнейшие промышленные центры и

			их специализацию, культурные и исторические центры, проблемы. УМЕТЬ: выделять важнейшие характерные экономико-географические черты района, давать оценку, устанавливать связь между элементами ЭГХ. НАХОДИТЬ: на карте элементы географической номенклатуры.
28	Волго-Вятский район.	Состав территории. Преимущества ГП, факторы формирования района в различное время.	ЗНАТЬ: об ЭР: состав, особенности ГП, природы, природно-ресурсный потенциал, важнейшие этапы развития, особенности населения, особенности развития хозяйства, крупнейшие промышленные центры и их специализацию, культурные и исторические центры, проблемы. УМЕТЬ: выделять важнейшие характерные экономико-географические черты района, давать оценку, устанавливать связь между элементами ЭГХ. НАХОДИТЬ: на карте элементы географической номенклатуры.
29	Северо-Западный район. Географическое положение и природа.	Состав района. Особенности ГП, ЭПГ, и эколого-географического положения и их влияние на формирование района на разных этапах развития. Специфика природы района. Действие оледенения. Природные ресурсы, их размещение и использование.	ЗНАТЬ: об ЭР: состав, особенности ГП, природы, природно-ресурсный потенциал, важнейшие этапы развития, особенности населения, особенности развития хозяйства, крупнейшие промышленные центры и их специализацию, культурные и
30	Древние русские города на старых водных торговых	Северо-Запад – район древнего заселения. Города.	их специализацию, культурные и

	путях.	Качество жизни населения. Практическая работа № 10. Составление географического описания «Путешествие от Финского залива до Рыбинска водным путём»	исторические центры, проблемы. УМЕТЬ: выделять важнейшие характерные экономико-географические черты района, давать оценку, устанавливать связь между элементами ЭГХ. НАХОДИТЬ: на карте элементы географической номенклатуры.
31	Санкт-Петербург – новый хозяйственный узел и «вторая столица» России.	Санкт-Петербург – северная столица России, история создания, радиально-дуговая структура города, функциональные зоны города. Санкт-Петербургская агломерация.	
32	Калининградская область.	Калининградская область. Город Калининград.	
33	Европейский Север. Географическое положение и природа.	Состав района. Специфика геополитического и эколого-географического положения и его влияние на формирование района.	ЗНАТЬ: об ЭР: состав, особенности ГП, природы, природно-ресурсный потенциал, важнейшие этапы развития, особенности населения, особенности развития хозяйства, крупнейшие промышленные центры и их специализацию, культурные и исторические центры, проблемы. УМЕТЬ: выделять важнейшие характерные экономико-географические черты района, давать оценку, устанавливать связь между элементами ЭГХ. НАХОДИТЬ: на карте элементы географической номенклатуры.
34	Этапы развития хозяйства. Роль Европейского Севера в развитии русской культуры.	Внутренние различия природы района: Кольско-Карельская и Тимано-Печорские части, формирование их природы. Природные ресурсы и их использование. Европейский Север – лесной край. Моря Европейского Севера. Роль и место района в социально-экономическом развитии страны. Особенности территориальной организации: горнодобывающий, рыбоперерабатывающий и топливно-энергетический комплекс. Социальные, экономические и экологические проблемы. ЕС – важная база рос. ВПК.	
35	Поволжье. Географическое положение и природа.	Состав района. Основные историко-географические этапы формирования района. Специфика природы: рельеф, климат, природные ресурсы и природные зоны.	ЗНАТЬ: об ЭР: состав, особенности ГП, природы, природно-ресурсный потенциал, важнейшие этапы развития, особенности населения, особенности развития хозяйства, крупнейшие промышленные центры и их специализацию, культурные и
36	Население и хозяйство Поволжья.	Численность, естественный прирост населения. Миграции. Специфика расселения. Города, качество жизни. Практическая работа № 11. Сравнительная оценка двух	

