


**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №31 г. Ишима»**

РАССМОТРЕНО на заседании ШМО
учителей естественного цикла
Протокол № 3
от «29» августа 2023г.
Руководитель ШМО

 / Н.А. Дегтярёва

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

 /О.А. Калинина

«30» августа 2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ СОШ №31 г. Ишима

 /В.Д. Ольбин

Приказ № 833/4 от «31» августа 2023г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «География»
для основного общего образования
Срок освоения программы: 2 года**

Составители: Дегтярёва Н.А., Тарасенко О.П.,
учителя географии

Ишим, 2023 год

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

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

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 8) смысловое чтение;
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;

- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ- компетенции);
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные результаты

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования предметными результатами изучения предмета «География»

8 класс

- осознание роли географии в познании окружающего мира:
- объяснять основные географические закономерности взаимодействия общества и природы;
- объяснять роль географической науки в решении проблем гармоничного социоприродного развития.
- освоение системы географических знаний о природе, населении, хозяйстве мира:
- выявлять зависимость размещения населения и его хозяйственной деятельности от природных условий территории;
- определять причины и следствия геоэкологических проблем;
- приводить примеры закономерностей размещения населения, городов;
- оценивать особенности географического положения, природно-ресурсного потенциала, демографической ситуации, степени урбанизации.
- использование географических умений:
- анализировать и объяснять сущность географических процессов и явлений;
- прогнозировать изменения: в природе, в численности и составе населения;
- составлять рекомендации по решению географических проблем.
- использование карт как моделей:
- пользоваться различными источниками географической информации: картографическими, статистическими и др.;
- определять по картам местоположение географических объектов.
- понимание смысла собственной действительности:
- формулировать своё отношение к культурному и природному наследию;
- выражать своё отношение к идее устойчивого развития России,
- рациональному природопользованию.

9 класс

- осознание роли географии в познании окружающего мира:
- объяснять основные географические закономерности взаимодействия общества и природы;
- объяснять сущность происходящих в России социально-экономических преобразований;
- аргументировать необходимость перехода на модель устойчивого развития;
- объяснять типичные черты и специфику природно-хозяйственных систем и географических районов.
- освоение системы географических знаний о природе, населении, хозяйстве страны:
- определять причины и следствия геоэкологических проблем;
- приводить примеры закономерностей размещения отраслей, центров производства;
- оценивать особенности развития экономики по отраслям и районам, роль России в мире.
- использование географических умений:
- прогнозировать особенности развития географических систем;
- прогнозировать изменения в географии деятельности;
- составлять рекомендации по решению географических проблем, характеристики отдельных компонентов географических систем.
- использование карт как моделей:
- пользоваться различными источниками географической информации: картографическими, статистическими и др.;
- определять по картам местоположение географических объектов.

- понимание смысла собственной действительности;
- формулировать своё отношение к культурному и природному наследию;
- выражать своё отношение к идее устойчивого развития России, рациональному природопользованию, качеству жизни населения, деятельности экономических структур, национальным проектам и государственной региональной политике

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Географическое образование в основной школе должно обеспечить формирование картографической грамотности, навыков применения географических знаний в жизни для объяснения, оценки и прогнозирования разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов и явлений, адаптации к условиям окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности. Это позволяет реализовать заложенную в образовательных стандартах метапредметную направленность в обучении географии. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить наблюдения, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

География синтезирует элементы общественно-научного и естественно - научного знания, поэтому содержание учебного предмета «География» насыщено экологическими, этнографическими, социальными, экономическими аспектами, необходимыми для развития представлений о взаимосвязи естественных и общественных дисциплин, природы и общества в целом. Содержание основного общего образования по географии отражает комплексный подход к изучению географической среды в целом и ее пространственной дифференциации в условиях разных территорий и акваторий Земли. Содержание учебного предмета «География» включает темы, посвященные актуальной геополитической ситуации страны, в том числе воссоединение России и Крыма.

Учебный предмет «География» способствует формированию у обучающихся умения безопасно использовать учебное оборудование, проводить исследования, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Изучение предмета «География» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами: «Физика», «Химия», «Биология», «Математика», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Русский язык», «Литература» и др.

8 КЛАСС (68 часов)

Введение -1ч.

Что изучает география России. Источники получения знаний о природе Земли, населении и хозяйстве.

Территория России на карте мира- 7ч.

Характеристика географического положения России. Водные пространства, омывающие территорию России. Государственные границы территории России. Россия на карте часовых поясов. Часовые зоны России. Местное, поясное время, его роль в хозяйстве и жизни людей. История освоения и заселения территории России в XI – XVI вв. История освоения и заселения территории России в XVII – XVIII вв. История освоения и заселения территории России в XIX – XXI вв.

Раздел I. Особенности природы и природные ресурсы России 19 ч.

Рельеф и полезные ископаемые России. (4ч)

Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица. Тектоническое строение территории России. Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами. Факторы образования современного рельефа. Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России. Изображение рельефа на картах разного масштаба. Построение профиля рельефа.

Климат России. (5ч)

Характерные особенности климата России и климатообразующие факторы. Закономерности циркуляции воздушных масс на территории России (циклон, антициклон, атмосферный фронт). Закономерности распределения основных элементов климата на территории России. Суммарная солнечная радиация. Определение величин суммарной солнечной радиации на разных территориях России. Климатические пояса и типы климата России. Человек и климат. Неблагоприятные и опасные климатические явления. Прогноз и прогнозирование. Значение прогнозирования погоды. Работа с климатическими и синоптическими картами, картодиаграммами. Определение зенитального положения Солнца.

Внутренние воды России. (3ч)

Разнообразие внутренних вод России. Особенности российских рек. Разнообразие рек России. Режим рек. Озера. Классификация озер. Подземные воды, болота, многолетняя мерзлота, ледники, каналы и крупные водохранилища. Водные ресурсы в жизни человека.

Почвы России. (3ч)

Образование почв и их разнообразие на территории России. Почвообразующие факторы и закономерности распространения почв. Земельные и почвенные ресурсы России. Значение рационального использования и охраны почв.

Растительный и животный мир России. (4ч)

Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России.

Раздел II. Природные комплексы России -32 ч.

Природное районирование. (6ч)

Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи, степи и полупустыни. Высотная поясность.

Крупные природные комплексы России. (26ч)

Русская равнина (одна из крупнейших по площади равнин мира, древняя равнина; разнообразие рельефа; благоприятный климат; влияние западного переноса на увлажнение территории; разнообразие внутренних вод и ландшафтов).

Север Русской равнины (пологая равнина, богатая полезными ископаемыми; влияние теплого течения на жизнь портовых городов; полярные ночь и день; особенности расселения населения (к речным долинам: переувлажненность, плодородие почв на заливных лугах, транспортные пути, рыбные ресурсы)).

Центр Русской равнины (всхолмленная равнина с возвышенностями; центр Русского государства, особенности ГП: на водоразделе (между бассейнами Черного, Балтийского, Белого и Каспийского морей)).

Юг Русской равнины (равнина с оврагами и балками, на формирование которых повлияли и природные факторы (всхолмленность рельефа, легкоразмываемые грунты), и социально-экономические (чрезмерная вырубка лесов, распашка лугов); богатство почвенными (черноземы) и минеральными (железные руды) ресурсами и их влияние на природу, и жизнь людей). Южные моря России: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение.

Крым (географическое положение, история освоения полуострова, особенности природы (равнинная, предгорная и горная части; особенности климата; природные отличия территории полуострова; уникальность природы). Кавказ (предгорная и горная части; молодые горы с самой высокой точкой страны; особенности климата в западных и восточных частях; высотная поясность; природные отличия территории; уникальность природы Черноморского побережья).

Урал (особенности географического положения; район древнего горообразования; богатство полезными ископаемыми; суровость климата на севере и влияние континентальности на юге; высотная поясность и широтная зональность). Урал (изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг).

