

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа №25»**

Рассмотрено на заседании
методического объединения
Протокол №1
от 31.08.2017 года
Руководитель МО
Литовченко А.Ю.

Согласовано
на заседании методического
совета
Протокол №1
от 31.08.2017 года
Руководитель МС
Галкина Л.А.

Утверждено
Директор МБОУ «СШ№25»
Н.Ф.Белавина

Приказ № 517
от 31.08.2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
география,
8 – 9 класс

на 2017 – 2018 учебный год

Составитель: Богданова Елена Алексеевна,
учитель географии высшей квалификационной
категории.

г. Нижневартовск, 2017

Пояснительная записка.

Исходными документами для составления рабочей программы учебного курса являются:

1. федеральный компонент Государственного образовательного минимума, утвержденный Приказом Минобразования России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
2. примерные программы, созданные на основе федерального компонента Государственного образовательного минимума;
3. базисный учебный план общеобразовательных учреждений Российской Федерации 2004года;
4. федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования;
5. основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «СШ № 25»;
6. учебный план на 2017 – 2018 учебный год.

В программе соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся.

Цели, на достижение которых направлено изучение географии, определены исходя из целей общего образования. Они учитывают необходимость всестороннего развития личности обучающегося, освоения знаний, овладения необходимыми учениями, развития познавательных интересов и творческих способностей, воспитание черт личности, ценных для каждого индивидуума и общества в целом.

Изучение географии в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- **освоение знаний** об основных географических понятиях, географических особенностях природы, населения и хозяйства разных территорий; о своей Родине – России во всем ее разнообразии и целостности; об окружающей среде, путях ее сохранения и рационального использования;
- **овладение умениями** ориентироваться на местности; использовать один из «языков» международного общения – географическую карту, статистические материалы, современные геоинформационные технологии для поиска, интерпретации и демонстрации различных географических данных; применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов;
- **развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, самостоятельного приобретения новых знаний;
- **воспитание** любви к своей местности, своему региону, своей стране, взаимопонимания с другими народами; экологической культуры, позитивного отношения к окружающей среде;
- **формирование способности и готовности** к использованию географических знаний и умений в повседневной жизни, сохранению окружающей среды и социально-ответственному поведению в ней; адаптации к условиям проживания на определенной территории; самостоятельному оцениванию уровня безопасности окружающей среды как сферы жизнедеятельности.

Задачи на текущий учебный год.

1. Увеличить на 3 % количество уроков с применением элементов исследовательской деятельности по географии.

2. Добиться стабильного участия обучающихся в УрФО; увеличить количество участников (до 35 %).
3. Обеспечить участие в МЭО ВОШ 2 обучающихся; в городском Слете НОУ – 1 обучающегося; в Межрегиональном фестивале исследовательских работ «Открытие мира» - 1 обучающегося.
4. Обеспечить 1 призовое место в МЭО ВОШ, в городском Слете НОУ.
5. Увеличить (на 2 %) количество уроков с патриотической направленностью.
6. Совершенствование профессионального мастерства учителя в условиях принятия Федерального Государственного Образовательного Стандарта к современному образованию.
7. Добиться качества обучения 65 %.

Место курса географии в базисном учебном плане.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит для изучения курса географии в 8 – 9 классах – 140 часов (из расчета 2 учебных часа в неделю в 8 классе, 2 учебных часа в неделю в 9 классе) (именно на такое количество часов рассчитана рабочая программа).

В соответствии с базисным учебным (образовательным) планом курсу географии на ступени основного общего образования предшествует курс «Окружающий мир», включающий определённые географические сведения. По отношению к курсу географии данный курс является пропедевтическим.

В свою очередь, содержание курса географии в основной школе является базой для изучения общих географических закономерностей, теорий, законов, гипотез в старшей школе. Таким образом, содержание курса в основной школе представляет собой базовое звено в системе непрерывного географического образования и является основой для последующей уровневой и профильной дифференциации.

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	В наличии (количество; марка, год выпуска – для ТСО)
Библиотечный фонд	
1. География. Начальный курс. 5 класс. Учебник (авторы Баринова И.И., Плешаков А.А., Сонин Н.И.); М.: Дрофа; 2016 г.	
2.География. Начальный курс. 5 класс. Методическое пособие (автор Баринова И.И.).	
3. Герасимова Т.П., Неклюкова Н.П. География. 6 класс. Учебник – М.: Дрофа, 2013.	
4. Никитина Н.А. Поурочные разработки 6 класс. М.: Просвещение, 2003.	
5. Нагорная И.И. Методическое пособие для учителя. М.: Просвещение, 2000.	
6. Агеева И.Д. Весёлая география на уроках и праздниках. М.: Просвещение, 2005.	
7. Сиротин В.И. Практические и самостоятельные работы учащихся на уроках географии 6-10 классы. М.: Просвещение, 2000.	по 1 экземпляру
8. Задачи по географии / Под редакцией А.Ф.Наумова. М.: МИРОС, 1999.	
9. Понурова Г.А. Проблемный подход в обучении географии в средней школе. М.: Просвещение, 1991.	
10. Пятунин В.Б. Контрольные и проверочные работы по географии. 6 – 10 кл. М.: Дрофа, 2003.	
11. Тесты и вопросы по географии / Под редакцией К.В.Пашканга. М.: Просвещение, 2000.	
12. Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А. География. География материков и океанов. 7 класс. Учебник – М.: Дрофа, 2014.	
13. Никитина Н.А. Поурочные разработки 7 класс. М.: Просвещение, 2003.	
14. Баринова И.И. География России. 8 класс. Учебник – М.: Дрофа, 2016.	
15. Дронов В.П., Ром В.Я. География России. Население и хозяйство. 9 класс. Учебник – М.: Дрофа, 2017.	
16. Дронов В.П., Ром В.Я., Баринова И.И., Понурова Г.А. Методическое пособие по географии России. 8 – 9 кл. М.: Просвещение, 2000.	по 1 экземпляру
17.Баринова И.И., Ром В.Я., Пятунин В.Б. Дидактические материалы по географии России: 8 – 9 кл. М.: Просвещение, 2005.	
18. Кузнецов А.П., Ким Э.В. География (базовый уровень). 10-11 класс. Учебник – М.: Дрофа, 2016.	

Ученические атласы:	
5 класс	
6 класс	
7 класс	
8 класс	по 15 экземпляров
9 класс	
10 класс	
Информационно-коммуникационные средства	
География. Начальный курс. 5 класс. Электронное мультимедийное издание.	по 1 экземпляру
Электронный банк рефератов. ID Company, 2006.	по 1 экземпляру
Электронные уроки и тесты: «География в школе». ЗАО «Просвещение – МЕДИА», 2006.	по 1 экземпляру
Технические средства обучения	
Мультимедийный компьютер: монитор клавиатура системный блок	1 (View Sonik; 2006) 1 (hp; 2006) 1 (View Sonik; 2006)
Принтер струйный	1 (Samsung; 2008)
Экран (навесной)	1
Мультимедиа проектор	1 (Beng; 2010)
Интерактивная доска	1 (HITACHI; 2010)
Учебно-практическое оборудование	
Таблицы (содержание которых соответствует разделам стандарта).	
Портреты (содержание которых соответствует разделам стандарта).	
Карты мира; карты материков, их частей и океанов; карты России (содержание которых соответствует разделам стандарта).	
Телескоп	1
Коллекция минералов и горных пород для школьников	1
Коллекция «основные виды промышленного сырья»	1
Комплект приборов и инструментов топографических	1
Барометр-анероид	1
Гигрометр	1
Гербарий для курса географии	1
Глобус Земли физический (масштаб 1:40 000 000)	3
Глобус Земли политический (масштаб 1:60 000 000)	1
Глобус Земли физический лабораторный (для раздачи обучающимся) (масштаб 1:50 000 000)	15

Требования к уровню подготовки обучающихся.

Требования направлены на реализацию деятельностного, практико-ориентированного и личностно-ориентированного подходов; освоение учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение знаниями и умениями, востребованными в повседневной жизни, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды и собственного здоровья.

В результате изучения географии ученик должен

знать/понимать:

- основные географические понятия и термины; различия плана, глобуса и географических карт по содержанию, масштабу, способам картографического изображения; результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
- географические следствия движений Земли, географические явления и процессы в геосферах, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека; географическую зональность и поясность;
- географические особенности природы материков и океанов, географию народов Земли; различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий; связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран;
- специфику географического положения и административно-территориального устройства Российской Федерации; особенности ее природы, населения, основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов;
- природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем на локальном, региональном и глобальном уровнях; меры по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений;

уметь:

- ***выделять, описывать и объяснять*** существенные признаки географических объектов и явлений;
- ***находить*** в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;
- ***приводить примеры:*** использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;
- ***составлять*** краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;
- ***определять*** на местности, плане и карте расстояния, направления, высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;
- ***применять*** приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме; выявлять на этой основе эмпирические зависимости.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

«ГЕОГРАФИЯ РОССИИ»

(8–9 классы)

(140 часов)

Р а з д е л. Особенности географического положения России (10 ч).

Географическое положение России. Территория и акватория. Государственная территория России. Особенности и виды географического положения России. Сравнение географического положения России и положения других государств.

Границы России. Государственные границы России, их виды. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство и пространство недр, континентальный шельф и экономическая зона Российской Федерации. Россия на карте часовых поясов. Местное, поясное, декретное, летнее время, их роль в хозяйстве и жизни людей.

История освоения и изучения территории России. Формирование и освоение государственной территории России. Изменения границ страны на разных исторических этапах.

Современное административно-территориальное и политico-административное деление страны. Федеративное устройство страны. Субъекты федерации, их равноправие и разнообразие. Федеральные округа.

Практические работы (3 часа):

1. Характеристика географического положения России.
2. Сравнение географического положения России и других стран.
3. Определение поясного времени для разных городов России.

Р а з д е л. Природа России (30 ч).

Природные условия и ресурсы России. Понятия природных условий и ресурсов. Природный и экологический потенциал России.

Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные этапы формирования земной коры на территории России. Особенности геологического строения России: основные тектонические структуры. Рельеф России: основные формы, их связь со строением земной коры. Особенности распространения крупных форм рельефа. Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Современные процессы, формирующие рельеф. Древнее и современное оледенения. Стихийные природные явления. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Изменение рельефа человеком. Изучение закономерностей формирования рельефа и его современного развития на примере своего региона и своей местности.

Климат и климатические ресурсы. Факторы, определяющие климат России: влияние географической широты, подстилающей поверхности, циркуляции воздушных масс. Закономерности распределения тепла и влаги на территории страны. Типы климата России, климатические пояса. Изменение климата под влиянием естественных факторов. Влияние климата на быт человека, его жилище, одежду, способы передвижения, здоровье. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны. Климат и хозяйственная деятельность людей. Опасные и неблагоприятные климатические явления. Методы изучения и прогнозирования климатических явлений. Климат своего региона.

Внутренние воды и водные ресурсы. Виды вод суши на территории страны. Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы. Зависимость между режимом, характером течения рек, рельефом и климатом. Характеристика крупнейших рек страны. Опасные явления, связанные с водами (паводки, наводнения, лавины, сели), их

предупреждение. Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Крупнейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота.

Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности.

Почва и почвенные ресурсы. Почва – особый компонент природы. Факторы образования почв, их основные типы, свойства, различия в плодородии. Размещение основных типов почв.

Почва – национальное богатство. Почвенные ресурсы России. Изменение почв в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением. Особенности почв своего региона и своей местности.

Растительный и животный мир. Биологические ресурсы. Растительный и животный мир России: видовое разнообразие, факторы его определяющие. Биологические ресурсы, их рациональное использование. Меры по охране растительного и животного мира. Растительный и животный мир своего региона и своей местности.

Природно-хозяйственное районирование. Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов. Характеристика арктических пустынь, тундр и лесотундр, лесов, лесостепей и степей, полупустынь и пустынь. Природные ресурсы зон, их использование, экологические проблемы. Заповедники. Высотная поясность. Особо охраняемые природные территории. Памятники всемирного природного наследия.

Практические работы (10 часов):

1. Выявление зависимости между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых.
2. Определение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества осадков по территории страны.
3. Определение по синоптической карте особенностей погоды для различных пунктов. Составление прогноза погоды.
4. Оценка основных климатических показателей одного из регионов страны для характеристики условий жизни и хозяйственной деятельности населения.
5. Составление характеристики одной из рек с использованием тематических карт и климатограмм, определение возможностей ее хозяйственного использования.
6. Объяснение закономерностей размещения разных видов вод и суши и связанных с ними опасных природных явлений на территории страны в зависимости от рельефа и климата.
7. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России.
8. Знакомство с образцами почв своей местности и особенностями их использования.
9. Составление прогноза изменений растительного и животного мира при заданных условиях изменения других компонентов природного комплекса.
10. Анализ физической карты и карт компонентов природы для установления взаимосвязей между ними в разных природных зонах.