		городов региона (по выбору) по ЭГП и хозяйственной роли в жизни страны.	исторические центры, проблемы. УМЕТЬ: выделять важнейшие характерные экономико-географические черты района, давать оценку, устанавливать связь между элементами ЭГХ. НАХОДИТЬ: на карте элементы географической номенклатуры.
37	Северный Кавказ. Географическое положение и природные условия.	Состав района. Особенности ГП, природных ресурсов, их влияние на природу, хозяйственное развитие района, жизнь населения и геополитические интересы России. Историко-географические этапы развития района. Самый многонациональный район. Структура населения, традиции, культура, промыслы коренных народов. Проблемы, связанные с национальным государственным устройством, межнациональные проблемы. Качество жизни населения. Практическая работа № 12. Сравнение западной и восточной частей Северного Кавказа по природным условиям, развития АПК и рекреационного хозяйства.	ЗНАТЬ: об ЭР: состав, особенности ГП, природы, природно-ресурсный потенциал, важнейшие этапы развития, особенности населения, особенности развития хозяйства, крупнейшие промышленные центры и их специализацию, культурные и исторические центры, проблемы. УМЕТЬ: выделять важнейшие характерные экономико-географические черты района, давать оценку, устанавливать связь между элементами ЭГХ. НАХОДИТЬ: на карте элементы географической номенклатуры.
38	Хозяйство и народы Северного Кавказа.		
39	Южные моря России.	Специфика природы морей России: геологическое строение, рельеф дна, климат, природные ресурсы.	
40	Республика Крым. Севастополь.	Особенности ГП, состав, природные условия и ресурсы. Расселение и хозяйство.	
41	Урал. Географическое положение и природа.	Определение ГП Урала, основные этапы его освоения. Оценка природных ресурсов и их использование.	ЗНАТЬ: об ЭР: состав, особенности ГП, природы, природно-ресурсный потенциал, важнейшие этапы
42	Этапы развития и	Основные историко-	

	современное хозяйство.	географические этапы формирования района.	развития, особенности населения, особенности развития хозяйства, крупнейшие промышленные центры и их специализацию, культурные и исторические центры, проблемы. УМЕТЬ: выделять важнейшие характерные экономико-географические черты района, давать оценку, устанавливать связь между элементами ЭГХ. НАХОДИТЬ: на карте элементы географической номенклатуры.
43	Города Урала. Проблемы района.	География важнейших отраслей хозяйства, особенности территориальной организации, проблемы района.	
44	Итоговое тестирование № 2.	Основные историко-географические этапы формирования региона. Особенности населения, хозяйства. Города региона.	УМЕТЬ: применять полученные знания, умения и навыки для решения проблемных задач разной степени сложности (в зависимости от уровня обучения). «Европейская часть России». Тестирование. В.А. Кошевой, А.А. Лобжанидзе. Тесты по географии 8-9 класс М.: Дрофа, 2012 стр. 157 - 186
Тема 4. Азиатская часть России – 13 час.			
45	Природа Сибири.	Различия территории по природным условиям и степени хозяйственного освоения.	ЗНАТЬ: особенности ГП и природы Сибири. УМЕТЬ: показывать границы Сибири и районы Азиатской части страны.
46	Природа и ресурсы гор Южной Сибири.	Специфика природы: геологическое строение, рельеф, климат, природные зоны, ресурсы.	ЗНАТЬ: своеобразие природы гор Южной Сибири. УМЕТЬ: показывать на карте элементы географической номенклатуры.
47	Арктические моря.	Специфика природы: геологическое строение,	ЗНАТЬ: своеобразие природы Арктических

		рельеф, климат, природные зоны, ресурсы.	морей. УМЕТЬ: показывать на карте элементы географической номенклатуры
48	Население Сибири.	Размещение, естественный прирост, миграции, национальный состав, культура.	ЗНАТЬ: особенности размещения и состава населения. УМЕТЬ: показывать на карте крупные города.
49	Хозяйственное освоение Сибири.	Основные историко-географические этапы формирования района.	ЗНАТЬ: этапы формирования хозяйства, природно-ресурсную и хозяйственную специфику района, проблемы хозяйственного освоения.
50	Западная Сибирь. Природные условия и ресурсы. Хозяйство района.	Состав района. Особенности ГП. Этапы формирования района. География важнейших отраслей хозяйства, особенности его территориальной организации.	ЗНАТЬ: об ЭР: состав, особенности ГП, природы, природно-ресурсный потенциал, важнейшие этапы развития, особенности населения, особенности развития хозяйства, крупнейшие промышленные центры и их специализацию, культурные и исторические центры, проблемы. УМЕТЬ: выделять важнейшие характерные экономико-географические черты района, давать оценку, устанавливать связь между элементами ЭГХ. НАХОДИТЬ: на карте элементы географической номенклатуры.
51	Восточная Сибирь. Природные условия и ресурсы.	Состав района. Особенности ГП. Факторы формирования района. Специфика природы: рельеф, геологическое строение, климат, природные зоны, природные ресурсы.	ЗНАТЬ: об ЭР: состав, особенности ГП, природы, природно-ресурсный потенциал, важнейшие этапы развития, особенности населения, особенности развития хозяйства,
52	Байкал.	Особенности ГП Байкала. Зависимость строения озёрной	развития хозяйства,