Обобщение знаний по особенностям природы европейской части России. Моря Северного Ледовитого океана: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение. Северный морской путь.

Западная Сибирь (крупнейшая равнина мира; преобладающая высота рельефа; зависимость размещения внутренних вод от рельефа и от зонального соотношения тепла и влаги; природные зоны – размещение, влияние рельефа, наибольшая по площади, изменения в составе природных зон, сравнение состава природных зон с Русской равниной).

Западная Сибирь: природные ресурсы, проблемы рационального использования и экологические проблемы.

Средняя Сибирь (сложность и многообразие геологического строения, развитие физико-географических процессов (речные долины с хорошо выраженными террасами и многочисленные мелкие долины), климат резко континентальный, многолетняя мерзлота, характер полезных ископаемых и формирование природных комплексов).

Северо-Восточная Сибирь (разнообразие и контрастность рельефа (котловинность рельефа, горные хребты, переходящие в северные низменности; суровость климата; многолетняя мерзлота; реки и озера; влияние климата на природу; особенности природы).

Горы Южной Сибири (географическое положение, контрастный горный рельеф, континентальный климат и их влияние на особенности формирования природы района). Алтай, Саяны, Прибайкалье, Забайкалье (особенности положения, геологическое строение и история развития, климат и внутренние воды, характерные типы почв, особенности природы). Байкал. Уникальное творение природы. Особенности природы. Образование котловины. Байкал – как объект Всемирного природного наследия (уникальность, современные экологические проблемы и пути решения).

Дальний Восток (положение на Тихоокеанском побережье; сочетание горных хребтов и межгорных равнин; преобладание муссонного климата на юге и муссонообразного и морского на севере, распространение равнинных, лесных и тундровых, горно-лесных и гольцовых ландшафтов).

Чукотка, Приамурье, Приморье (географическое положение, история исследования, особенности природы).

Камчатка, Сахалин, Курильские острова (географическое положение, история исследования, особенности природы).

Раздел III. Человек и природа - 6 ч.

Влияние природных условий на жизнь и здоровье человека. Изменение природы под влиянием деятельности человека. Заповедники. Стихийные природные явления на территории страны.

Особо охраняемые природные территории. Памятники всемирного природного наследия. Роль географии в изучении и преобразовании природы. Экологическая ситуация в России. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная Гидрографическая Организация, ЮНЕСКО и др.).

География своей местности -3ч.

Географическое положение и рельеф. История освоения. Климатические особенности своего региона проживания. Реки и озера, каналы и водохранилища. Природные зоны. Характеристика основных природных комплексов своей местности. Природные ресурсы. Экологические проблемы и пути их решения. Особенности населения своего региона.

9 КЛАСС

(68 часов)

Раздел 1. Общая часть курса -38 часов

Место России в мире (4 ч)

Экономическая и социальная география в жизни современного общества. Административно-территориальное устройство Российской Федерации. Анализ карт административно-территориального и политико-административного деления страны. Федеративное устройство страны. Субъекты федерации, их равноправие и разнообразие. Федеральные округа. Географическое районирование.

Население России. (6ч)

Численность населения и ее изменение в разные исторические периоды. Воспроизводство населения. Показатели рождаемости, смертности, естественного и миграционного прироста / убыли. Характеристика половозрастной структуры населения России. Миграции населения в России. Особенности географии рынка труда России. Этнический состав населения России. Разнообразие этнического состава населения России. Религии народов России. Географические особенности размещения населения России. Городское и сельское население. Расселение и урбанизация. Типы населенных пунктов. Города России их классификация.

Хозяйство России. (5ч)

Общая характеристика хозяйства. Географическое районирование. Экономическая и социальная география в жизни современного общества. Понятие хозяйства. Отраслевая структура хозяйства. Сферы хозяйства. Этапы развития хозяйства. Этапы развития экономики России. Географическое районирование. Административно-территориальное устройство Российской Федерации.

Главные отрасли и межотраслевые комплексы. (23ч)

Сельское хозяйство. Отраслевой состав сельского хозяйства. Растениеводство. Животноводство. Отраслевой состав животноводства. География животноводства. Агропромышленный комплекс. Состав АПК. Пищевая и легкая промышленность. Лесной комплекс. Состав комплекса. Основные места лесозаготовок. Целлюлозно-бумажная промышленность. Топливно-энергетический комплекс. Топливно-энергетический комплекс. Угольная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность. Электроэнергетика. Типы электростанций. Особенности размещения электростанций. Единая энергосистема страны. Перспективы развития. Металлургический комплекс. Черная и цветная металлургия. Особенности размещения. Проблемы и перспективы развития отрасли. Машиностроительный комплекс. Специализация. Кооперирование. Связи с другими отраслями. Особенности размещения. ВПК. Отраслевые особенности военно-промышленного комплекса. Химическая промышленность. Состав отрасли. Особенности размещения. Перспективы развития. Транспорт. Виды транспорта. Значение для хозяйства. Транспортная сеть. Проблемы транспортного комплекса. Информационная инфраструктура. Информация и общество в современном мире. Типы телекоммуникационных сетей. Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство. Территориальное (географическое) разделение труда.

Хозяйство своей местности.

Особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства своего региона. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства своей местности.

Раздел 2. Районы России -28ч.

Европейская часть России. (20ч)

Центральная Россия: особенности формирования территории, ЭГП, природно-ресурсный потенциал, особенности населения, географический фактор в расселении, народные промыслы. Этапы развития хозяйства Центрального района. Хозяйство Центрального района. Специализация хозяйства. География важнейших отраслей хозяйства. *Города Центрального района. Древние города, промышленные и научные центры.* Функциональное значение городов. Москва – столица Российской Федерации.

Центрально-Черноземный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Волго-Вятский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Северо-Западный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население, древние города района и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Калининградская область: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство района. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.

Моря Атлантического океана, омывающие Россию: транспортное значение, ресурсы.

Европейский Север: история освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Поволжье: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Крым: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.

Северный Кавказ: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.

Южные моря России: транспортное значение, ресурсы.

Уральский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Азиатская часть России. (7ч)

Западная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Моря Северного Ледовитого океана: транспортное значение, ресурсы.

Восточная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Моря Тихого океана: транспортное значение, ресурсы.

Дальний Восток: формирование территории, этапы и проблемы освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. Роль территории Дальнего Востока в социально-экономическом развитии РФ. География важнейших отраслей хозяйства.

Россия в мире -2ч.

Россия в современном мире (место России в мире по уровню экономического развития, участие в экономических и политических организациях). Россия в мировом хозяйстве (главные внешнеэкономические партнеры страны, структура и география экспорта и импорта товаров и услуг). Россия в мировой политике. Россия и страны СНГ.

Темы практических работ:

6 класс

Обучающие

1. Определение средних температур, амплитуды и построение графиков.
2. Решение задач на определение высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха в зависимости от высоты местности.
3. Ведение дневника погоды.
4. Работа с метеоприборами (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов, обработка результатов наблюдений).

Тренировочные

5. Определение зенитального положения Солнца в разные периоды года.
6. Определение высот и глубин географических объектов с использованием шкалы высот и глубин.
7. Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа.

Итоговые

8. Определение азимута. №1.
9. Составление плана местности. № 2.
10. Определение координат географических объектов по карте. № 3.
11. Определение направлений и расстояний по глобусу и карте. №4.
12. Изучение природных комплексов своей местности. № 5.

7 класс

Обучающие

1. Работа с графическими и статистическими данными, построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков по имеющимся данным, анализ полученных данных.

Тренировочные

2. Описание основных компонентов природы океанов Земли.
3. Создание презентационных материалов об океанах на основе различных источников информации.
4. Создание презентационных материалов о материке на основе различных источников информации.

Итоговые

5. Описание природных зон Земли. №1.
6. Описание объектов гидрографии. №2.
7. Описание основных компонентов природы материков Земли. №3.