Раздел. Население России (10 ч).

Человеческий потенциал страны. Численность населения России в сравнении с другими государствами. Особенности воспроизводства российского населения на рубеже XX и XXI веков. Основные показатели, характеризующие население страны и ее отдельных территорий. Прогнозы изменения численности населения России.

Половой и возрастной состав населения страны. Своеобразие половозрастной пирамиды в России и определяющие его факторы. Продолжительность жизни мужского и женского населения.

Народы и религии России. Россия – многонациональное государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. Использование географических знаний для анализа территориальных аспектов межнациональных отношений. Языковой состав населения. География религий.

Особенности расселения населения России. Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Основная полоса расселения. Городское и сельское население. Крупнейшие города и городские агломерации, их роль в жизни страны. Сельская местность, сельские поселения.

Миграции населения России. Направления и типы миграции на территории страны: причины, порождающие их, основные направления миграционных потоков на разных этапах развития страны.

Трудовые ресурсы России. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны. Географические различия в уровне занятости и уровне жизни населения России, определяющие их факторы.

Практические работы (3 часа):

1. Анализ карт населения.
2. Определение и анализ основных статистических показателей, характеризующих население страны в целом и ее отдельных территорий.
3. Выявление и объяснение территориальных аспектов межнациональных отношений.

Раздел. Хозяйство России (30 ч).

Особенности развития хозяйства России. Предприятие – первичная основа хозяйства. Условия и факторы размещения предприятий. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства, их особенности.

Первичный сектор экономики. Его состав, особенности входящих в него отраслей. Выдающаяся роль первичного сектора в экономике России. Природно-ресурсный потенциал России, его оценка, проблемы и перспективы использования. Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами. Основные ресурсные базы.

Сельское хозяйство. Отличия сельского хозяйства от других хозяйственных отраслей. Земля – главное богатство России. Сельскохозяйственные угодья, их структура. Земледелие и животноводство. География выращивания важнейших культурных растений и отраслей животноводства. Садоводство и виноградарство.

Лесное хозяйство. Российские леса – важная часть ее национального богатства. Роль леса в российской экономике. География лесного хозяйства. Заготовка пушнины – традиционная отрасль российской экономики. География пушного промысла.

Рыбное хозяйство. Доминирующая роль морского промысла. Основные рыбопромысловые бассейны. Ведущая роль Дальневосточного бассейна. География переработки рыбы.

Практические работы (4 часа):

1. Анализ экономических карт для определения типов территориальной структуры хозяйства.
2. Группировка отраслей по различным показателям.
3. Оценка природно-ресурсного потенциала России, проблем и перспектив его рационального использования.
4. Определение по картам основных районов выращивания зерновых и технических культур, главных районов животноводства.

Вторичный сектор экономики. Его состав, особенности входящих в него отраслей. Роль вторичного сектора в экономике России и проблемы его развития.

Топливно-энергетический комплекс (ТЭК). Состав, место и значение в хозяйстве. Нефтяная, газовая, угольная промышленность: основные современные и перспективные районы добычи, система нефте- и газопроводов. Электроэнергетика: типы электростанций, их особенности и доля в производстве электроэнергии. Энергосистемы. Современные проблемы ТЭК. ТЭК и охрана окружающей среды.

Машиностроение. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения машиностроительных предприятий. География научно-, трудо- и металлоемких отраслей. Главные районы и центры. Особенности географии военно-промышленного комплекса. Машиностроение и охрана окружающей среды.

Металлургия. Состав, место и значение в хозяйстве. Черная и цветная металлургия: факторы размещения предприятий, особенности географии металлургии черных, легких и тяжелых цветных металлов. Металлургические базы, крупнейшие металлургические центры. Металлургия и охрана окружающей среды.

Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий, особенности географии важнейших отраслей. Основные базы, крупнейшие химические комплексы. Химическая промышленность и охрана окружающей среды.

Лесная промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве.

Факторы размещения предприятий, особенности географии важнейших отраслей. Основные базы, крупнейшие лесоперерабатывающие комплексы. Лесная промышленность и охрана окружающей среды.

Пищевая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Группировка отраслей по характеру используемого сырья, география важнейших отраслей. Пищевая проблема в России.

Легкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. География текстильной промышленности.

Третичный сектор экономики. Его состав, особенности входящих в него отраслей. Роль третичного сектора в экономике России и проблемы его развития.

География коммуникаций. Роль коммуникаций в размещении населения и хозяйства. Сухопутный, водный и воздушный транспорт. Преимущества и недостатки отдельных видов транспорта. Важнейшие транспортные пути, крупнейшие транспортные узлы. Связь.

География науки. Наука, ее состав и роль в жизни современного общества. География российской науки. Города науки и технополисы.

География социальной сферы. Состав, место и значение в хозяйстве. Социальная инфраструктура; ее состав и роль в современном обществе. География жилищного и рекреационного хозяйства. Жилье – одна из главных потребностей человека. Географические различия в обеспеченности россиян жильем. География рекреационного хозяйства в России.

Практические работы (3 часа):

1. Составление характеристики одного из нефтяных бассейнов по картам и статистическим материалам.
2. Составление характеристики одного из угольных бассейнов по картам и статистическим материалам.
3. Определение главных районов размещения отраслей трудоемкого и металлоемкого машиностроения по картам.

Раздел. Регионы России (42 ч).

Районирование России. Задачи, принципы и проблемы. Виды районирования (физико-географическое, экономическое, историко-географическое, природно-хозяйственное, экологическое и др.).

Зонирование России: основная зона хозяйственного освоения, зона Севера, их особенности и проблемы.

Районы и крупные регионы России. Состав района, региона. Особенности географического, geopolитического и эколого-географического положения, их влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. Специфика природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы. Основные историко-географические этапы формирования района, региона.

Население: численность, естественный прирост и миграции, специфика расселения, национальный состав, традиции и культура. Города. Качество жизни населения.

Место и роль района, региона в социально-экономическом развитии страны. География важнейших отраслей хозяйства, особенности его территориальной организации. Географические аспекты основных экономических, социальных и экологических проблем района, региона. Внутренние природно-хозяйственные различия.

Раздел. Россия в современном мире (4 ч).

Место России среди стран мира. География государств нового зарубежья. Оценка их исторических, политических, экономических и культурных связей с Россией. Россия и страны СНГ. Взаимосвязи России с другими странами мира. *Объекты мирового природного и культурного наследия в России.*

Практические работы(4 часа):

1. Анализ разных видов районирования России.
2. Сравнение географического положения районов, регионов и его влияния на природу, жизнь людей и хозяйство.
3. Выявление и анализ условий для развития хозяйства районов, регионов.
4. Анализ взаимодействия природы и человека на примере одной из территорий региона.

Раздел. География своей республики (края, области).

Определение особенностей географического положения территории, основных этапов ее освоения. Оценка природных ресурсов и их использования. Этапы заселения, формирования культуры народов, современного хозяйства. Характеристика внутренних различий районов и городов. *Достопримечательности. Топонимика.*

В практической части представлено 27 оценочных практических работ.

ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ:

1. Характеристика географического положения России.
2. Сравнение географического положения России и других стран.
3. Определение поясного времени для разных городов России.
4. Выявление зависимости между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых.
5. Определение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества осадков по территории страны.
6. Определение по синоптической карте особенностей погоды для различных пунктов. Составление прогноза погоды.
7. Оценка основных климатических показателей одного из регионов страны для характеристики условий жизни и хозяйственной деятельности населения.
8. Составление характеристики одной из рек с использованием тематических карт и климатограмм, определение возможностей ее хозяйственного использования.
9. Объяснение закономерностей размещения разных видов вод и суши и связанных с ними опасных природных явлений на территории страны в зависимости от рельефа и климата.
10. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России.
11. Знакомство с образцами почв своей местности и особенностями их использования.
12. Составление прогноза изменений растительного и животного мира при заданных условиях изменения других компонентов природного комплекса.
13. Анализ физической карты и карт компонентов природы для установления взаимосвязей между ними в разных природных зонах.
14. Анализ карт населения.
15. Определение и анализ основных статистических показателей, характеризующих население страны в целом и ее отдельных территорий.
16. Выявление и объяснение территориальных аспектов межнациональных отношений.
17. Анализ экономических карт для определения типов территориальной структуры хозяйства.
18. Группировка отраслей по различным показателям.
19. Оценка природно-ресурсного потенциала России, проблем и перспектив его рационального использования.
20. Определение по картам основных районов выращивания зерновых и технических культур, главных районов животноводства.
21. Составление характеристики одного из нефтяных бассейнов по картам и статистическим материалам.
22. Составление характеристики одного из угольных бассейнов по картам и статистическим материалам.
23. Определение главных районов размещения отраслей трудоемкого и металлоемкого машиностроения по картам.
24. Анализ разных видов районирования России.
25. Сравнение географического положения районов, регионов и его влияния на природу, жизнь людей и хозяйство.
26. Выявление и анализ условий для развития хозяйства районов, регионов.
27. Анализ взаимодействия природы и человека на примере одной из территорий региона.

**ПЕРЕЧЕНЬ
ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ
(НОМЕНКЛАТУРА)
КУРСА
«ПРИРОДА РОССИИ»
(8 класс):**

1. Тема «Географическое положение России»:

мыс Флигели, мыс Челюскин, полуостров Таймыр, гора Базардюзю, Кавказ, Гданьский залив, Балтийская коса, город Калининград, мыс Дежнева, Берингов пролив, Кольский полуостров, Финский залив, пролив Лаперуза, пролив Кунаширский;

моря: Северный Ледовитый океан – Баренцево, Белое, Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское; Тихий океан – Берингово, Охотское, Японское; Атлантический океан – Балтийское, Черное, Азовское; море – озеро – Каспийское;

архипелаги: Земля Франца Иосифа, Новая Земля, Новосибирские острова, острова Северная Земля, острова Врангеля, остров Сахалин, острова Курильские; полуостров Камчатка, Ямал; Пенжинская губа.

2. Тема «Рельеф, геологическое строение и минеральные ресурсы»:

Восточно-Европейская равнина (Прикаспийская низменность, Среднерусская возвышенность, Приволжская возвышенность), Западно-Сибирская равнина, Среднесибирское плоскогорье (плато Пutorана), Кумо-Манычская впадина;

горы: Кавказ (Большой Кавказ, гора Эльбрус), Урал, Алтай (гора Белуха), Западный и Восточный Саян, Становой хребет, Верхоянский хребет, Черского Хребет, Оймяконское плоскогорье, Чукотское нагорье, Сихотэ-Алинь;

нефтегазоносные бассейны: Баренцево-Печорский, Волго-Уральский, Западная Сибирь с шельфом Карского моря;

каменноугольные бассейны: Подмосковный, Печорский, Донецкий, Кузнецкий, Канско-Ачинский, Ленский, Тунгусский, Южно-Якутский;

месторождения железных руд: КМА, Урал (Качканар), Карелия, Приангарье, Горная Шория;

месторождения цветных металлов: Кольский полуостров, Урал, Алтай, юг Сибири, Пutorана и северо-восток Сибири, Сихотэ-Алинь;

фосфатные месторождения: Кольский полуостров, Южная Сибирь;

месторождения солей: Прикаспий, Предуралье, юг Западной Сибири.

3. Тема «Климат». Оймякон.

4. Тема «Внутренние воды и водные ресурсы».

Реки: Волга, Дон, Иртыш, Енисей, Лена, Ангара, Яна, Индигирка, Колыма, Анадырь, Амур;

озера: Чудское, Онежское, Ладожское, Байкал;

водохранилища: Куйбышевское, Рыбинское, Братское;

подземные воды: Московский, Западно-Сибирский артезианские бассейны.

5. Тема «Растительный и животный мир».

Заповедники: Астраханский, Баргузинский, Кандалакшский, Галичья гора.

**ПЕРЕЧЕНЬ
ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ
(НОМЕНКЛАТУРА)
КУРСА
«НАСЕЛЕНИЕ И ХОЗЯЙСТВО РОССИИ»
(9 класс):**

1. Тема «География отраслей межотраслевых комплексов».