		котловины от строения земной коры. Практическая работа № 13 Особенности озера Байкал	крупнейшие промышленные центры и их специализацию, культурные и исторические центры, проблемы.
53	Хозяйство района.	Особенности хозяйства района.	УМЕТЬ: выделять важнейшие характерные экономико-географические черты района, давать оценку, устанавливать связь между элементами ЭГХ. НАХОДИТЬ: на карте элементы географической номенклатуры.
54	Дальний Восток. Формирование территории. Природные условия и ресурсы.	Состав района. Особенности ЭГП и геополитического положения района. Основные факторы формирования района. Специфика природы: геологическое строение, рельеф, климат, ПЗ и природные ресурсы.	ЗНАТЬ: об ЭР: состав, особенности ГП, природы, природно-ресурсный потенциал, важнейшие этапы развития, особенности населения, особенности развития хозяйства, крупнейшие промышленные центры и их специализацию, культурные и исторические центры, проблемы. УМЕТЬ: выделять важнейшие характерные экономико-географические черты района, давать оценку, устанавливать связь между элементами ЭГХ. НАХОДИТЬ: на карте элементы географической номенклатуры.
55	Моря Тихого океана	Специфика природы: геологическое строение, рельеф, климат, природные ресурсы.	ЗНАТЬ: об ЭР: состав, особенности ГП, природы, природно-ресурсный потенциал, важнейшие этапы развития, особенности населения, особенности развития хозяйства, крупнейшие промышленные центры и
56	Население района. Хозяйство района.	Численность. Естественный прирост и миграции, специфика расселения. Традиции и культура. Роль района в социально-экономическом развитии	

		страны. География важнейших отраслей хозяйства.	их специализацию, культурные и исторические центры, проблемы.
57	Итоговое тестирование № 3 «Азиатская часть России».	Основные историко-географические этапы формирования регионов. Особенности населения, природы, хозяйства. Города регионов.	УМЕТЬ: выделять важнейшие характерные экономико-географические черты района, давать оценку, устанавливать связь между элементами ЭГХ. НАХОДИТЬ: на карте элементы географической номенклатуры. Тестирование. В.А. Кошевой, А.А. Лобжанидзе. Тесты по географии 8-9 класс М.: Дрофа, 2012 стр. 195 - 201
Раздел 3.			
Тема 5. Особенности населения и хозяйства Архангельской области (10 часов)			
58	Основные географические сведения о территории.	Географическое положение. Территория. Административно-территориальное деление.	ЗНАТЬ: состав, особенности ГП, природы, природно-ресурсный потенциал Архангельской области, важнейшие этапы развития, особенности населения, особенности развития хозяйства, крупнейшие промышленные центры и их специализацию, город Архангельск, как областной центр Архангельской области его роль в различных сферах деятельности, культурные и исторические центры, проблемы. УМЕТЬ: выделять важнейшие характерные экономико-географические черты районов Архангельской области, давать оценку,
59	Природные условия и ресурсы области.	Геологическое строение и рельеф. Полезные ископаемые. Климат. Воды суши. Реки и озера. Болота, подземные воды, ледники. Растительность, почвы, животный мир. Практическая работа № 14 Хозяйственная оценка природных условий и ресурсов.	
60	Население и трудовые ресурсы.	Динамика численности населения. Структура населения. Расселение населения.	
61	Хозяйство Архангельской области.	Особенности хозяйства и место области в экономике России.	
62	Важнейшие межотраслевые комплексы и их география. Топливо-энергетический комплекс. Машиностроительный комплекс.	Состав и значение комплекса в развитии хозяйства. Связь с другими комплексами. Современные проблемы ТЭК, машиностроительного комплекса и охрана	

		окружающей среды.	устанавливать связь между элементами ЭГХ. НАХОДИТЬ: на карте элементы географической номенклатуры.
63	Комплекс отраслей по производству конструкционных материалов. Строительный комплекс.	Состав, проблемы ЛПК. Важнейшие ЦБК. Экологические проблемы.	
64	АПК, легкая и пищевая промышленность.	Состав и значение комплекса в развитии хозяйства. Связь с другими комплексами. Современные проблемы и охрана окружающей среды.	
65	Инфраструктурный комплекс, промыслы. Изменение природной среды человеком.	Состав и особенности. Экологическая обстановка, техногенное загрязнение.	
66	Территориальная структура хозяйства	Экономическое районирование.	
67	Урок обобщения знаний по теме: Архангельская область	Практическая работа по характеристике внешнеэкономических связей Архангельской области. Практическая работа № 15 Составление картосхемы «Внешнеэкономические связи области»	
68	Итоговое занятие «Узнай свою страну».	Обобщение знаний.	