8 класс

Обучающие

1. Определение ГП и оценка его влияния на природу и жизнь людей в России.
2. *Описание элементов рельефа России.*
3. Построение профиля своей местности.
4. Определение закономерностей распределения солнечной радиации, радиационного баланса, выявление особенностей распределения средних температур января и июля на территории России.
5. Распределение количества осадков на территории России, работа с климатограммами.
6. Определение видов особо охраняемых природных территорий России и их особенностей. +
7. Прогнозирование перспективных путей рационального природопользования

Тренировочные

8. Написание эссе о роли русских землепроходцев и исследователей в освоении и изучении территории России.
9. Определение и объяснение изменений элементов рельефа своей местности под воздействием хозяйственной деятельности человека.
10. Описание объектов гидрографии России.
11. Описание основных компонентов природы России
12. Описание характеристики климата своего региона.
13. Создание презентационных материалов о природе России на основе различных источников информации.

Итоговые

14. Работа с картографическими источниками: нанесение особенностей географического положения России. №1.
15. Решение задач на определение разницы во времени различных территорий России. № 2.
16. Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа России. № 3
17. Выявление взаимозависимостей тектонической структуры, формы рельефа, полезных ископаемых на территории России. № 4
18. Составление прогноза погоды на основе различных источников информации. № 5.
19. Работа с картографическими источниками: нанесение объектов гидрографии России. № 6
20. Сравнение особенностей природы отдельных регионов страны. № 7

9 класс

Обучающие

1. Оценивание динамики изменения границ России и их значения.

2. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей географии населения России.
3. Определение особенностей размещения крупных народов России.
4. Оценивание демографической ситуации России и отдельных ее территорий.
5. Чтение и анализ половозрастных пирамид.
6. Определение видов и направлений внутренних и внешних миграций, объяснение причин, составление схемы.
7. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей хозяйства России.
8. Составление картосхем и других графических материалов, отражающих экономические, политические и культурные взаимосвязи России с другими государствами

Тренировочные

9. Объяснение различий в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России.
10. Создание презентационных материалов о природе, проблемах и особенностях населения своей местности на основе различных источников информации.
11. Создание презентационных материалов об экономических районах России на основе различных источников информации.

Итоговые

12. Работа с картографическими источниками: нанесение субъектов, экономических районов и федеральных округов РФ. №1.
13. Определение, вычисление и сравнение показателей естественного прироста населения в разных частях России. №2.
14. Определение величины миграционного прироста населения в разных частях России. № 3.
15. Оценивание уровня урбанизации отдельных регионов России. № 4.
16. Сравнение двух и более экономических районов России по заданным характеристикам. № 5.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЁТОМ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

8 класс

№п/п	Наименование разделов и тем	часы
	Что изучает география России	1
1	Что изучает физическая география России Географическое положение России Обучающая практическая работа: «Определение ГП и оценка его влияния на природу и жизнь людей в России. ПВ. Уроки прав и обязанностей	1
	Наша Родина на карте мира	7
2	<u>Итоговая практическая работа №1: "Работа с картографическими источниками: нанесение особенностей</u>	1

	<u>географического положения России»</u>	
3	Моря, омывающие берега России	1
4	Россия на карте часовых поясов РК. Решение задач. Часовая зона Тюменской области	1
5	<u>Итоговая практическая работа №2: «Решение задач на определение разницы во времени различных территорий России»</u>	1
6,7	Как осваивали и изучали территорию России. Тренировочная практическая работа: «Написание эссе о роли русских землепроходцев и исследователей в освоении и изучении территории России». ПВ. Областная акция «Пусть осень жизни будет золотой», посвящённая Международному Дню пожилых людей	2
8	<u>Тематический контроль по теме: «ГП России и часовые пояса»</u>	1
I	ОСОБЕННОСТИ ПРИРОДЫ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ	19
	<i>Рельеф, геологическое строение и минеральные ресурсы</i>	4
9	Особенности рельефа России. <u>Обучающая практическая работа:</u> "Описание элементов рельефа России" РК. Западно – Сибирская равнина	1
10	Геологическое строение территории России. <u>Итоговая практическая работа №3: Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа России.</u>	1
11	Минеральные ресурсы России. <u>Итоговая практическая работа №4: «Выявление взаимозависимостей тектонической структуры, формы рельефа, полезных ископаемых на территории России».</u> РК. Сообщение «Полезные ископаемые Тюменской области»	1
12	Развитие форм рельефа. Стихийные природные явления.	1
	<i>Климат и климатические ресурсы</i>	5
13	От чего зависит климат нашей страны <u>Обучающая практическая работа:</u> «Определение закономерностей распределения солнечной радиации, радиационного баланса, выявление особенностей распределения средних температур января и июля на территории России». РК. Климатообразующие факторы влияющие на формирование климат Тюменской области	1
14	Атмосферные фронты. Циклоны и антициклоны ПВ. Проведение Урока безопасности в сети Интернет (в рамках международного проекта «Сетевичок»)	1
15	Распределение тепла и влаги на территории России <u>Обучающая практическая работа:</u> «Распределение количества осадков на территории России, работа с климатограммами»	1
16	Разнообразие климата России	1
17	Зависимость человека от климата. Агроклиматические ресурсы. <u>Итоговая практическая работа №5: «Составление прогноза погоды на основе различных источников информации».</u>	1
	<i>Внутренние воды и водные ресурсы</i>	3
18	Разнообразие внутренних вод России. Реки. Тренировочная практическая работа: «Описание объектов гидрографии России» РК. Сообщение «Реки Тюменской области»	1
19	Озера, болота, подземные воды, ледники, многолетняя мерзлота. РК. «Озера Тюменской области»	1

20	Водные ресурсы. Роль воды в жизни человека. Итоговая практическая работа №6: «Работа с картографическими источниками: нанесение объектов гидрографии России».	1
	Почвы и почвенные ресурсы	3
21	Почвы, их образование и разнообразие	1
22	Размещение основных типов почв РК. Виды почв Тюменской области	1
23	Почвенные ресурсы России. РК. Почвенные ресурсы Тюменской области Меры по сохранению плодородия почв	1
	Растительный и животный мир. Биологические ресурсы.	4
24	Растительный и животный мир России. РК. Виды растений Тюменской области РК. Виды животных Тюменской области РК. Сообщение «Исчезнувшие и исчезающие виды растений и животных Тюменской области»	1
25	Биологические ресурсы. Особо охраняемые природные территории (ООПТ). ПВ. Благотворительная акция «Поможем братьям нашим меньшим»	1
26	Природно-ресурсный потенциал России.	1
27	Тематический контроль на тему: «Особенности природы и природные ресурсы России» ПВ. Интеллектуальные игры «Что? Где? Когда?»	1
II	Природные комплексы России.	32
	Природное районирование	6
28	Разнообразие природных комплексов России	1
29	Моря как крупные природные комплексы РК. Сообщение «Карское Море» море, омывающее Тюменскую область	1
30	Природные зоны России. РК. Сообщение «тундра и лесотундра Тюменской области»	1
31	Разнообразие лесов России.	1
32	Безлесные зоны на юге России. Высотная поясность.	1
33	Тематический контроль по теме: « Природные зоны»	1
	Природа регионов России	26
34	Русская (Восточно-Европейская) равнина. Особенности ГП. История освоения.	1
35	Особенности природы Русской равнины.	1
36	Природные ресурсы Восточно-Европейской равнины. Памятники природы.	1
37	Природа Крыма.	1
38	Кавказ – самые высокие горы России. Географическое положение.	1
39	Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые Кавказа.	1
40	Особенности природы Кавказа. Природные ресурсы	1
41	Урал – «каменный пояс Русской земли». Особенности географического положения, история освоения. РК. Сообщение «Тюменский Урал»	1
42	Своеобразие природы Урала. Природные ресурсы.	1