Машиностроительный комплекс:

научные центры и технополисы: Москва и города Подмосковья, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Екатеринбург, Новосибирск, Красноярск, Иркутск, Владивосток, Хабаровск;
центры трудоемкого машиностроения: Санкт-Петербург, Москва, Воронеж, Нижний Новгород, Ярославль, Ульяновск, Саратов, Самара, Казань, Иркутск;
центры металлоемкого машиностроения: Волгоград, Пермь, Нижний Тагил, Екатеринбург, Ижевск, Челябинск, Орск, Новосибирск, Барнаул, Красноярск.

Топливно-энергетический комплекс:

месторождения: Самотлор, Уренгой, Ямбург, Астраханское, система трубопроводов с Тюменского севера на запад;
ТЭЦ: Сургутская, Костромская, Рефтинская;
ГЭС: Волжский каскад, Красноярская, Саянская, Братская, Усть-Илимская;
АЭС: Нововоронежская, Ленинградская, Белоярская, Кольская; единая энергосистема (ЕЭС).

Металлургический и химико-лесной комплекс: центры черной

металлургии: Череповец, Липецк, Старый Оскол, Магнитогорск, Нижний Тагил, Челябинск, Новокузнецк;
центры передельной металлургии: Москва, Санкт-Петербург, Ижевск, Златоуст, Комсомольск-на-Амуре;
центры цветной металлургии: Мончегорск, Кандалакша, Волхов, Медногорск, Орск, Норильск, Братск, Красноярск, Новосибирск;
центры химико-лесного комплекса: Архангельск, Сыктывкар, Соликамск-Березники, Уфимско-Салаватский, Самара, Усолье-Сибирское, Енисейск, Усть-Илимск, Братск, Комсомольск-на-Амуре.

Инфраструктурный комплекс:

порты: Новороссийск, Астрахань, Калининград, Санкт-Петербург, Выборг, Архангельск, Мурманск, Дудинка, Тикси, Владивосток, Находка, Петропавловск-Камчатский;
железнодорожные магистрали: Транссибирская, БАМ.

2. Тема «Регионы России».

Европейский Север: моря: Баренцево, Белое; заливы: Кандалакшский, Онежская губа; полуострова: Рыбачий, Канин, Кольский; острова: Соловецкие, Кижи, Валаам, Колгуев, Вайгач; возвышенности: Тиманский кряж, Северные Увалы; горы: Хибины; низменность: Печорская; реки: Северная Двина, Печора, Онега, Мезень; озера: Имандря; каналы: Беломорско-Балтийский канал; заповедники: Кандалакшский, Лапландский; угольные бассейны: Печорский; месторождения: апатитов, руд черных и цветных металлов Кольского полуострова и Карелии; города: Мурманск, Архангельск, Мончегорск, Кандалакша, Череповец, Воркута; электростанции: Кислогубская ПЭС, Кольская АЭС.

Центральная Россия: моря: Балтийское; заливы: Финский; равнины: Окско-Донская; возвышенности: Среднерусская, Валдайская; низменности: Окско-Донская, Мещерская; реки: Дон, Ока, Вятка, Кама, Нева; озера: Ладожское, Онежское, Чудское, Псковское, Ильмень, Селигер; водохранилища: Рыбинское, Горьковское; каналы: Мариинская система, Волго-Балтийский, им. Москвы (Москва – Волга); заповедники: Дарвинский, Приокско-террасный; угольные бассейны: Подмосковный; города науки: Москва и подмосковные города науки (Пущино, Дубна, Троицк), Санкт-Петербург, Новгород, Псков, Нижний Новгород, Владимир, Калининград, Ярославль, Воронеж, Липецк.

Поволжье: моря: Каспийское; возвышенности: Приволжская; низменности: Прикаспийская; реки: Волга, Дон; озера: Эльтон, Баскунчак; водохранилища: Куйбышевское, Волгоградское, Цимлянское; каналы: Волго-Донской; заповедники и национальные парки: Астраханский, национальный парк Самарская лука; месторождения солей: Баскунчак; города: Казань, Пенза, Самара, Ульяновск, Саратов, Волгоград, Астрахань.

Северный Кавказ и Нижний Дон: моря: Азовское, Черное; проливы: Керченский; полуострова: Таманский; возвышенности: Ставропольская; горы: Большой Кавказ, гора

Казбек, гора Эльбрус; **низменности**: Прикубанская, Терско-Кумская, Кумо-Манычская впадина; **реки**: Кубань, Кума, Терек; **заповедники**: Тебердинский; **месторождения цветных металлов**: Большого Кавказа; **города**: Ростов-на-Дону, Новороссийск, Ставрополь, Краснодар, Сочи, Анапа, Туапсе, Пятигорск, Ессентуки, Кисловодск, Теберда.

Урал: Пой-Хой, Полярный Урал, Приполярный Урал, Северный Урал, Средний Урал, Южный Урал; **горы**: Народная, Ямантау, Магнитная, Качканар; **реки**: Печора, Кама, Урал, Белая, Чусовая, Северная Сосьва, Тура, Исеть; **заповедники**: Печоро-Илычский, Башкирский, Ильменский; **города**: Екатеринбург, Челябинск, Уфа, Пермь, Оренбург, Магнитогорск, Соликамск, Березники, Краснотурьинск, Салават, Орск, Медногорск, Златоуст, Миасс, Соль-Илецк.

Западная Сибирь: **заливы**: Байдарацкая губа, Обская губа, Енисейский; **полуострова**: Ямал, Гыданский; **горы**: Алтай (гора Белуха), Салаирский кряж, Кузнецкий Алатау, Западный Саян; **возвышенности**: Сибирские Увалы; **равнины**: Ишимская, Барабинская; **котловины**: Кузнецкая; **реки**: Обь, Бия, Катунь, Иртыш, Тобол, Ишим, Пур, Таз; **озера**: Кулундинское, Чаны, Телецкое; **месторождения**: Западно-Сибирский нефтегазоносный бассейн, Кузнецкий каменноугольный бассейн, железные руды Горной Шории, цветные и редкие металлы Рудного Алтая; **заповедники**: Алтайский; **электростанции**: Сургутская ТЭЦ; **города**: Новосибирск, Омск, Томск, Тюмень, Сургут, Нижневартовск, Кемерово, Новокузнецк, Горно-Алтайск, Барнаул; **технополисы**: Томск, Новосибирск, Омск; **нефтяные концерны**: «ЛУКОЙЛ», «Сургутнефтегаз».

Восточная Сибирь: **моря**: Карское, Лаптевых; **заливы**: Енисейский; **полуострова**: Таймыр; **острова**: Северная Земля; **возвышенности**: Среднесибирское плоскогорье, плато Пutorана; **горы**: Бирранга, Енисейский кряж, Восточный Саян, Становое нагорье, Алданское нагорье, Витимское плоскогорье, Становой хребет; **низменности**: Северо-Сибирская; **котловины**: Минусинская, Тувинская; **реки**: Енисей, Нижняя Тунгуска, Подкаменная Тунгуска, Хатанга, Ангара, Селenga, Алдан, Шилка, Аргунь; **озера**: Байкал, Таймыр; **заповедники**: Таймырский, Баргузинский, Кодаро-Чарский; **месторождения ПИ**: Тунгусский, Таймырский, Минусинский, Улуг-Хемский, Южно-Якутский каменноугольные бассейны; железные руды Хакасии, Забайкалья; Удоканское месторождение меди, цветные и редкие металлы Пutorана и гор Забайкалья; **магистрали**: Транссибирская магистраль, БАМ (Большой и Малый); **города**: Диксон, Дудинка, Норильск, Улан-Удэ, Хатанга, Красноярск, Минусинск, Иркутск, Чита, Усть-Илимск, Братск, Ангарск.

Дальний Восток: **моря**: Восточно-Сибирское, Чукотское, Берингово, Охотское, Японское; **проливы**: Берингов, Лаперуза, Татарский, Кунаширский; **заливы**: Пенжинская губа, Петра Великого; **острова**: Новосибирские, Врангеля, Командорские, Курильские, Сахалин; **полуострова**: Чукотский, Камчатка; **горы**: Верхоянский хребет, хребет Черского, Яно-Оймяконское нагорья, Чукотское нагорье, хребет Джугджур, Сихотэ-Алинь, вулкан Ключевская Сопка, вулкан Авачинская Сопка; **равнины**: Зейско-Буреинская, Центральноякутская, Яно-Индигирская, Колымская, Среднеамурская низменности; **реки**: Вилуй, Алдан, Оленек, Лена, Яна, Индигирка, Колыма, Амур, Зея, Уссури, Камчатка, Анадырь; **водохранилища**: Вилуйское, Зейское; **озера**: Ханка; **заповедники**: Усть-Ленский, Кроноцкий, Остров Врангеля, Дальневосточный морской, Кедровая Падь; **месторождения ПИ**: угольные бассейны: Ленский, Зыранский, Нижнезейский; нефтегазоносные бассейны: Охотский (остров Сахалин и шельф); месторождения цветных металлов: Северо-Восток Сибири; золотые прииски: Алдан и Бодайбо, Сихотэ-Алинь; **магистрали**: Амуро-Якутская магистраль; **города**: Тикси, Мирный, Якутск, Верхоянск, Анадырь, Магадан, Благовещенск, Комсомольск-на-Амуре, Петропавловск-Камчатский, Южно-Сахалинск, Владивосток, Хабаровск, Уссурийск.

**Формы контроля изучения курса
«Природа России»
(8 класс).**

Период	Тема	Всего часов	ИЗ НИХ:				
			П/Р	Экскурсии	Обобщение	К/Р	Административный контроль
1 четверть	Введение	6	0	1	0	0	
	Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые.	6	1	0	1	0	
1 – 2 четверть	Климат России.	6	3	0	1	1	По окончании 1 четверти.
2 четверть	Внутренние воды и водные ресурсы.	4	3	0	1	0	
	Почвы и почвенные ресурсы.	4	1	0	1	0	
	Растительный и животный мир.	4	1	0	1	0	
2 – 3 четверть	Природные комплексы России.	7	1	0	1	1	По окончании 2 четверти.
3 – 4 четверть	Крупные природные комплексы.	22	1	0	1	1	По окончании 3 четверти.
4 четверть	Человек и природа.	5	1	0	0	0	
	Повторение и обобщение знаний по курсу: «Природа России».	7	0	1	5	1	Итоговый.
	Обобщение и систематизация знаний	2			2		
ИТОГО:		70	12	2	14	4	

**Сведения о количестве часов.
(8 класс):**

Всего часов	ИЗ НИХ:						
	П/Р	Экскурсии	Обобщение	Исследовательская деятельность	Проектная деятельность	К/Р	Административный контроль
70	12	2	12	4	4	4	Тестирование.

**Формы контроля изучения курса
«Население и хозяйство России».
(9 класс).**

Период	Тема	Всего часов	ИЗ НИХ:				
			П/Р	Экскурсии	Обобщение	К/Р	Административный контроль
Общая часть курса (35 часов).							
1 четверть	Политико-государственное устройство Российской Федерации.	3	0	0	0	0	
	Население Российской Федерации.	3	3	0	0	0	
	Экономика Российской Федерации.	6	0	0	1	0	
1 – 2 – 3 четверть	Важнейшие межотраслевые комплексы России и их география.	23	6	0	1	2	По окончании 1 и 2 четверти.
Региональная часть курса (35 часов).							
3 четверть	Общественная география крупных регионов России. Территориальная организация и районирование России.	2	1	0	0	0	
	Западный макрорегион – Европейская Россия.	16	1	0	1	1	По окончании 3 четверти.
4 четверть	Восточный макрорегион – Азиатская Россия.	6	1	0	1	0	
	Россия и страны нового зарубежья. СНГ.	7	0	0	1	0	
	Обобщение и систематизация знаний	4	-	-	4	1	Итоговый.
ИТОГО:		70	12	0	9	4	

**Сведения о количестве часов.
(9 класс):**

Всего часов	ИЗ НИХ:						
	П/Р	Экскурси и	Обобщен ие	Исследовательская деятельность	Проектная деятельность	К/Р	Административный контроль
70	12	0	9	4	4	4	Тестирование.

**Критерии оценивания знаний, умений, навыков обучающихся
применительно к различным формам контроля знаний.**

Результатом проверки уровня усвоения учебного материала является отметка. При оценке знаний учащихся предполагается обращать внимание на правильность, осознанность, логичность и доказательность в изложении материала, точность использования географической терминологии, самостоятельность ответа. Оценка знаний предполагает учёт индивидуальных особенностей учащихся, дифференцированный подход к организации работы.

Устный ответ:

ОЦЕНКА «5» ответ полный, правильный, отражающий основной материал курса; правильно раскрыто содержание понятий, закономерностей, географических взаимосвязей и конкретизация их примерами; правильное использование карты и других источников знаний; ответ самостоятельный, с опорой на ранее приобретенные знания и дополнительные сведения о важнейших географических событиях современности.