43	Уникумы Урала.	1
44	<u>Итоговая практическая работа №7: «Сравнение особенностей природы отдельных регионов страны»</u>	1
45	Западно - Сибирская равнина: географическое положение, особенности природы. РК. Сообщение «Тюменская область в Западной Сибири»	1
46	ГП Тюменской области, рельеф. <u>Обучающая практическая работа:</u> «Построение профиля своей местности»	1
47	Климат Тюменской области. Тренировочная практическая работа: «Описание характеристики климата своего региона» РК. Условия жизни населения в Тюменской области	1
48	Природные ресурсы Западно-Сибирской равнины и условия их освоения.	1
49	<u>Тематический контроль по теме: « Западная Сибирь»</u>	1
50	Восточная Сибирь. Особенности географического положения.	1
51	Особенности природы региона.	1
52	Природные районы Восточной Сибири	1
53	Горы Южной Сибири.	1
54	Байкал – жемчужина Сибири.	1
55	Природные ресурсы Восточной Сибири и проблемы их освоения	1
56	Дальний Восток - край контрастов. Особенности географического положения.	1
57	Особенности природы Дальнего Востока	1
58	Тренировочная практическая работа: «Создание презентационных материалов о природе России на основе различных источников информации»	1
59	<u>Тематический контроль по теме: « Природа регионов России»</u>	1
III.	Человек и природа	6
60	Влияние природных условий на жизнь и здоровье человека.	1
61	Воздействие человека на природу.	1
62	Рациональное природопользование. <u>Обучающая практическая работа:</u> «Прогнозирование перспективных путей рационального природопользования. Определение видовособо охраняемых природных территорий России и их особенностей».	1
63	Россия на экологической карте мира. ПВ. Всероссийский урок «Экология и энергосбережение»	1
64	Экология и здоровье человека. РК. Экологические проблемы Тюменской области	1
65	География для природы и общества.	1
IV	География Тюменской области	3
66	Особенности физико-географического положения. Крайние точки	
67	Особенности физико-географического положения. Крайние точки	1
68	Геологическая история и геологическое строение территории. Рельеф родного края. Полезные ископаемые.	1

Итого:	68
--------	----

9 класс

№п/п	Наименование разделов и тем	часы
I	ОБЩАЯ ЧАСТЬ КУРСА	38
	<i>Место России в мире</i>	4
1	Место России в мире. Политико-государственное устройство Российской Федерации. ПВ. Уроки прав и обязанностей	1
2	Географическое положение и границы России. <u>Обучающая практическая работа:</u> "Оценивание динамики изменения границ России и их значения".	1
3	Государственная территория России.	1
4	<u>Итоговая практическая работа № 1: «Работа с картографическими источниками: нанесение субъектов, экономических районов и федеральных округов РФ».</u>	1
	<i>Население Российской Федерации</i>	6
5	Исторические особенности заселения и освоения территории России.	1
6	Численность и естественный прирост населения. <u>Практическая работа № 2: «Определение, вычисление и сравнение показателей естественного прироста населения в разных частях России. Чтение и анализ половозрастных пирамид».</u>	1
7	Численность и естественный прирост населения. <u>Практическая работа № 2: «Определение, вычисление и сравнение показателей естественного прироста населения в разных частях России. Чтение и анализ половозрастных пирамид».</u> ПВ. День народного единства	1
8	Национальный состав населения. <u>Обучающая практическая работа</u> с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт истатистических материалов для определения особенностей географии населения России. ПВ. Мероприятия, посвященные Дню толерантности	1
9	Городское и сельское население. Расселение населения. <u>Обучающая практическая работа:</u> «Определение особенностей размещения крупных народов России».	1
10	<u>Тематический контроль по теме: « Население России»</u>	1
	<i>Географические особенности экономики России</i>	5
11	География основных типов экономики на территории России. ПВ. Проведение Урока безопасности в сети Интернет (в рамках международного проекта «Сетевичок»)	1
12	Экономические системы	1
13	Социально-экономические реформы в России	1
14	Проблемы природно-ресурсной основы экономики России.	1
15	Россия в современной мировой экономике. Перспективы развития России.	1
	<i>Важнейшие межотраслевые комплексы России и их география</i>	23
16	<i>Научный комплекс.(1ч)</i>	1

	РК. Завод по изготовлению перфорационных кумулятивных зарядов и специальных детонирующих шнуров в Нижнетавдинском районе DYNAengetics. «Протон-ойл-технолоджи» - завод по производству нанодеземальгаторов и других химреагентов для нефтяной промышленности). Западно-Сибирский технополис.	
	Машиностроительный комплекс	3
17	Роль, значение и проблемы развития машиностроения. РК. Тюменский аккумуляторный завод (ТАЗ). Тюменский машиностроительный завод (Тюменьмашзавод) — диски сцепления для грузовой и специальной техники. Сибнефтемаш — емкостное, сепарационное и внутрискваженное оборудование. Тюменский моторный завод (ТМЗ) — газотурбинные двигатели. Завод сварочных электродов СИБЭС (СИБЭС) — сварочные электроды; Производство оборудования для нефтегазовой отрасли: Нижнетавдинский район – DYNAengetics (ФРГ); г. Тюмень – ООО «Тюменский завод нефтепромыслового оборудования» (Бейкер Хьюз), ОАО «Завод БКУ».	1
18	Факторы размещения отраслей машиностроения.	1
19	География машиностроения.	1
20	Военно-промышленный комплекс. (1ч) ПВ. Уроки медиа - безопасности	1
	Топливо-энергетический комплекс	3
21	Роль, значение и проблемы ТЭК РК. ОАО «НК «Роснефть»; РН-Уватнефтегаз, ООО, нефтедобывающая компания; Сибинтэк, ООО, предприятие интенсивных технологий, нефте/газодобывающая компания. РК. АО "Сургутнефтегаз", "Нижневартовскнефтегаз", "Ноябрьскнефтегаз", "Юганскнефтегаз" (г. Нефтеюганск), "Уренгойгазпром" (г. Новый Уренгой), "Ямбурггаздобыча". ОАО «Лукойл - Западная Сибирь» - предприятие по добычи нефти и газа..	1
22	Топливая промышленность.	1
23	Электроэнергетика России. РК. Нижневартовская ГРЭС, Сургутские ГРЭС-1 и ГРЭС-2Г. Тюмень-ТЭЦ -1, ТЭЦ-2.	1
	Комплексы, производящие конструкционные материалы и химические вещества	7
24	Состав и значение комплексов, производящих конструкционные материалы.	1
25	Металлургический комплекс. РК. Современная металлургия ТЗМК (Тюменский завод металлоконструкций).	1
26	Факторы размещения предприятий металлургического комплекса. Черная металлургия.	1
27	Цветная металлургия. РК. Тюменский район – ООО МПК «Стройметаллоконструкция»	1
28	Химико-лесной комплекс. Химическая промышленность РК. Продукция г. Тобольск – ПАО «СИБУР Холдинг». ООО «Тобольск – Полимер», ООО «Тобольск –Нефтехим», ООО «За г. Тюмень – ООО «Трубный завод «СИБГАЗАППРАТ» группа ПОЛИПЛАСТИК.	1
29	Факторы размещения химических предприятий. РК. Продукция г. Тобольск – ПАО «СИБУР Холдинг». ООО «Тобольск – Полимер», ООО «Тобольск –Нефтехим», ООО «За г. Тюмень – ООО «Трубный завод «СИБГАЗАППРАТ» группа ПОЛИПЛАСТИК.	1
30	Лесная промышленность РК. Абатский район – ИП «Трушников А.В.» (производство погонажных изделий); Аромашевский район – ИП Мазуров А.Л.	1