ОЦЕНКА «4» ответ удовлетворяет ранее названным требованиям, он полный, правильный; есть неточности в изложении основного географического материала или выводах, легко исправляемые по дополнительным вопросам учителя.

ОЦЕНКА «3» ответ правильный, ученик в основном понимает материал, но нечетко определяет понятия и закономерности;

затрудняется в самостоятельном объяснении взаимосвязей, непоследовательно излагает материал, допускает ошибки в использовании карт при ответе.

ОЦЕНКА «2» ответ неправильный; не раскрыто основное содержание учебного материала, не даются ответы на вспомогательные вопросы учителя, грубые ошибки в определении понятий, неумение работать с картой

Примечание. По окончании устного ответа учащегося педагогом даётся краткий анализ ответа, объявляется мотивированная оценка. Возможно привлечение других учащихся для анализа ответа, самоанализ, предложение оценки.

Самостоятельные письменные и контрольные работы:

ОЦЕНКА "5" ставится, если ученик выполнил работу без ошибок и недочетов; допустил не более одного недочета.

ОЦЕНКА "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух недочетов.

ОЦЕНКА "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух-трех негрубых ошибок или одной негрубой ошибки и трех недочетов или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

ОЦЕНКА "2" ставится, если ученик допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3" или если правильно выполнил менее половины работы.

ОЦЕНКА "1" ставится, если ученик не приступал к выполнению работы или правильно выполнил не более 10 % всех заданий.

Примечание.

1. Учитель имеет право поставить ученику оценку выше той, которая предусмотрена нормами, если учеником оригинально выполнена работа.
2. Оценки с анализом доводятся до сведения учащихся, как правило, на последующем уроке, предусматривается работа над ошибками, устранение пробелов.

Проверочные тесты:

Критерии выставления оценок за тест, состоящий из 10 вопросов:

1. Время выполнения работы: 10-15 мин.
2. Оценка «5» - 10 правильных ответов, «4» - 7-9, «3» - 5-6, «2» - менее 5.

Критерии выставления оценок за тест, состоящий из 20 вопросов:

1. Время выполнения работы: 30-40 мин.
2. Оценка «5» - 18-20 правильных ответов, «4» - 14-17, «3» - 10-13, «2» - менее 10.

Практические и самостоятельные работы:

ОЦЕНКА «5». Практическая или самостоятельная работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Учащиеся работали полностью самостоятельно: подобрали необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показали необходимые для проведения практических и самостоятельных работ теоретические знания, практические умения и навыки. Работа оформлена аккуратно, в оптимальной для фиксации результатов форме. Форма фиксации материалов может быть предложена учителем или выбрана самими учащимися.

ОЦЕНКА «4». Практическая или самостоятельная работа выполнена учащимися в полном объеме и самостоятельно. Допускается отклонение от необходимой последовательности выполнения, не влияющее на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового плана при характеристике отдельных территорий или стран и т.д.). Использованы указанные учителем источники знаний, включая страницы атласа, таблицы из приложения к учебнику, страницы из статистических сборников. Работа показала знание основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Допускаются неточности и небрежность в оформлении результатов работы.

ОЦЕНКА «3». Практическая работа выполнена и оформлена учащимися с помощью учителя или хорошо подготовленных и уже выполнивших на "отлично" данную работу учащихся. На выполнение работы затрачено много времени (можно дать возможность доделать работу дома). Учащиеся показали знания теоретического материала, но испытывали затруднения при самостоятельной работе с картами атласа, статистическими материалами, географическими инструментами.

ОЦЕНКА «2». Выставляется в том случае, когда учащиеся оказались не подготовленными к выполнению этой работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны учителя и хорошо подготовленных учащихся неэффективны из-за плохой подготовки учащегося.

Умение работать с картой и другими источниками географических знаний:

ОЦЕНКА «5» - правильный, полный отбор источников знаний, рациональное их использование в определенной последовательности; соблюдение логики в описании или характеристике географических территорий или объектов; самостоятельное выполнение и формулирование выводов на основе практической деятельности; аккуратное оформление результатов работы.

ОЦЕНКА «4» - правильный и полный отбор источников знаний, допускаются неточности в использовании карт и других источников знаний, в оформлении результатов.

ОЦЕНКА «3» - правильное использование основных источников знаний; допускаются неточности в формулировке выводов; неаккуратное оформление результатов.

ОЦЕНКА «2» - неумение отбирать и использовать основные источники знаний; допускаются существенные ошибки в выполнении задания и в оформлении результатов.

ОЦЕНКА «1» - полное неумение использовать карту и источники знаний.

Приложение 2

Вопросы по теме «Северный Кавказ – самые высокие горы России», 8 класс

1. Укажите географическое положение Большого Кавказа? (*переход м/у Черным и каспийским морями, от Таманского до Апшеронского полуострова*)
2. С какими государствами Закавказья Россия имеет границу, проходящую по гребням Главного Водораздельного хребта? (*Грузия, Азербайджан*)
3. Что отделяет Кавказ от Русской равнины? (*Кумо-Манычская впадина*)
4. Какие части выделяют в составе Кавказа при его рассмотрении с севера на юг? Какие из них расположены на территории России? (*Предкавказье, Большой Кавказ, Закавказье; только Предкавказье и северные склоны Большого Кавказа*)
5. На какие части можно разделить Большой Кавказ при его рассмотрении с запада на восток? (*Западный Кавказ, Центральный Кавказ, Восточный Кавказ*)
6. Назовите две самые высокие вершины Большого Кавказа. (*Эльбрус - 5642м и Казбек - 5033м*)
7. Перечислите по 3 вида топливных, металлических и неметаллических полезных ископаемых, которыми богаты недра Кавказа. (*Нефть, природный газ, каменный уголь; железные, вольфрамовые, полиметаллические руды; сера, поваренная соль, цементное сырье*).
8. Укажите средние температуры июля и января в районе города Сочи. (*Свыше 20°C; -10°C до +6°C*)
9. Назовите самое теплое море России. (*Черное море*)
10. Укажите количество осадков, выпадающих в западном и восточном районах Северного Кавказа.
(*380-520мм и 220-250мм*)
11. Что такое **фён**? Как и где он образуется? (*охлажденный воздух, спускающийся с высокогорий по межгорным долинам вниз, нагревающийся на 1°C на каждые 100м и становящийся горячим; особенно часто возникает весной*)
12. Что такое **бора**? Как и где образуется? (*холодный нисходящий ветер, перетекающий через невысокие хребты и «падающий» по подветренному склону вниз; возникает зимой вблизи крупных водоемов*)
13. Назовите 2 наиболее крупные реки Северного Кавказа? (*Кубань - 900км, Терек – 591км*)
14. Назовите 5-6 курортов Северного Кавказа, получивших всемирную известность. (*Ессентуки, Кисловодск, Минеральные Воды, Железноводск, Пятигорск, Мацеста*)
15. Перечислите природные зоны Большого Кавказа от подножий к вершинам. (*Широколиственные леса – буковые леса – смешанные леса – елово-пихтовые леса – субальпийские луга – альпийские леса – ледники*).
16. Назовите 2 низменности и возвышенность, расположенные в Предкавказье? (*Кубанская, Прикаспийская низменности и Ставропольская возвышенность*)
17. Назовите 2 заповедника (на выбор), расположенные на территории Большого Кавказа. (*Тебердинский, Кавказский, «Эрзи» и др.*)

Тест в 8 классе по теме «Урал»

1. Как именовались Уральские горы у античных авторов?

A. Каменные; Б. Земной пояс;

В. Рифейские; Г. Ледяные.

2. Назовите самую высокую вершину Урала:

A. Народная; Б. Пай-Ер;

В. Ямантау; Г. Магнитная.

3. Протяженность Урала с севера на юг:

A. 5000км; Б. более 2000км;

В. 500км; Г. более 5000км.

4. Больше количество осадков выпадает:

A. на западных склонах; Б. на восточных склонах;

5. Урал расположен между:

A. Русской равниной и Северным Кавказом; Б. Русской равниной и Западно-Сибирской равниной;

В. Русской равниной и Среднесибирским плоскогорьем;

6. На восточном склоне находятся большинство месторождений:

A. нефти и природного газа; Б. руд металлов;

В. поваренной и калийной солей;

7. Старейшее место добычи золота на Урале:

A. Кочкинарское; Б. Березовское;

8. Какое полезное ископаемое называют «горный лен»?

A. Слюдя; Б. Асбест;

В. Мрамор; Г. Графит.

9. Темнохвойными елово-пихтовыми лесами покрыты склоны:

A. Полярного Урала; Б. Среднего Урала;

В. Южного Урала;

10. Самая длинная река, берущая начало в предгорьях и горах Урала:

A. Уфа; Б. Чусовая;

В. Тобол; Г. Кама.

11. Назовите самые крупные по численности населения города Урала:

A. Оренбург, Златоуст, Магнитогорск; Б. Челябинск, Екатеринбург, Уфа;

В. Нижний Тагил, Первоуральск, Троицк, Березники, Кунгур.

12. В полярной части Урала обитают:

A. Бурундук и бурый медведь; Б. Белка и рысь;

В. Песец и белая сова; Г. Сайгак и гадюка.

13. Феноменальные природные образования – обелиски и столбы встречаются на территории:

A. Северного Урала; Б. Полярного Урала;

В. Южного Урала;

14. Левым притоком реки Кама является:

A. Белая; Б. Щучья;

В. Печора; Г. Чусовая.

15. Название «Урал» впервые появляется в работах русского ученого:

A. Д.И. Менделеева; Б.А.П. Карпинского;

В. В.Н. Татищева;

16. Как называется каменистая россыпь и нагромождение камней на склонах и плоских вершинах гор:

A. Снежник; Б. Курум;

В. Горст.

17. Когда купцами Калинниковыми были созданы первые солеварни в селении Соль-Камское?

A. в 14 веке; Б. в 16 веке;

В. в 15 веке.

Ответы: 1.А 2.А 3.Б 4. 5.А 6.Б 7.Б 8.Б 9.Б 10.Г 11.Б 12.В 13.А 14.А,Г 15.В 16.Б 17.В

Тест по географии в 8 классе «Географическое положение России»

1. Россия расположена в:

- A) в северном и западном полушариях;* *Б) в северном и восточном полушариях;*
В) в северном, восточном и западном полушариях; *Г) только в северном полушарии.*

2.Не замерзают моря, омывающие Россию:

- A) Черное и Карское;* *Б) Баренцево и Карское;*
В) Охотское и Японское.

3. Самая восточная точка России расположена:

- A) в западном полушарии;
Б) в восточном полушарии.*

4 Самая северная точка России находится в

- А) в архипелаге Северная Земля; Б) в архипелаге Шпицберген;*
В) в архипелаге Земля Франца Иосифа

5. Найдите соответствие:

<i>№</i>	<i>Крайние точки России</i>	<i>№</i>	<i>географические объекты</i>
<i>1</i>	<i>Северная</i>		<i>м. Дежнёва</i>
<i>2</i>	<i>Южная</i>		<i>м. Челюскин</i>
<i>3</i>	<i>Западная</i>		<i>г. Базардюзю</i>
<i>4</i>	<i>Восточная</i>		<i>Песчаная коса (Курильская) к западу от Калининграда</i>

6. Россия имеет только морскую границу с государствами:

- A) Норвегия и Япония; Б) Япония и Китай;*
В) Япония и США.

7 На Севере Россия омывается морями.

8 Площадь России равна:

- Б) Площадь России равна:*

9. Крайняя северная материковая точка России:

10. Широкая география распространения птиц

10. Широта К

B) $T/0^\circ$ & .0..
11. B

В) с северным полярным кругом.

12. Самая длинная граница
А) Монголия; Б) Китай;

Б) Казахстан; Г) Украина.

13. По каким рекам проходит граница?

A) по Амуру; Б) по Тerekу;

Б) no Уссури; Г) no Куре.

B) с Эстонией.

15. Какая часть территории России находится за С.П.К.?

- A) $1/5(20\%)$; B) $1/2(50\%)$;
 B) $1/4(25\%)$.

Ответы: 1-А, 2-Б, 3-А, 4-Б, 5-Г, 6-А, 7-Б, 8-А, 9-Б, 10-А, 11-Б, 12-Б, 13- А, 14-Б, 15-А.

Тест по географии в 8 классе «Время»

1. Россия расположена:

- A) в 11-и часовых поясах;* *Б) в 10-и часовых поясах;*
В) в 12-и часовых поясах; *Г) в 24-х часовых поясах.*

2. Линия перемены дат проходит в проливе:

- А) Беринговом; Б) Кунаширском;
В) Карские ворота.*

3. Какого числа жителю Чукотки надо вылететь на Аляску, чтобы оказаться там 8 июня:

- A) 9 июня;* *Б) 8 июня;*
В) 7 июня.

4. Предположим, что мы живем в 2004 году 20 мая. По какому времени мы живем:

- А) по поясному; Б) по поясному и декретному;*
В) по поясному, декретному и летнему.

5. Если переехать из 3-го часового пояса в 10-ый часовой пояс, то надо часы перевести на:

6. Где начинаются новые сутки:

- A) на 0° меридиане; Б) на Северном полярном круге;*
В) на 180° меридиане; Г) на экваторе.

7. Время данного меридиана называют:

- A) местным;* *Б) поясным;*
В) декретным; *Г) летним.*

Ответы: 1-Б, 2-А, 3-А, 4-В, 5-Б, 6-В, 7-А.

Тест по географии в 8 классе «История исследования России»

1. Первую сводную карту всей Сибири составил:

- A) Петр Годунов; B) С. Ремизов;
B) В. Татищев;

2. «Чертежную книгу Сибири»: из 23 карт Сибири и Севера Европейской России составил:

- A) Витус Беринг; B) М. Ломоносов;
B) С. Ремизов.

3. Первыми доказали, что Азия не соединяется с Северной Америкой:

- A) В. Беринг и А. Чириков; B) С. Дежнев и Попов;
B) В. Беринг.

4. Слова «Могущество Российское прирастать будет Сибирью» принадлежат:

- A) Петру I; B) М.В.Ломоносову;
B) Н.М. Пржевальскому.

5. Основатель почвоведения – это:

- A) В.В. Докучаев; B) А.И. Вoeйков;
B) М.В. Ломоносов.

6. Найдите соответствие между полярными исследователями и судами, на которых они прошли по трассе Северного Морского пути:

№	Исследователь	№	Название судна
1	А. Норнельд		Шхуна «Вега»
2	Б. Вильницкий		«Таймыр» и «Вайгач»
3	Ф. Нансен		«Фрам»
4	О. Шмидт		«Сибиряков»

7. Кто исследовал полуостров Камчатка?

- A) И.Д. Черский; B) В.А. Обручев;
B) С.П. Крашенинников.

Ответы: 1-А, 2-В, 3-Б, 4-Б, 5-А, 6-1А, 2Б, 3В, 4Г, 7-В.

**Самостоятельная работа по теме
«Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые России»**

1. Установите соответствие:

№	Горная вершина	№	Горы
1	г. Победа	2	Алтай
2	г. Белуха	1	Хребет Черского
3	г. Ледяная	3	Корякское нагорье
4	Г. Народная	5	Кавказ
5	Г. Казбек	4	Урал
6	Г. Базардюзю	6	Кавказ
7	Г. Эльбрус	7	Кавказ

2. Географический диктант

- Горы, разделяющие две крупные равнины, которые протянулись с севера на юг и раньше назывались «камень». (Уральские)
- Горный хребет, расположенный вдоль правого берега реки Лена в ее нижнем течении. (Верхоянский)
- Самые высокие горы Юга Сибири. (Алтай)
- Горы, протянувшиеся вдоль побережья Японского моря, их еще называют «Дальневосточным Уралом». (Сихотэ-Алинь)
- Крупнейший горный хребет Камчатки. (Срединный)
- Нагорье к северо-востоку от озера Байкал. (Становое)
- Горы, расположенные к востоку от Алтая и состоящие из двух хребтов. (Саяны)
- Самое восточное нагорье России. (Чукотское)
- Горы на полуострове Таймыр. (Бырранга)
- Какой горный хребет на северо-востоке России, носит имя русского путешественника. (Хребет Черского)

3. Проверка знания терминов и понятий

- Древние устойчивые участки земной коры. (Платформы)
- Наука о вымерших организмах. (Палеонтология)
- Карта, содержащая информацию о горных породах. (Геологическая)
- Скопление полезных ископаемых. (Месторождение)
- Рыхлые глинисто-валунные ледниковые отложения. (Морена)
- Смещение горных пород вниз по склону под влиянием силы тяжести. (Оползень)
- Выход кристаллического фундамента платформы на поверхность. (Щит)
- Учение о строении земной коры. (Геотектоника)
- Работы по восстановлению почвы. (Рекультивация)
- Бурные грязекаменные потоки. (Сели)

4. Распределение перечисленных форм рельефа по группам

№	Формы рельефа	Группы форм рельефа
1	Каньоны	Флювиальные (деятельность текущих вод) – 1, 4
2	Бараньи лбы	
3	Дюны	Гляциальные (ледниковые) – 2, 5, 9
4	Овраги	

5	<i>Морены</i>	Эоловые (деятельность ветра) – 3, 10
6	<i>Курганы</i>	
7	<i>Дамбы</i>	Антропогенные (деятельность человека) – 6, 7, 8
8	<i>Терриконы</i>	
9	<i>Курчавые скалы</i>	
10	<i>Барханы</i>	

5. Отгадай полезные ископаемые

1. Что общего у следующих полезных ископаемых: фосфориты, уголь, нефть, калийные соли? (нерудные)
2. Что можно найти в кимберлитовой трубке? (алмазы)
3. О каких полезных ископаемых говорят «черное золото», «солнечный камень»? (нефть, уголь)
4. Какое полезное ископаемое добывают в Кузбассе и в Донбассе? (каменный уголь)
5. Какое полезное ископаемое добывают вблизи озера Баскунчак? (поваренная соль)
6. Какое полезное ископаемое добывают в Забайкалье в Бодайбинском месторождении? (золото)

Тест в 8 классе по теме «Климат и климатические ресурсы»

1. Установите соответствие:

1	<i>Область высокого атмосферного давления</i>	3	<i>Атмосферный фронт</i>
2	<i>Область низкого атмосферного давления</i>	4	<i>Трансформация</i>
3	<i>Полоса столкновения двух воздушных масс</i>	2	<i>Циклон</i>
4	<i>Изменение свойств воздушных масс при движении над той или иной территорией</i>	1	<i>Антициклон</i>

2. Определите тип климата, если средняя температура января -30°C , а средняя температура июля $+16^{\circ}\text{C}$:

- A) субарктический;* *Б) умеренно-континентальный;*
В) резко-континентальный.

3. На климат России наибольшее влияние оказывает океан:

- А) Тихий;* *Б) Северный Ледовитый;*
В) Атлантический; *Г) Индийский.*

4. Величина суммарной радиации зависит:

- А) от циркуляции воздушных масс;* *Б) от расстояния от Земли до Солнца;*
В) от близости к океану; *Г) от географической широты места (территория).*

5. Найдите соответствие:

1	<i>Русская равнина</i>	2	<i>континентальный</i>
2	<i>Центр Западно-Сибирской низменности</i>	1	<i>Умеренно-континентальный</i>
3	<i>Юг Дальнего Востока</i>	3	<i>муссонный</i>

6. При коэффициенте увлажнения больше 1 увлажнение считается:

- А) избыточным;* *Б) недостаточным;*
В) крайне недостаточным.

7. Большая часть территории России расположена в климатическом поясе:

- А) арктическом;* *Б) субарктическом;*
В) умеренном.

8. Общее количество радиации, достигающее поверхности Земли, называется:

- А) солнечная радиация;* *Б) радиационный баланс;*
В) суммарная радиация.

9. Самый большой показатель отраженной радиации имеет:

- А) песок;* *Б) лес;*
В) чернозем; *Г) снег.*

10. Над Россией зимой перемещаются:

- А) арктические воздушные массы;* *Б) умеренные воздушные массы;*
В) тропические воздушные массы; *Г) экваториальные воздушные массы.*

11. Роль западного переноса воздушных масс усиливается на большей части России:

- A) летом;* *Б) зимой;*
B) осенью.

12. Самый большой показатель суммарной радиации в России имеет:

- A) юг Сибири;* *Б) Северный Кавказ;*
B) юг Дальнего Востока.

13. Разница между суммарной радиацией и отраженной и тепловым излучением называется:

- A) поглощенной радиацией;* *Б) радиационным балансом.*

14. При движении к экватору величина суммарной радиации:

- A) уменьшается;* *Б) увеличивается;*
B) не изменяется.

Ответы: 1-1Г, 2В, 3В, 4Б, 2-Г, 3-В, 4-Г, 5-1Б, 2А, 3В, 6-А, 7-В, 8-В, 9-Г, 10-А, 11-А, 12-Б, 13-Б, 14-Б.

Географический диктант в 8 классе «Климат и климатические ресурсы»

1. Понижения температуры воздуха ниже 0⁰С весной и осенью. (*заморозок*)
2. Очень низкая температура воздуха при малой мощности снежного покрова. (*сильные морозы*)
3. Осадки в виде частиц льда. (*град*)
4. Корка льда, образующаяся при замерзании капель дождя или тумана весной или осенью. (*гололед*)
5. Скопление водяных капель в нижнем слое тропосферы. (*туман*)
6. Жаркий, сухой, сильный ветер, длищийся несколько дней. (*суховей*)
7. Ветер огромной скорости (более 30м/с), обладающий разрушительной силой. (*ураган*)
8. Длительный период длиящаяся сухая погода с высокой температурой воздуха. (*засуха*)

Тест в 8 классе по теме «Внутренние воды России»

1. Главная река со всеми ее притоками:

- A) *речная система*; B) *режим реки*;
B) *бассейн реки*.

2. Превышение истока над устьем – это:

- A) *уклон реки*; B) *падение реки*.

3. Место, где река берет начало, называется:

- A) *исток*; B) *устье*;

4. Внезапный подъем уровня воды в реке:

- A) *паводок*; B) *половодье*;
B) *наводнение*.

5. Объем воды, который протекает в русле реки за год, называется:

- A) *твердый сток*; B) *годовой сток*;
B) *расход воды*.

6. Наиболее низкий уровень воды в реке – это:

- A) *половодье*; B) *межень*;
B) *паводок*.

7. Большинство рек России имеют питание:

- A) *дождевое*; B) *ледниковое*;
B) *снеговое*; G) *смешанное*.

8. От климата зависит:

- A) *режим реки*; B) *скорость течения*;
B) *направление течение*.

9. Если уклон реки 20 см на 1 км, то река имеет:

- A) *спокойное течение*; B) *бурное течение*;
B) *пороги и водопады*.

10. Чем больше падение реки, тем:

- A) *больше скорость течения реки*; B) *больше годовой сток*;
B) *больше площадь бассейна реки*.

11. В нашей стране преобладают реки:

- A) *с весенним половодьем*; B) *с летним половодьем*;
B) *с паводочным режимом*.

12. Горной рекой является река:

- A) Урал; B) Печора;
B) Ока; G) Тerek.

13. На режим рек наибольшее влияние оказывает:

- A) *Рельеф*; B) *климат*;
B) *растительность*.

14. Если для рек характерно весеннее половодье, зимняя и летняя межень и летне-осенние дождевые поводки, то питание этих рек:

- A) *смешанное с преобладанием снегового*; B) *ледниковое*;
B) *дождевое*.

15. Причинами половодья являются:

- A) *весенне таяние снега на равнинах*; B) *летнее таяние снежников в горах*;
B) *выпадение ливневых дождей*.

16. Наводнения чаще всего бывают на реках, текущих:

- A) *с севера на юг*; B) *с юга на север*.

17. Уровень воды в Ладожском озере 4 м, а уровень Финского залива – 0 м, падение реки Невы равно:

- A) 0 м; B) 4 м;
B) -4 м.

Ответы: 1-А, 2-Б, 3-А, 4-А, 5-Б, 6-Б, 7-Г, 8-А, 9-А, 10-А, 11-А, 12-Г, 13-Б, 14-А, 15-А, 16-Б,

Тест в 8 классе по теме «Главные типы почв и почвенные ресурсы России»

<i>№</i>	<i>Природная зона</i>	<i>№</i>	<i>Типы почв</i>
<i>1</i>	<i>тундра</i>	<i>A</i>	<i>подзолистые</i>
<i>2</i>	<i>тайга</i>	<i>B</i>	<i>каштановые</i>
<i>3</i>	<i>степь</i>	<i>B</i>	<i>тундрово-глеевые</i>
		<i>Г</i>	<i>черноземы</i>

Ответы: 1-А, 2-Б, 3-Г, 4-А, 5-Г, 6-Б, 7-В, 8-В, Г, 9-Б, 10-В, 11-Б, 12-Б, 13-А, 14-А, 15-1В, 2А, 3Б, Г.