	(производство древесного угля); Бердюжский район – «Цех по деревообработке и производству мебели»; Ваикуловский район – ООО «Золотой лес»; Нижнетавдинский район – ООО «Триада –Лес» (заготовка и переработка древесины); Тюменский район – ООО «Арго-ЛЕС»; Упоровский район – ООО «Стройпрогресс» (глубокая переработка древесины); г.Ялуторовск –ООО «Гелиос плюс» (переработка древесины низкого предела); Ярковский район – ООО «Варваринская лесоперерабатывающая компания» (лесопиление). Тюменская лесопромышленная компания; ДОК Красный Октябрь (г.Тюмень); Тюменский фанерный завод.	
	Агропромышленный комплекс	3
31	Состав и значение АПК. РК. Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения Федеральная Кадастровая Палата Федеральной Службы Государственной Регистрации, Кадастра и Картографии по Тюменской области.	1
32	Земледелие и животноводство. РК. Тюменский район – ООО «ТК Тюмень Агро» (тепличный комбинат по производству плодоовощной продукции в закрытом грунте). Арамашевский район – ООО «Рыба Сибири»; Голышмановский район – ООО УК «ДАМАТЕ»; Заводоуковский городской округ ООО «УК «Арсиб- Агро»; Исетский район- ООО «Эвика- Агро», ИП Родыгин Сергей Павлович (комплекс по производству и переработке мяса перепелов); Ишимский район – ЗАО «Племзавод «Юбилейный»»; Нижнетавдинский район- КФХ «Андрюшино» (кролиководческая ферма); ЗАО «Сибирская аграрная группа»-свиноводческий комплекс «Тюменский»; Омутинский район – ИП Кизеров Владимир Львович (козья фермаупнорог), ООО «Бизон» (крупнорогатый скот); Сладковский район- ООО «Сладковское товарное рыбоводческое хозяйство»	1
33	Пищевая и легкая промышленность РК. Абатский район – СОПСК «Берёзка» (производство крупяных изделий); Армизонский район –ООО «КоопХЛЕБ»; Аромашевский район –ИП Костин А.В. (кондитерские изделия и хлеб); Бердюжский район – ИП Попов В.А. (хранение и переработка овощей); Вагайский район – ИП Рахматуллина К.Ш. (цех по очистке и сортировке ягод); ИП Родыгин Сергей Павлович (комплекс по производству и переработке мяса перепелов и перепелиных яиц); Ишимский район – ЗАО «Племзавод «Юбилейный»»; ИП Черемисов И.С. (производство муки, гранулированных кормов для животных); Тюменский район – ООО «Эра -98» (рыбоперерабатывающее предприятие); Завод по производству бутилированной питьевой воды п. Богандинский), ЗАО «ФАТУМ» (молокозавод в пос. Боровский); Тобольск – ООО «Кристалл»- рыбозаведение, рыбопереработка; г.Ялуторовск – молочный комбинат «Ялуторовский»; ООО «Кондитерская фабрика «Кураж»»; Ярковский район – ООО «Заготовитель» (производство рапсового масла). Сорокинский район – производство валяной обуви; ООО «МехПром» организация скорняжно-пошивочного производства рабочей одежды из меха для сотрудников нефтегазовой промышленности и железной дороги – г.Тюмень	1
	Инфраструктурный комплекс	5
34	Состав инфраструктурного комплекса. Роль транспорта. РК. Транспортно-логистическая компания «Артель»; Русская служба логистики, транспортная компания.	1
35	Железнодорожный автомобильный транспорт РК. Транспортно-логистическая компания «Артель»; Русская служба логистики, транспортная компания. ЖелДорЭкспедиция, группа транспортных компаний.	1
36	Водный и другие виды транспорта. РК. Речное пароходство Нефтегаза, ООО. Судходная тюменская компания, ООО. АО «Транснефть - Сибирь» является самым крупным дочерним обществом в составе российской монополии по транспорту нефти ОАО «АК «Транснефть».	1
37	Связь. Сфера обслуживания. ЖКХ. РК. База отдыха «Верхний бор» - Тюменский район; ЗАО «Научно-производственное предприятие «Западная Сибирь»-Заводоуковск; ООО «Долина Карабаш» -термальный парк «Фешенель»;ООО «Профилакторий «Светлый» Ялуторовский	1

	район. Спортивно-туристический комплекс «Красная горка» -Ишимский район. Тобольский кремль. ООО «НОВ-Экология» - мусороперерабатывающий завод.	
38	Тематический контроль по теме: "Межотраслевые комплексы"	1
II	РЕГИОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ КУРСА	28
	Районирование России. Общественная география крупных регионов.	1
39	Районирование территории России	1
	Западный макрорегион - Европейская Россия	20
	Центральная Россия и Европейский Северо-Запад	8
40	Общая характеристика Европейской России. <u>Обучающая практическая работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей хозяйства России</u>	1
41	Центральная Россия. Состав, историческое изменение географического положения. Общие проблемы	1
42	Население и главные черты хозяйства ПВ. Фольклорный праздник «Сударыня- Масленица»	1
43	Районы Центральной России. Москва и Московский столичный регион	1
44	Географические особенности областей Центрального района.	1
45	Волго-Вятский и Центрально-Черноземный районы	1
46	Северо-Западный район	1
47	Центральная Россия	1
	Европейский Север	3
48	Европейский Север. Географическое положение, природные условия и ресурсы.	1
49	Население Европейского Севера Тренировочная практическая работа: «Объяснение различий в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России»	1
50	Хозяйство Европейского Севера	1
	Европейский Юг - Северный Кавказ и Крым	3
51	Европейский Юг. Географическое положение, природные условия и ресурсы.	1
52	Население Северного Кавказа. <u>Обучающая практическая работа: «Оценивание демографической ситуации России и отдельных ее территорий».</u>	1
53	Хозяйство Северного Кавказа	1
	Поволжье	3
54	Поволжье: ЭГП, природные условия и ресурсы	1
55	Население Поволжья Практическая работа №4:«Оценивание уровня урбанизации отдельных регионов России».	1
56	Хозяйство Поволжья.	1
	Урал	3
57	Урал. Географическое положение, природные условия и ресурсы	1
58	Урал: население и хозяйство. Практическая работа № 5: «Сравнение двух и более экономических районов России по заданным характеристикам».	1
59	Тематический контроль по теме: "Западный макрорегион".	1

	Восточный макрорегион - Азиатская Россия	7
60	Общая характеристика	1
61	Этапы, проблемы и перспективы развития экономики.	1
62	Западная Сибирь Тренировочная практическая работа: «Создание презентационных материалов о природе, проблемах и особенностях населения своей местности на основе различных источников информации»	1
63	РК. Проблемы и перспективы развития Тюменской области.	1
64	Восточная Сибирь	1
65	Дальний Восток Тренировочная практическая работа: «Создание презентационных материалов об экономических районах России на основе различных источников информации»	1
66	Тематический контроль по теме: "Экономические районы России".	1
III	Россия в современном мире	2
67	Россия в современном мире Обучающая практическая работа «Составление картосхем и других графических материалов, отражающих экономические, политические и культурные взаимосвязи России с другими государствами»	
68	Объекты мирового и культурного наследия России	
Итого:		68

Приложение к рабочей программе учебного предмета «География»
для основного общего образования

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№ урока	Дата		Тема урока	Элементы содержания	Формы контроля	Примечание
	План	Факт				
Что изучает география России 1ч						
1			Что изучает физическая география России Географическое положение России Обучающая практическая работа: «Определение ГП и оценка его влияния на природу и жизнь людей в России». ПВ. Уроки прав и обязанностей	Что изучает география России. Источники получения знаний о природе Земли, населении и хозяйстве.	Практическая работа	ПВ
Наша Родина на карте мира 7ч						
2			<u>Итоговая практическая работа №1: "Работа с картографическими источниками: нанесение особенностей географического положения России»</u>	Характеристика географического положения России.	Практическая работа	
3			Моря, омывающие берега России	Водные пространства, омывающие территорию России. Государственные границы территории России.	Текущий контроль Работа с картами атласа	
4			Россия на карте часовых поясов РК. Решение задач. Часовая зона Тюменской области	Россия на карте часовых поясов. Часовые зоны России. Местное, поясное время, его роль в хозяйстве и жизни людей.	Текущий контроль Работа с картами атласа	РК
5			Итоговая практическая		Практическая	