Самостоятельная работа в 8 классе по теме «Природные комплексы России»

I. Укажите признаки данной природной зоны:

1. Арктические пустыни:

- A) зона расположена на островах Северного Ледовитого океана;
- Б) несколько месяцев длится полярная ночь;
- В) избыточное увлажнение, много озер, болот;
- Г) значительные площади заняты ледником;
- Д) зона протянулась вдоль побережья Северного Ледовитого океана.

2. Зона тундры:

- A) средняя температура июля $+5\dots+10^{\circ}\text{C}$;
- Б) выпадает много осадков;
- В) увлажнение избыточное;
- Г) почвы подзолистые;
- Д) сильные ветры;
- Е) территория зоны – огромные пастбища домашних оленей.

3. Зона тайги:

- A) увлажнение избыточное, много болот, озер, рек;
- Б) главная ценность – плодородие почвы;
- В) преобладают хвойные деревья: ель, пихта, сосна;
- Г) зима холодная, лето теплое;
- Д) преобладают подзолистые почвы;
- Е) самая большая по площади природная зона России.

4. Зона смешанных и широколиственных лесов:

- A) суровая зима;
- Б) почвы дерново-подзолистые, серые лесные, бурые лесные;
- В) леса сильно пострадали из-за хозяйственной деятельности человека;
- Г) растут клен, дуб, ясень, липа;
- Д) увлажнение не достаточное;
- Е) растения – амурский бархат, женьшень, маньчжурский орех.

5. Зона степей:

- A) зона расположена на юге Русской равнины и Западной Сибири;
- Б) увлажнение не достаточное;
- В) значительная часть зоны распахана;
- Г) почвы черноземы;
- Д) растительность – травы: ковыль, типчак.
- Е) почвы не плодородны.

6. Зона полупустынь и пустынь:

- A) растения: бук, граб, каштан, бамбук;
- Б) встречаются опасные насекомые: скорпионы, каракурты;
- В) почвы представлены солончаками;
- Г) реки полноводные, много озер;
- Д) растения имеют длинные корни, листья превратились в колючки;
- Е) встречаются глинистые участки-такыры.

Ответы: 1-А,Б,Г,Д, 2-А,В,Д,Е, 3-А,В,Г,Д,Е, 4-Б,В,Г,Е, 5-А,Б,В,Г,Д, 6-Б,В,Д,Е.

II. Географический диктант на знание терминов

1. Закономерная смена природных зон и природных условий в горах.
2. Безлесная природная зона с растительностью из мхов, лишайников и стелющихся кустарников.
3. Лесная зона умеренного пояса с преобладанием хвойных деревьев.
4. Природные богатства, которых можно использовать для развития хозяйства.
5. Территория, на которой охраняется в естественном состоянии растительный и животный мир.
6. Органическое вещество, входящее в состав почвы, являющееся продуктом распада остатков растений и животных.
- ? безлесная зона умеренного пояса с преобладанием трав.
8. Территория со схожими почвами, растениями, животными, климатом.
9. Закономерная смена природных зон на равнинах.
10. Найдите лишине. Тайга: лиственница, дуб, сосна, пихта, ель.
11. найдите лишине. Степь: черника, ковыль, типчак, кострец.
12. Найдите лишине. Пустыня: полынь, саксаул, джузгун, морошка.

Ответы: 1-высотная поясность, 2-тундра, 3-тайга, 4-природные ресурсы, 5-заповедник, 6-гумус (перегной), 7-степь, 8-природная зона, 9-широтная зональность, 10-дуб, 11-черника, 12-морошка.

Самостоятельная работа в 8 классе по теме «Природные комплексы Русской равнины»

1. Русская равнина расположена:

- A) на древней платформе; B) на молодой платформе;
B) на щите.

2. К поднятиям фундамента приурочены:

- A) Валдайская возвышенность; B) Среднерусская возвышенность;
B) Тиманский кряж; Г) Северные Увалы.

3. На щите расположены:

- A) Кольский полуостров; B) Тиманский кряж;
B) Карелия; Г) Валдайская возвышенность.

4. Восточно-Европейская равнина имеет рельеф:

- A) плоский; B) холмистый.

5. На Русской равнине преобладают:

- A) плоскогорья и низменности; B) плоскогорья и возвышенности;
B) возвышенности и низменности.

6. Климат Русской равнины:

- A) морской; B) умеренно-континентальный;
B) континентальный.

7. На территории большей части Русской равнины господствуют:

- A) антициклоны; B) циклоны.

8. «Озерным краем» называют:

- A) центр Русской равнины; B) северо-восток Русской равнины;
B) северо-запад Русской равнины.

9. Самое крупное озеро Русской равнины:

- A) Ладожское; B) Онежское;
B) Имандрा.

10. В тайге Русской равнины распространены леса:

- A) еловые и пихтовые; B) лиственные;
B) еловые и сосновые.

Ответы: 1-А, 2-Б, 3-А, В, 4-Б, 5-В, 6-В, 7-Б, 8-В, 9-А, 10-В.

Самостоятельная работа в 8 классе по теме «Природные комплексы Северного Кавказа»

1. Самая высокая вершина Кавказа:

- A) Эльбрус; B) Казбек;
B) Базардюзю.

2. Кавказские горы – молодые, потому что:

- A) они образовались в мезозойскую эру; B) они образовались в кайнозойскую эру;
B) это горы высокие ; G) здесь продолжается горообразование.

3. На Кавказе хребты Скалистый и Паститный являются :

- A) грабенами; B) горстами;
B) куэстами; G) лакколитами.

4. Кавказские горы по строению являются:

- A) глыбовыми; B) складчато-глыбовыми;
B) вулканическими..

5. Заболоченные пространства в низовьях Терека и Кубани называются:

- A) плавни; B) дубравы;
B) шибляк.

6. На Кавказе господствуют местные ветры (найдите соответствие):

1	горячий ветер	A	фён
2	холодный ураганный ветер	B	бора

7. Реки Кавказа имеют питание:

- A) смешанное; B) ледниковое;
B) дождевое.

8. Кавказские горы богаты руднымиископаемыми, потому что:

- A) это молодые и высокие горы; B) по трещинам с больших глубин изливается магма;
B) здесь до сих пор идет горообразование.

9. В Сочи – самая теплая зима в России, потому что:

- A) Сочи находится на берегу моря; B) г. Сочи отделен от холодного воздуха
Русской равнины горами;

B) Сочи расположен на равном расстоянии между экватором и Северным полюсом.

10. Западные районы Кавказа получают осадков больше, чем восточные, потому что:

- A) влага приходит на Кавказ с Атлантики; B) к западу от Кавказа находится Черное море.

Ответы: 1-А, 2-Б, 3-В, 4-Б, 5-А, 6-1А,2Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б,В, 10-А

**Тесты для проверки знаний учащихся
по экономической географии России
Тема: «Народное хозяйство России»
(9 класс)**

Учащиеся должны выбрать правильный ответ на поставленный вопрос.

1. Себестоимость продукции - это:
 - а) затраты на производство одной единицы продукции;
 - б) стоимость сырья, необходимая для производства единицы продукции;
 - в) цена, по которой продается данная продукция.
2. Производительность труда - это:
 - а) количество продукции, созданной за единицу времени одним рабочим, или количество времени, затраченное им на приготовление единицы продукции;
 - б) отношение полезного результата труда к затратам на его получение.
3. Какие предприятия относятся к одной отрасли?
 - а) Ульяновский автозавод;
 - б) Нижегородский дизельный завод;
 - в) Ярославский шинный завод.
4. Основные отрасли специализации Европейского Севера:
 - а) горнодобывающая;
 - б) электроэнергетика;
 - в) цветная металлургия;
 - г) топливная.
5. Производство алюминия на территории России концентрируется:
 - а) в Восточной Сибири;
 - б) в Европейском Севере;
 - в) в Центральной России;
 - г) на Дальнем Востоке.
6. Бурый уголь добывают:
 - а) в Канско-Ачинском бассейне;
 - б) Ростовской области;
 - в) Печорском бассейне.
7. В каком из вариантов указанные отрасли и производства ориентируются на сходные факторы размещения:
 - а) производство серной кислоты и фосфорных удобрений;
 - б) алюминия и меди;
 - в) производство бумаги и мебели.
8. Определите какие из указанных городов являются центрами производства алюминия:
 - а) Саяногорск;
 - б) Магнитогорск;
 - в) Мончегорск;
 - г) Братск.
9. Исключите вид полезных ископаемых, который не может служить сырьем химической промышленности:
 - а) мирабилит
 - б) нефть
 - в) нефелины
 - г) бокситы.
10. Найдите ошибку в перечне маршрутов, соединяющих порты одного моря:
 - а) Новороссийск - Таганрог
 - б) Калининград - Санкт-Петербург
 - в) Махачкала - Астрахань
 - г) Владивосток - Холмск.

11. Какое из направлений магистральных нефтепроводов указано ошибочно:
- а) Ухта- Ярославль
 - б) Самара- Волгоград- Новороссийск
 - в) Сахалин - Комсомольск-на-Амуре - Якутск
 - г) Омск – Ачинск - Ангарск.
12. Выберете море, в котором добывают крабов, минтая, лососевых рыб:
- а) Белое;
 - б) Балтийское;
 - в) Черное;
 - г) Охотское.
13. Выберете район выращивания озимой пшеницы:
- а) Северный Кавказ;
 - б) Волго-Вятский;
 - в) Уральский;
 - г) Алтайский.
14. Среди перечисленных городов выделите центры целлюлозно-бумажной промышленности:
- а) Пермь;
 - б) Нижний Новгород;
 - в) Братск;
 - г) Омск
15. Какие из перечисленных отраслей промышленности, специализирующие для Уральского и Поволжского района:
- а) медная;
 - б) нефтяная;
 - в) черная металлургия;
 - г) автомобилестроения.
16. Главные факторы развития хозяйства Центральной России:
- а) мощная сырьевая база
 - б) выгодное ЭГП
 - в) старопромышленный характер района;
 - г) высокоразвитая наука.
17. Перевод части заводов по выпуску военной продукции на производство товаров, необходимых народному хозяйству:
- а) контракт;
 - б) конверсия;
 - в) концентрация;
 - г) модернизация.
18. На территории Северного Кавказа выращивают:
- а) рожь, ячмень;
 - б) сою;
 - в) хлопчатник;
 - г) озимую пшеницу.

Норма оценок:

при 16-18 правильных ответах оценка «5»

при 13-15 - оценка «4»

при 12-9 - оценка «3»

менее 8 - оценка «2».

Контрольная работа по географии за 1 полугодие 9 класса

1 вариант

1. Автономии в составе России, находящиеся на территории европейской части страны:
а) Якутия; б) Карелия; в) Бурятия; г) Коми; д) Чувашия.
2. Города с населением более одного миллиона человек, расположенные на Волге:
а) Казань; б) Астрахань; в) Пермь; г) Нижний Новгород; д) Самара.
3. Народы России, которые не имеют своих национально-территориальных образований:
а) Калмыки; б) Саами; в) Эскимосы; г) Коми; д) Удэгейцы.
4. Граничат между собой:
 - а) Хабаровский Край и Магаданская обл.;
 - б) Калмыкия и Азербайджан;
 - в) Республика Алтай и Казахстан;
 - г) Ленинградская обл. и Финляндия;
 - д) Коми и Башкортостан.
5. Столица - республика. Найти соответствие.

1. Бурятия	А. Петрозаводск
2. Хакасия	Б. Сыктывкар
3. Тыва	В. Абакан
4. Коми	Г. Кызыл
5. Карелия	Д. Улан-Удэ
6. Народы, относящиеся к Уральской Языковой семье:
 - а) Ханты и Калмыки;
 - б) Карелы и Башкиры;
 - в) Удмурты и Марийцы;
 - г) Коми и Карелы.
7. Главная полоса расселения населения России занимает 1/3 часть территории; здесь проживают:
 - а) 93%; б) 70%; в) 50%; г) 20%; д) 90% ее населения.
8. Превышение количества родившихся людей над числом умерших:
 - а) численность населения;
 - б) воспроизводство;
 - в) естественный прирост;
 - г) естественное движение населения.
9. Процесс роста доли городского населения, повышение роли городов:
 - а) концентрация; б) урбанизация; в) агломерация.
10. Количество жителей на единицу площади:
 - а) концентрация населения;
 - б) плотность населения;
 - в) размещение населения;
 - г) расселение населения.
11. Назвать государства, которые граничат с Россией.
12. Крайние материковые точки России. Найти соответствие:

1. Северная;	А. 41° 11' с.ш.
2. Южная;	Б. 19° 38' в.д.
3. Западная;	В. 169° 40' з.д.
4. Восточная.	Г. 77° 43' с.ш.
13. Огромная протяженность России с запада на восток обуславливает:
 - а) континентальность климата на значительных площадях;
 - б) различие в рельефе между западной и восточной частями территории;
 - в) господство западного переноса воздушных масс на большей части
14. Протяженность государственной границы России составляет:

- a) 40 тыс. км.
- б) 60 тыс. км.
- в) 20 тыс. км

15. Объясните понятие: технология, альтернатива, специализация, кооперирование, отрасль.