			<u>работа №2: «Решение задач на определение разницы во времени различных территорий России»</u>		работа	
6,7			Как осваивали и изучали территорию России. Тренировочная практическая работа: <i>«Написание эссе о роли русских землепроходцев и исследователей в освоении и изучении территории России».</i> ПВ. Областная акция «Пусть осень жизни будет золотой», посвящённая Международному Дню пожилых людей	История освоения и заселения территории России в XI – XVI вв. История освоения и заселения территории России в XVII – XVIII вв. История освоения и заселения территории России в XIX – XXI вв.	Практическая работа	ПВ
8			<u>Тематический контроль:</u> «ГП России и часовые пояса»	Обобщение и закрепление темы	Итоговый тестовый контроль	

ОСОБЕННОСТИ ПРИРОДЫ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ 19ч

Рельеф, геологическое строение и минеральные ресурсы 4ч

9			Особенности рельефа России. <u>Обучающая практическая работа:</u> <i>"Описание элементов рельефа России"</i> РК. Западно – Сибирская равнина	Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами. Факторы образования современного рельефа.	Практическая работа	РК
10			Геологическое строение территории России. <u>Итоговая практическая работа №3: Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа России».</u>	Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица. Тектоническое строение территории России.	Практическая работа	
11			Минеральные ресурсы России. <u>Итоговая практическая работа</u>	Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России.	Практическая работа	РК

			№4: «Выявление взаимозависимостей тектонической структуры, формы рельефа, полезных ископаемых на территории России». РК. Сообщение «Полезные ископаемые Тюменской области»	Изображение рельефа на картах разного масштаба. Построение профиля рельефа.		
12			Развитие форм рельефа. Стихийные природные явления.		Текущий контроль Работа с картами атласа	
Климат и климатические ресурсы 5ч						
13			От чего зависит климат нашей страны Обучающая практическая работа: «Определение закономерностей распределения солнечной радиации, радиационного баланса, выявление особенностей распределения средних температур января и июля на территории России». РК. Климатообразующие факторы влияющие на формирование климат Тюменской области	Характерные особенности климата России и климатообразующие факторы.	Практическая работа	РК
14			Атмосферные фронты. Циклоны и антициклоны ПВ. Проведение Урока безопасности в сети Интернет (в рамках международного проекта «Сетевичок»)	Закономерности циркуляции воздушных масс на территории России (циклон, антициклон, атмосферный фронт).	Текущий контроль Работа с картами атласа	ПВ
15			Распределение тепла и влаги на территории России Обучающая	Закономерности распределения основных элементов климата на территории России.	Практическая работа	

			<u>практическая работа:</u> <i>«Распределение количества осадков на территории России, работа с климатограммами»</i>	Суммарная солнечная радиация. Определение величин суммарной солнечной радиации на разных территориях России.		
16			Разнообразие климата России	Климатические пояса и типы климата России.	Текущий контроль Работа с картами атласа	
17			Зависимость человека от климата. Агроклиматические ресурсы. <u>Итоговая практическая работа №5:</u> <u>«Составление прогноза погоды на основе различных источников информации».</u>	Человек и климат. Неблагоприятные и опасные климатические явления. Прогноз и прогнозирование. Значение прогнозирования погоды. Работа с климатическими и синоптическими картами, картодиаграммами. Определение зенитального положения Солнца	Практическая работа	

Внутренние воды и водные ресурсы 3ч

18			Разнообразие внутренних вод России. Реки. Тренировочная практическая работа: <i>«Описание объектов гидрографии России»</i> РК. Сообщение «Реки Тюменской области»	Разнообразие внутренних вод России. Особенности российских рек. Разнообразие рек России. Режим рек.	Практическая работа	РК
19			Озера, болота, подземные воды, ледники, многолетняя мерзлота. РК. «Озера Тюменской области»	Озера. Классификация озер. Подземные воды, болота, многолетняя мерзлота, ледники, каналы и крупные водохранилища.	Текущий контроль Работа с картами атласа	РК
20			Водные ресурсы. Роль воды в жизни человека. <u>Итоговая практическая работа №6: «Работа с картографическими источниками: нанесение объектов гидрографии России».</u>	Водные ресурсы в жизни человека.	Практическая работа	

Почвы и почвенные ресурсы 3ч

21			Почвы, их образование и разнообразие	Образование почв и их разнообразие на территории России.	Текущий контроль Работа с картами атласа	
22			Размещение основных типов почв РК. Виды почв Тюменской области	Почвообразующие факторы и закономерности распространения почв.	Текущий контроль Работа с картами атласа	РК
23			Почвенные ресурсы России. РК. Почвенные ресурсы Тюменской области	Земельные и почвенные ресурсы России. Значение рационального использования и охраны почв.	Текущий контроль Работа с картами атласа	РК

Растительный и животный мир. Биологические ресурсы 4ч

24			Растительный и животный мир России. РК. Виды растений Тюменской области РК. Виды животных Тюменской области РК. Сообщение «Исчезнувшие и исчезающие виды растений и животных Тюменской области»	Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России.	Текущий контроль Работа с картами атласа	РК РК РК
25			Биологические ресурсы. Особо охраняемые природные территории (ООПТ). ПВ. Благотворительная акция «Поможем братьям нашим меньшим»		Текущий контроль Работа с картами атласа	ПВ
26			Природно-ресурсный потенциал России.		Текущий контроль Работа с картами атласа	
27			Тематический контроль на тему: «Особенности природы и природные ресурсы России» ПВ. Интеллектуальные игры «Что? Где? Когда?»	Обобщение и закрепление темы	Итоговый тестовый контроль	ПВ

Природные комплексы России 32ч

Природное районирование 6ч

28			Разнообразие природных комплексов России	Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные.	Текущий контроль Работа с картами атласа	
29			Моря как крупные природные комплексы РК. Сообщение «Карское Море» море, омывающее Тюменскую область		Текущий контроль Работа с картами атласа	РК
30			Природные зоны России. РК. Сообщение «тундра и лесотундра Тюменской области»	Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи, степи и полупустыни. Высотная поясность.	Текущий контроль Работа с картами атласа	РК
31			Разнообразие лесов России.		Текущий контроль Работа с картами атласа	
32			Безлесные зоны на юге России. Высотная поясность.		Текущий контроль Работа с картами атласа	
33			<u>Тематический контроль по теме: « Природные зоны»</u>	Обобщение и закрепление темы	Итоговый тестовый контроль	

Природа регионов России 26ч

34			Русская (Восточно-Европейская) равнина. Особенности ГП. История освоения.	Русская равнина (одна из крупнейших по площади равнин мира, древняя равнина; разнообразие рельефа; благоприятный климат; влияние западного переноса на увлажнение территории; разнообразие внутренних вод и ландшафтов). Север Русской равнины (пологая равнина, богатая полезными ископаемыми; влияние теплого течения на жизнь портовых городов; полярные ночь и день; особенности расселения населения (к речным долинам:	Текущий контроль Работа с картами атласа	
35			Особенности природы Русской равнины.		Текущий контроль Работа с картами атласа	
36			Природные ресурсы Восточно-Европейской равнины. Памятники природы.		Текущий контроль Работа с картами атласа	

				<p>переувлажненность, плодородие почв на заливных лугах, транспортные пути, рыбные ресурсы)).</p> <p>Центр Русской равнины (всхолмленная равнина с возвышенностями; центр Русского государства, особенности ГП: на водоразделе (между бассейнами Черного, Балтийского, Белого и Каспийского морей).</p> <p>Юг Русской равнины (равнина с оврагами и балками, на формирование которых повлияли и природные факторы (всхолмленность рельефа, легкоразмываемые грунты), и социально-экономические (чрезмерная вырубка лесов, распашка лугов); богатство почвенными (черноземы) и минеральными (железные руды) ресурсами и их влияние на природу, и жизнь людей). Южные моря России: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение.</p>		
37			Природа Крыма.	<p>Крым (географическое положение, история освоения полуострова, особенности природы (равнинная, предгорная и горная части; особенности климата; природные отличия территории полуострова; уникальность природы).</p>	Текущий контроль Работа с картами атласа	
38			Кавказ – самые высокие горы России. Географическое положение.	Кавказ (предгорная и горная части; молодые горы с самой высокой точкой страны; особенности климата в западных и восточных частях; высотная поясность;	Текущий контроль Работа с картами атласа	
39			Рельеф, геологическое строение и полезные		Текущий контроль	

			ископаемые Кавказа.	природные территории; отличия природы (уникальность Черноморского побережья).	Работа с картами атласа	
40			Особенности природы Кавказа. Природные ресурсы		Текущий контроль Работа с картами атласа	
41			Урал – «каменный пояс Русской земли». Особенности географического положения, история освоения. РК. Сообщение «Тюменский Урал»	Урал (особенности географического положения; район древнего горообразования; богатство полезными ископаемыми; суровость климата на севере и влияние континентальности на юге; высотная поясность и широтная зональность). Урал (изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг).	Текущий контроль Работа с картами атласа	РК
42			Своеобразие природы Урала. Природные ресурсы.		Текущий контроль Работа с картами атласа	
43			Уникумы Урала.		Текущий контроль Работа с картами атласа	
44			<u>Итоговая практическая работа №7: «Сравнение особенностей природы отдельных регионов страны»</u>	Обобщение знаний по особенностям природы европейской части России. Моря Северного Ледовитого океана: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение. Северный морской путь.	Практическая работа	
45			Западно - Сибирская равнина: географическое положение, особенности природы. РК. Сообщение «Тюменская область в Западной Сибири»	Западная Сибирь (крупнейшая равнина мира; преобладающая высота рельефа; зависимость размещения внутренних вод от рельефа и от зонального соотношения тепла и влаги; природные зоны – размещение, влияние рельефа, наибольшая по площади, изменения в составе природных зон, сравнение состава природных зон с Русской равниной).	Текущий контроль Работа с картами атласа	РК
46			ГП Тюменской области, рельеф. <u>Обучающая практическая работа:</u> «Построение профиля своей местности»	Западная Сибирь: природные ресурсы, проблемы	Практическая работа	
47			Климат Тюменской области. Тренировочная практическая работа:		Практическая работа	РК

			«Описание характеристики климата своего региона» РК. Условия жизни населения в Тюменской области	рационального использования и экологические проблемы.		
48			Природные ресурсы Западно-Сибирской равнины и условия их освоения.		Текущий контроль Работа с картами атласа	
49			Тематический контроль по теме: « Западная Сибирь»	Обобщение и закрепление темы	Итоговый тестовый контроль	
50			Восточная Сибирь. Особенности географического положения.	Средняя Сибирь (сложность и многообразие геологического строения, развитие физико- географических процессов (речные долины с хорошо выраженными террасами и многочисленные мелкие долины), климат резко континентальный, многолетняя мерзлота, характер полезных ископаемых и формирование природных комплексов). Северо-Восточная Сибирь (разнообразие и контрастность рельефа (котловинность рельефа, горные хребты, переходящие в северные низменности; суровость климата; многолетняя мерзлота; реки и озера; влияние климата на природу; особенности природы).	Текущий контроль Работа с картами атласа	
51			Особенности природы региона.		Текущий контроль Работа с картами атласа	
52			Природные районы Восточной Сибири		Текущий контроль Работа с картами атласа	
53			Горы Южной Сибири.	Горы Южной Сибири (географическое положение, контрастный горный рельеф, континентальный климат и их влияние на особенности формирования природы района). Алтай, Саяны, Прибайкалье, Забайкалье (особенности положения, геологическое строение и	Текущий контроль Работа с картами атласа	
54			Байкал – жемчужина Сибири.		Текущий контроль Работа с картами атласа	
55 56			Природные ресурсы Восточной Сибири и		Текущий контроль	

			проблемы их освоения Дальний Восток - край контрастов. Особенности географического положения.	история развития, климат и внутренние воды, характерные типы почв, особенности природы). Байкал. Уникальное творение природы. Особенности природы.	Работа с картами атласа	
57			Особенности природы Дальнего Востока	Образование котловины. Байкал – как объект Всемирного природного наследия (уникальность, современные экологические проблемы и пути решения).	Текущий контроль Работа с картами атласа	
58			Тренировочная практическая работа: «Создание презентационных материалов о природе России на основе различных источников информации»	Дальний Восток (положение на Тихоокеанском побережье; сочетание горных хребтов и межгорных равнин; преобладание муссонного климата на юге и муссонообразного и морского на севере, распространение равнинных, лесных и тундровых, горно-лесных и гольцовых ландшафтов). Чукотка, Приамурье, Приморье (географическое положение, история исследования, особенности природы). Камчатка, Сахалин, Курильские острова (географическое положение, история исследования, особенности природы).	Практическая работа	
59			<u>Тематический контроль по теме: « Природа регионов России»</u>	Обобщение и закрепление темы	Итоговый тестовый контроль	
Человек и природа 6ч						
60			Влияние природных условий на жизнь и здоровье человека.	Влияние природных условий на жизнь и здоровье человека. Изменение природы под влиянием деятельности человека. Заповедники. Стихийные природные явления на территории страны.	Текущий контроль	
61			Воздействие человека на природу.	Особо охраняемые природные	Текущий контроль	
62			Рациональное природопользование.		Практическая работа	

			<u>Обучающая практическая работа:</u> <i>«Прогнозирование перспективных путей рационального природопользования. Определение видовособо охраняемых природных территорий России и их особенностей».</i>	территории. Памятники всемирного природного наследия. Роль географии в изучении и преобразовании природы. Экологическая ситуация в России. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная Гидрографическая Организация, ЮНЕСКО и др.).		
63			Россия на экологической карте мира. ПВ. Всероссийский урок «Экология и энергосбережение»		Текущий контроль Работа с картами атласа	ПВ
64			Экология и здоровье человека. РК. Экологические проблемы Тюменской области		Текущий контроль	РК
65			География для природы и общества.		Текущий контроль	

География Тюменской области 34

66			Особенности физико-географического положения. Крайние точки	Географическое положение и рельеф. История освоения. Климатические особенности своего региона проживания.	Текущий контроль Работа с картами атласа	
67			Особенности физико-географического положения. Крайние точки	Реки и озера, каналы и водохранилища. Природные зоны. Характеристика основных природных комплексов своей местности.	Текущий контроль Работа с картами атласа	
68			Геологическая история и геологическое строение территории. Рельеф родного края. Полезные ископаемые.	Природные ресурсы. Экологические проблемы и пути их решения. Особенности населения своего региона.	Текущий контроль Работа с картами атласа	

9 КЛАСС

№ урока	Дата		Тема урока	Элементы содержания	Формы контроля	Примечание
	План	Факт				