- 16. Каковы особенности функциональной структуры экономики?
- 17. В чём причины глубокого экономического кризиса в России?
- 18. Какие три проблемы необходимо решать экономике любой страны?
- 19. Какова роль государства в странах преобладающей рыночной экономики?
- 20. В чём особенности доиндустриальной, индустриальной, постиндустриальной экономики? Какие их отделяют рубежи?

2 вариант

1. Изменение численности населения в связи с переездом людей из одного места постоянного жительства в другое:
 - а) механическое движение;
 - б) плотность населения;
 - в) воспроизведение населения;
 - г) естественное движение.
2. Группы близко расположенных городов, объединенных тесными связями:
 - а) крупный город;
 - б) агломерация;
 - в) мегаполис; административный центр.
3. Население способное работать в народном хозяйстве:
 - а) трудовые ресурсы;
 - б) занятое население;
 - в) городское население;
 - г) эмигранты
4. Средняя плотность населения России составляет:
 - а) 8, 5%
 - б) 50%
 - в) 2, 5%
 - г) 17%
5. Народы относящиеся к алтайской семье, монгольской группе:
 - а) башкиры и татары;
 - б) удмурты и калмыки;
 - в) удмурты и башкиры;
 - г) калмыки и буряты.
6. Найти соответствие:

Столица	республика
1. Мордовия	а) Йошкар-Ола
2. Марий-Эл	б) Чебоксары
3. Чавашия	в) Саранск
4. Удмуртия	г) Якутск
5. Саха	д) Ижевск
7. Граничат между собой:
 - а) Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономный округ – ЮГра;
 - б) Адыгея и Дагестан;
 - в) Северная Осетия и Кабардино-Балкарская Республика;
 - г) Чуваш и Татарстан;
 - д) Северная Осетия и Кабардино-Балкарская Республика
8. Столицы автономных республик России, расположенные на Волге и её притоках:
 - а) Элиста;
 - б) Казань;
 - в) Уфа;
 - г) Самара;
 - д) Чебоксары.
9. Народы, проживающие на территории Северного Кавказа:
 - а) карачаевцы;
 - б) кабардинцы;
 - в) мордва;
 - г) аварцы;
 - д) кумыки.
10. Найдите ошибку среди предложенных городов-«миллионеров»:
 - а) Челябинск;
 - б) Воронеж;
 - в) Омск;
 - г) Пермь;
 - д) Волгоград.
11. Назвать моря, омывающие берега России.

12. Крайние материковые точки России и их координаты. Установите соответствие:

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| 1. г. Базардюзю | A. $41^{\circ} 11'$ с. ш. |
| 2. м. Челюскин | B. $77^{\circ} 43'$ с. ш. |
| 3. м. Дежнева | C. $169^{\circ} 40'$ з. д. |
| 4. песчаная коса в Балтийском море | D. $19^{\circ} 38'$ в. д. |

13. Большая протяженность территории России с севера на юг и её положение целиком в северном полушарии определяют:

- а) значительные различия в величине суммарной солнечной радиации между северными и южными районами;
- б) положение в нескольких климатических поясах;
- в) положение территории в 11-ти часовых поясах.

14. Площадь территории России составляет:

- а) 22,4 млн. км^2
- б) 17,1 млн км^2
- в) 14,1 млн км^2

15. Объяснить понятия: технология, альтернатива, специализация, кооперирование, отрасль.

16. Каковы особенности функциональной структуры экономики?

17. В каких районах России сохранилась доиндустриальная экономика, где формируется постиндустриальная?

18. Каковы особенности экономики России, место в содружестве суверенных государств?

19. Назовите главные направления структурной перестройки Российской экономики.

20. Чем отличается рыночная система от традиционной?

Оценка:

За 20-18 правильных ответов – «5»

За 17-15 – «4».

За 14-10 – «3».

Менее 9 правильных ответов «2».

Тест по теме: «Лесная и химическая промышленность». 9 класс.

ОТВЕТЫ:

- 1. а
- 2. б
- 3. а
- 4. в
- 5. в
- 6. а
- 7. б
- 8. б
- 9. в
- 10. в
- 11. а
- 12. в
- 13. б
- 14. б
- 15. в
- 16. в
- 17. в
- 18. в
- 19. б
- 20. в

Календарно – тематическое планирование курса:
«География России. Природа».
8 класс.

Планирование составлено в соответствии с общеобразовательной программой основного общего образования по географии. 5-9 классы (авторы И. И. Баринова, В. П. Дронов, И. В. Душина, В. И. Сиротин) и учебным планом школы. В работе используется учебник: Баринова И.И. География России. 8 класс. – М.: Дрофа, 2016. для 8 класса, соответствующий программе. Планирование составлено в соответствии с учебным планом школы – 70 часов (2 часа в неделю).

В работе используются следующие элементы педагогических технологий:

- дифференцированное обучение;
- ИКТ;
- метод проектов.

Основная педагогическая технология, используемая в работе – проблемное обучение.

№ п/п	Номер раздела и темы урока	Тема урока	Кол-во часов	Форма текущего контроля	Дата (план)	Дата (факт)	Примечание Причина корректировки
Раздел 1. Введение (6 часов).							
1	1.1	Что изучает физическая и экономическая география России. Источники географической информации.	1	Фронтальный (устный опрос)			
2	1.2	Географическое положение России. ГП ХМАО – Югры на карте страны. П/Р № 1: «Характеристика географического положения России».	1	Практическая работа.			
3	1.3	Моря, омывающие берега России.	1	Практическая работа.			
4	1.4	Россия на карте часовых поясов. П/Р № 2: «Решение задач на определение поясного времени».	1	Практическая работа.			
5	1.5	Как осваивали и изучали территорию России. Освоение территории ХМАО – Югры.	1	Выборочный (устный опрос)			
6	1.6	Исследование территории России в 18 – 19 веках и в современные годы.	1	Выборочный (карточки)			
Раздел 2. Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые (6 часов).							
7	2.1	Особенности рельефа России. Разнообразие рельефа ХМАО – Югры.	1	Выборочный (устный опрос)			
8	2.2	Геологическое летоисчисление.	1	Выборочный (карточки)			
9	2.3	Геологическое строение территории России.	1	Фронтальный (устный опрос)			
10	2.4	Минеральные ресурсы России. Разнообразие минеральных ресурсов ХМАО – Югры.	1	Выборочный (устный опрос)			
11	2.5	Развитие форм рельефа.	1	Выборочный (карточки)			

12	2.6	Обобщение по теме: «Рельеф, геологическое строение и ПИ России». <i>П/Р № 3: «Установление связи между тектоническими структурами, формами рельефа и ПИ по тектоническим и физическим картам на примере конкретных территорий».</i>	1	Практическая работа.			
----	-----	--	---	----------------------	--	--	--

Раздел 3. Климат России (6 часов).

13	3.1	Факторы, влияющие на климат России. Климатообразующие факторы ХМАО – Югры.	1	Выборочный (устный опрос)			
14	3.2	Атмосферные фронты, циклоны, антициклоны. Закономерности распространения тепла и влаги на территории России.	1	Выборочный (карточки)			
15	3.3	Типы климатов России. Климат ХМАО – Югры. <i>П/Р № 4: «Оценка основных климатических показателей одного из регионов страны для характеристики условий жизни и хозяйственной деятельности населения».</i>	1	Практическая работа.			
16	3.4	Климат и человек. Климатические ресурсы.	1	Выборочный (устный опрос)			
17	3.5	Контрольная работа за 1 четверть.	1	Тестирование			
18	3.6	Обобщение по теме «Климат». <i>П/Р № 5: «Определение по климатической карте суммарной радиации, коэффициента увлажнения для отдельных территорий».</i>	1	Практическая работа			

Раздел 4. Внутренние воды и водные ресурсы России (4 часа).

19	4.1	Разнообразие внутренних вод России. Реки, озера, болота, ледники, многолетняя мерзлота. Внутренние воды ХМАО – Югры.	1	Выборочный (устный опрос)				
20	4.2	Водные ресурсы. Охрана вод. <i>П/Р № 6: «Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России».</i>	1	Практическая работа				
21	4.3	<i>П/Р № 7: «Определение по тематическим картам режима питания, особенностей годового стока, падения реки, возможностей ее хозяйственного использования».</i>	1	Практическая работа				
22	4.4	Обобщение по теме: «Внутренние воды России».	1	Выборочный (карточки)				

Раздел 5. Почвы и почвенные ресурсы (4 часа).

23	5.1	Образование почв и их разнообразие.	1	Выборочный (устный опрос)				
24	5.2	Главные типы почв России и закономерности их распространения. Почвы ХМАО – Югры.	1	Выборочный (карточки)				
25	5.3	Почвенные ресурсы России	1	Фронтальный (устный опрос)				
26	5.4	Обобщающее повторение по теме: «Почвы». <i>П/Р № 8: «Знакомство с образцами почв своей местности и особенностями их использования».</i>	1	Практическая работа.				

Раздел 6. Растительный и животный мир (4 часа).

27	6.1	Растительный мир России. Многообразие растительного мира ХМАО – Югры.	1	Выборочный (устный опрос)				
28	6.2	Животный мир России. Многообразие животного мира ХМАО – Югры. Охрана органического мира.	1	Выборочный (карточки)				
29	6.3	Охрана биологических ресурсов.	1	Фронтальный (устный опрос)				

30	6.4	Итоговое обобщение по теме: «Растительный и животный мир России». <i>П/Р № 9: «Составление прогноза изменений растительного и животного мира при заданных условиях изменения других компонентов природного комплекса».</i>	1	Практическая работа.			
----	-----	---	---	-------------------------	--	--	--

Раздел 7. Природные комплексы России (7 часов).

31	7.1	Природное районирование.	1	Выборочный (устный опрос)			
32	7.2	Контрольная работа за 2 четверть.	1	Тестирование			
33	7.3	Моря как крупные природные комплексы.	1	Фронтальный (устный опрос)			
34	7.4	Природные зоны России. Арктическая пустыня, тундра, лесотундра.	1	Выборочный (карточки)			
35	7.5	Лесные зоны России. Безлесные зоны на юге России.	1	Фронтальный (устный опрос)			
36	7.6	Высотная поясность.	1	Выборочный (устный опрос)			
37	7.7	Особенности природных зон ХМАО – Югры. Обобщение по теме: «ПК России». <i>П/Р № 10: «Анализ физической карты и карт компонентов природы для установления взаимосвязей между ними в разных природных зонах».</i>	1	Практическая работа.			

Раздел 8. Крупные природные комплексы России (22 часа).

38	8.1	Русская (Восточно-Европейская) равнина.	1	Выборочный (устный опрос)			
39	8.2	Природные комплексы Русской равнины. <i>П/Р № 11: «Характеристика условий</i>	1	Практическая работа.			

		<i>работы и быта человека в одном из природных районов».</i>					
40	8.3	Природные ресурсы Русской равнины и проблемы их рационального использования.	1	Фронтальный (устный опрос)			
41	8.4	Кавказ.	1	Выборочный (устный опрос)			
42	8.5	Природные комплексы Северного Кавказа.	1	Выборочный (карточки)			
43	8.6	Урал. Своеобразие природы Урала.	1	Фронтальный (устный опрос)			
44	8.7	Природные уникумы Урала.	1	Выборочный (устный опрос)			
45	8.8	Экологические проблемы Урала.	1	Выборочный (карточки)			
46	8.9	Западная Сибирь.	1	Фронтальный (устный опрос)			
47	8.10	Природные ресурсы Западно-Сибирской равнины и проблемы их освоения.	1	Выборочный (устный опрос)			
48	8.11	Условия работы и быта человека в условиях Западной Сибири.	1	Выборочный (карточки)			
49	8.12	Восточная Сибирь.	1	Фронтальный (устный опрос)			
50	8.13	Природные комплексы Восточной Сибири.	1	Выборочный (устный опрос)			
51	8.14	Контрольная работа за 3 четверть.	1	Тестирование.			
52	8.15	Озеро Байкал – жемчужина Сибири.	1	Выборочный (устный опрос)			
53	8.16	Пояс гор Южной Сибири.	1	Выборочный (карточки)			
54	8.17	Природные ресурсы Восточной Сибири и проблемы их освоения.	1	Фронтальный (устный опрос)			

55	8.18	Дальний Восток – край контрастов.	1	Выборочный (устный опрос)			
56	8.19	Природные комплексы Дальнего Востока. Природные уникумы.	1	Выборочный (карточки)			
57	8.20	Природные ресурсы Дальнего Востока.	1	Фронтальный (устный опрос)			
58	8.21	Природные комплексы России.	1	Выборочный (устный опрос)			
59	8.22	Обобщение по разделу: «Природа регионов России».	1	Выборочный (карточки)			

Раздел 9. Человек и природа (5 часов).

60	9.1	Влияние природных условий на жизнь и здоровье человека.	1	Выборочный (устный опрос)			
61	9.2	Стихийные природные явления. <i>П/Р № 12: «Объяснение закономерностей размещения разных видов вод и суши и связанных с ними опасных природных явлений на территории страны в зависимости от рельефа и климата».</i>	1	Практическая работа.			
62	9.3	Антропогенное воздействие на природу. Использование природных ресурсов.	1	Выборочный (устный опрос)			
63	9.4	Объекты всемирного природного и культурного наследия в России, ХМАО – Югры.	1	Выборочный (карточки)			
64	9.5	Экологические проблемы и экологическая ситуация в России. Особенности экологической ситуации ХМАО – Югры.	1	Фронтальный (устный опрос)			

Раздел 10. Повторение и обобщение знаний по курсу: «Природа России» (6 часов).

65	10.1	Обобщающее повторение по теме: «Человек и природа».	1	Выборочный (устный опрос)			
66	10.2	Обобщающее повторение по курсу: «География России. Природа».	1	Выборочный (карточки)			

67	10.3	Весенняя экскурсия: «Природные комплексы своей местности: изучение и описание».	1	Практическая работа.			
68	10.4	<i>Итоговая контрольная работа.</i>	1	Тестирование.			
69	10.5	Обобщающее повторение по теме: «Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые».	1	Выборочный (устный опрос)			
70	10.6	Обобщающее повторение по теме: «Климат России».	1	Выборочный (карточки)			

Календарно – тематическое планирование курса:
«География России. Население и хозяйство».
9 класс.

Планирование составлено в соответствии с общеобразовательной программой основного общего образования по географии. 5-9 классы (авторы И. И. Баринова, В. П. Дронов, И. В. Душина, В. И. Сиротин) и учебным планом школы. В работе используется учебник: Дронов В.П., Ром В.Я. География России. Население и хозяйство. 9 класс – М.: Дрофа, 2017. для 9 класса, соответствующий программе. Планирование составлено в соответствии с учебным планом школы – 70 часов (2 часа в неделю).

В работе используются следующие элементы педагогических технологий:

- дифференцированное обучение;
- ИКТ;
- метод проектов.

Основная педагогическая технология, используемая в работе – проблемное обучение.

№ п/п	Номер раздела и темы урока	Тема урока	Кол-во часов	Форма текущего контроля	Дата (план)	Дата (факт)	Примечание Причина корректировки
-------	----------------------------	------------	--------------	-------------------------	-------------	-------------	-------------------------------------

Общая часть курса. (35 часов).

Раздел 1. Политико-государственное устройство Российской Федерации (3 часа).

1	1.1	Введение в курс: «География России. Население и хозяйство».	1	Фронтальный (устный опрос)			
2	1.2	Государственная территория Российской Федерации. Территориальные особенности ХМАО – Югры.	1	Выборочный (устный опрос)			
3	1.3	Географическое положение и границы России. Особенности ГП ХМАО – Югры.	1	Выборочный (карточки)			

Раздел 2. Население Российской Федерации (3 часа).

4	2.1	Исторические особенности заселения и освоения территории России, ХМАО – Югры. Численность и естественный прирост населения.	1	Выборочный (устный опрос)			
5	2.2	Национальный состав населения России. Особенности национального состава ХМАО – Югры. Миграции населения.	1	Выборочный (карточки)			
6	2.3	Городское и сельское население. Расселение населения.	1	Фронтальный (устный опрос)			

Раздел 3. Экономика Российской Федерации (6 часов).

7	3.1	Экономические системы в историческом развитии России. Традиционная и командная системы.	1	Выборочный (устный опрос)			
8	3.2	Рыночная и смешанная экономика.	1	Выборочный (карточки)			
9	3.3	Социально-экономические реформы в России. Структурные особенности экономики России.	1	Фронтальный (устный опрос)			

10	3.4	Проблемы природно-ресурсной основы экономики России. Особенности экономики ХМАО – Югры.	1	Выборочный (устный опрос)			
11	3.5	Россия в современной мировой экономике. Перспективы развития России. Роль ХМАО – Югры в экономике страны.	1	Выборочный (карточки)			
12	3.6	Обобщение по темам: «ГП, население и экономика Российской Федерации». П/Р № 1: «Определение по статистическим материалам тенденций изменения числа занятых в сферах народного хозяйства».	1	Практическая работа			

Раздел 4. Важнейшие межотраслевые комплексы России и их география (23 часа).

13	4.1	Научный комплекс.	1	Выборочный (устный опрос)			
14	4.2	Машиностроительный комплекс. Роль, значение и проблемы развития машиностроения.	1	Выборочный (карточки)			
15	4.3	Факторы размещения машиностроения. География машиностроения. П/Р № 2: «Определение по картам размещения трудоемкого и металлоемкого машиностроения России».	1	Практическая работа			
16	4.4	Военно-промышленный комплекс (ВПК).	1	Выборочный (устный опрос)			
17	4.5	Контрольная работа за 1 четверть.	1	Тестирование			
18	4.6	Топливно-энергетический комплекс. Особенности развития комплекса на территории ХМАО – Югры. Роль, значение и проблемы.	1	Фронтальный (устный опрос)			
19	4.7	Топливная промышленность.	1	Выборочный (устный опрос)			

20	4.8	Электроэнергетика.	1	Выборочный (карточки)			
21	4.9	П/Р № 3: «Характеристика одного из районов добычи нефти, угля или газа по картам и статистическим материалам».	1	Практическая работа			
22	4.10	Комплексы, производящие конструкционные материалы и химические вещества. Состав и значение.	1	Выборочный (устный опрос)			
23	4.11	Металлургический комплекс. Факторы размещения предприятий металлургического комплекс.	1	Выборочный (карточки)			
24	4.12	Черная металлургия.	1	Фронтальный (устный опрос)			
25	4.13	Цветная металлургия.	1	Выборочный (устный опрос)			
26	4.14	Химико-лесной комплекс. Химическая промышленность. Факторы размещения химических предприятий.	1	Выборочный (карточки)			
27	4.15	Лесная промышленность.	1	Фронтальный (устный опрос)			
28	4.16	Состав и значение агропромышленного комплекса. Земледелие и животноводство.	1	Выборочный (устный опрос)			
29	4.17	Пищевая и легкая промышленность. П/Р № 4: «Составление типовой схемы агропромышленного комплекса».	1	Практическая работа			
30	4.18	Инфраструктурный комплекс. Состав комплекса. Роль транспорта. Особенности межотраслевых комплексов ХМАО – Югры.	1	Выборочный (устный опрос)			
31	4.19	Контрольная работа за 2 четверть.	1	Тестирование			

32	4.20	Сухопутный транспорт.	1	Фронтальный (устный опрос)			
33	4.21	Водный и другие виды транспорта. Особенности транспортной системы ХМАО – Югры.	1	Выборочный (устный опрос)			
34	4.22	Связь. Сфера обслуживания.	1	Выборочный (карточки)			
35	4.23	Обобщение по теме: «Важнейшие межотраслевые комплексы России и их география». П/Р № 5: «Определение эффективности приближения обрабатывающих производств пищевой промышленности к сельскохозяйственным предприятиям».	1	Практическая работа			

Региональная часть курса. (31 час).

Раздел 5. Общественная география крупных регионов России. ТERRITORIАLНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ И РАЙОНИРОВАНИЕ РОССИИ (2 часа).

36	5.1	Экономическое районирование.	1	Выборочный (устный опрос)			
37	5.2	Районирование России.	1	Выборочный (карточки)			

Раздел 6. Западный макрорегион – Европейская Россия (16 часов).

38	6.1	Общая характеристика западного макрорегиона.	1	Выборочный (устный опрос)			
39	6.2	Центральная Россия. Состав, историческое изменение географического положения. Природные условия и ресурсы.	1	Выборочный (карточки)			
40	6.3	Население и трудовые ресурсы.	1	Фронтальный (устный опрос)			
41	6.4	Экономика и ее территориальная структура.	1	Выборочный (устный опрос)			
42	6.5	Узловые районы Центральной России. Москва и Московский столичный регион.	1	Выборочный (карточки)			

43	6.6	П/Р № 6: «Изображение на контурной карте схемы внешних территориально-производственных связей Центральной России».	1	Практическая работа			
44	6.7	Северо-Западная Россия и Санкт-Петербургский узловый район.	1	Выборочный (устный опрос)			
45	6.8	Европейский Север. Географическое положение, природные условия и ресурсы.	1	Выборочный (карточки)			
46	6.9	Население и хозяйство Европейского Севера.	1	Фронтальный (устный опрос)			
47	6.10	Европейский ЮГ – Северный Кавказ. Географическое положение, природные условия и ресурсы.	1	Выборочный (устный опрос)			
48	6.11	Поволжье. Географическое положение, природные условия и ресурсы.	1	Выборочный (карточки)			
49	6.12	Население и хозяйство Поволжья. П/Р № 7: «Составление Экономико-географической характеристики промышленного узла».	1	Практическая работа			
50	6.13	Урал. Географическое положение, природные условия, ресурсы и население.	1	Выборочный (устный опрос)			
51	6.14	Контрольная работа за 3 четверть.	1	Тестирование			
52	6.15	Хозяйство Урала.	1	Фронтальный (устный опрос)			
53	6.16	Обобщение по теме: «Западный макрорегион – Европейская Россия». П/Р № 8: «Составление типового плана экономико-географической характеристики территории».	1	Практическая работа			

Раздел 7. Восточный макрорегион – азиатская Россия (6 часов).

54	7.1	Общая характеристика азиатской России.	1	Фронтальный (устный опрос)			
----	-----	--	---	----------------------------	--	--	--

55	7.2	Этапы, проблемы и перспективы развития экономики макрорегиона. Перспективы развития ХМАО – Югры.	1	Выборочный (устный опрос)				
56	7.3	Западная Сибирь. <i>П/Р № 9:</i> «Изучение местного предприятия на экскурсии и описание его по плану».	1	Практическая работа				
57	7.4	Восточная Сибирь. <i>П/Р № 10:</i> «Составление по различным источникам характеристики одного из ТПК Восточной экономической зоны».	1	Практическая работа				
58	7.5	Дальний Восток.	1	Выборочный (карточки)				
59	7.6	Обобщение по теме: «Восточный макрорегион – азиатская Россия». <i>П/Р № 11:</i> «Характеристика одной из транспортных магистралей по типовому плану».	1	Практическая работа				

Раздел 8. Россия и страны нового зарубежья (5 часов).

60	8.1	Страны нового зарубежья. СНГ.	1	Выборочный (устный опрос)				
61	8.2	Белоруссия. Страны Балтии.	1	Выборочный (карточки)				
62	8.3	Европейский Юго-Запад. Закавказье.	1	Фронтальный (устный опрос)				
63	8.4	Азиатский Юго-Восток.	1	Выборочный (устный опрос)				
64	8.5	<i>П/Р № 12:</i> «Сравнительная экономико-географическая характеристика стран Средней Азии».	1	Практическая работа				

Раздел 9. Обобщение и систематизация знаний (6 часа).

65	9.1	Обобщающее повторение по теме: «География России. Население и хозяйство»	1	Выборочный (карточки)				
----	-----	--	---	-----------------------	--	--	--	--

66	9.2	<i>Итоговая контрольная работа.</i>	1	Тестирование			
67	9.3	Обобщающее повторение по теме: «Западный макрорегион – Европейская Россия»	1	Выборочный (устный опрос)			
68	9.4	Обобщающее повторение по теме: «Восточный макрорегион – Азиатская Россия»	1	Выборочный (карточки)			
69	9.5	Обобщающее повторение по теме: «Россия и страны нового зарубежья».	1	Фронтальный (устный опрос)			
70	9.6	Конференция по теме: «Экологическая ситуация в России».	1	Выборочный (устный опрос)			