ОБЩАЯ ЧАСТЬ КУРСА 38ч Место России в мире 4ч						
1			Место России в мире. Политико-государственное устройство Российской Федерации. ПВ. Уроки прав и обязанностей	Экономическая и социальная география в жизни современного общества.	Текущий контроль Работа с картами атласа	ПВ
2			Географическое положение и границы России. <u>Обучающая практическая работа:</u> "Оценивание динамики изменения границ России и их значения".	Административно-территориальное устройство Российской Федерации. Анализ карт административно-территориального и политико-административного	Практическая работа	
3			Государственная территория России.	деления страны. Федеративное устройство страны. Субъекты федерации, их равноправие и разнообразие. Федеральные округа. Географическое районирование.	Текущий контроль Работа с картами атласа	
4			<u>Итоговая практическая работа № 1: «Работа с картографическими источниками: нанесение субъектов, экономических районов и федеральных округов РФ».</u>		Практическая работа	
Население Российской Федерации 6ч						
5			Исторические особенности заселения и освоения территории России.	Численность населения и ее изменение в разные исторические периоды.	Текущий контроль Работа с картами атласа	
6			Численность и естественный прирост населения. <u>Практическая работа № 2: «Определение, вычисление и сравнение показателей естественного прироста населения в разных частях России. Чтение и анализ половозрастных пирамид».</u> ПВ. День народного единства	Воспроизводство населения. Показатели рождаемости, смертности, естественного и миграционного прироста / убыли. Характеристика половозрастной структуры населения России.	Практическая работа	ПВ
7			Национальный состав населения. <u>Обучающая практическая работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и</u>	Этнический состав населения России. Разнообразие этнического состава населения России.	Практическая работа	ПВ

			статистических материалов для определения особенностей географии населения России. ПВ. Мероприятия, посвященные Дню толерантности	Религии народов России.		
8			Миграции населения. <u>Практическая работа №3</u> <u>«Определение величины миграционного прироста населения в разных частях России»</u> <u>Обучающая практическая работа:</u> «Определение видов и направлений внутренних и внешних миграций, объяснение причин, составление схемы».	Миграции населения в России. Особенности географии рынка труда России.	Практическая работа	
9			Городское и сельское население. Расселение населения. <u>Обучающая практическая работа:</u> «Определение особенностей размещения крупных народов России».	Географические особенности размещения населения России. Городское и сельское население. Расселение и урбанизация. Типы населенных пунктов. Города России их классификация	Практическая работа	
10			<u>Тематический контроль по теме:</u> « Население России»	Обобщение и закрепление темы	Итоговый тестовый контроль	
Географические особенности экономики России 5ч						
11			География основных типов экономики на территории России. ПВ. Проведение Урока безопасности в сети Интернет (в рамках международного проекта «Сетевичок»)	Экономическая и социальная география в жизни современного общества. Понятие хозяйства. Отраслевая структура хозяйства.	Текущий контроль	ПВ
12			Экономические системы	Сферы хозяйства. Этапы развития хозяйства.	Текущий контроль	
13			Социально-экономические реформы в России	Этапы развития экономики России. Географическое районирование.	Текущий контроль	
14			Проблемы природно-ресурсной основы экономики России.	Административно-территориальное устройство Российской	Текущий контроль	
15			Россия в современной мировой экономике. Перспективы развития России.			

				Федерации.		
Важнейшие межотраслевые комплексы России и их география 23ч						
16			Научный комплекс.(1ч) РК. Завод по изготовлению перфорационных кумулятивных зарядов и специальных детонирующих шнуров в Нижнетавдинском районе DYNAengetics. «Протон-ойл-технологджи» - завод по производству нанодэмульгаторов и других химреагентов для нефтяной промышленности). Западно-Сибирский технополис.	Состав и география научного комплекса. Значение научного комплекса в экономике России. Влияние технополисов на географию науки	Текущий контроль Работа с картами атласа	РК
Машиностроительный комплекс 3ч						
17			Роль, значение и проблемы развития машиностроения. РК. Тюменский аккумуляторный завод (ТАЗ). Тюменский машиностроительный завод (Тюменьмашзавод) — диски сцепления для грузовой и специальной техники. Сибнефтемаш — емкостное, сепарационное и внутрискваженное оборудование. Тюменский моторный завод (ТМЗ) — газотурбинные двигатели. Завод сварочных электродов СИБЭС (СИБЭС) — сварочные электроды; Производство оборудования для нефтегазовой отрасли: Нижнетавдинский район – DYNAenrgetics (ФРГ); г. Тюмень – ООО «Тюменский завод нефтепромыслового оборудования» (Бейкер Хьюз), ОАО «Завод БКУ».	Машиностроительный комплекс. Специализация. Кооперирование. Связи с другими отраслями. Особенности размещения.	Текущий контроль Работа с картами атласа	РК
18			Факторы размещения отраслей машиностроения.		Текущий контроль Работа с картами атласа	
19			География машиностроения.		Текущий контроль Работа с картами	

20			Военно-промышленный комплекс. (1ч) ПВ. Уроки медиа - безопасности	ВПК. Отраслевые особенности военно-промышленного комплекса.	атласа Текущий контроль Работа с картами атласа	ПВ
Топливоно-энергетический комплекс 3ч						
21			Роль, значение и проблемы ТЭК РК. ОАО «НК «Роснефть»; РН-Уватнефтегаз, ООО, нефтедобывающая компания; Сибинтэк, ООО, предприятие интенсивных технологий, нефте/газодобывающая компания. РК. АО "Сургутнефтегаз", "Нижневартовскнефтегаз", "Ноябрьскнефтегаз", "Юганскнефтегаз" (г. Нефтеюганск), "Уренгойгазпром" (г. Новый Уренгой), "Ямбурггаздобыча". ОАО «Лукойл - Западная Сибирь» - предприятие по добычи нефти и газа..	Топливоно-энергетический комплекс. Топливоно-энергетический комплекс. Угольная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность. Электроэнергетика. Типы электростанций. Особенности размещения электростанция. Единая энергосистема страны. Перспективы развития.	Текущий контроль Работа с картами атласа	РК РК
22			Топливная промышленность.			
23			Электроэнергетика России. РК. Нижневартовская ГРЭС, Сургутские ГРЭС-1 и ГРЭС-2Г. Тюмень-ТЭЦ -1, ТЭЦ-2.		Текущий контроль Работа с картами атласа	РК
Комплексы, производящие конструкционные материалы и химические вещества 7ч						
24			Состав и значение комплексов, производящих конструкционные материалы.	Металлургический комплекс. Черная и цветная металлургия. Особенности размещения. Проблемы и перспективы развития отрасли.	Текущий контроль Работа с картами атласа	
25			Металлургический комплекс. РК. Современная металлургия ТЗМК (Тюменский завод металлоконструкций).		Текущий контроль Работа с картами атласа	РК
26			Факторы размещения предприятий металлургического комплекса. Черная металлургия.		Текущий контроль Работа с картами атласа	
27			Цветная металлургия. РК. Тюменский район – ООО МПК «Стройметаллоконструкция»		Текущий контроль Работа с картами атласа	РК
28			Химико-лесной комплекс.	Химическая	Текущий контроль	РК

			Химическая промышленность РК. Продукция г. Тобольск – ПАО «СИБУР Холдинг». ООО «Тобольск – Полимер», ООО «Тобольск – Нефтехим», ООО «За г. Тюмень – ООО «Трубный завод «СИБГАЗАППРАТ» группа ПОЛИПЛАСТИК.	промышленность. Состав отрасли. Особенности размещения. Перспективы развития.	Работа с картами атласа	
29			Факторы размещения химических предприятий. РК. Продукция г. Тобольск – ПАО «СИБУР Холдинг». ООО «Тобольск – Полимер», ООО «Тобольск – Нефтехим», ООО «За г. Тюмень – ООО «Трубный завод «СИБГАЗАППРАТ» группа ПОЛИПЛАСТИК.		Текущий контроль Работа с картами атласа	РК
30			Лесная промышленность РК. Абатский район – ИП «Трушников А.В.» (производство погонажных изделий); Аромашевский район – ИП Мазуров А.Л. (производство древесного угля); Бердюжский район – «Цех по деревообработке и производству мебели»; Ваикуловский район – ООО «Золотой лес»; Нижнетавдинский район – ООО «Триада –Лес» (заготовка и переработка древесины); Тюменский район – ООО «Арго-ЛЕС»; Упоровский район – ООО «Стройпрогресс» (глубокая переработка древесины); г.Ялуторовск –ООО «Гелиос плюс» (переработка древесины низкого предела); Ярковский район – ООО «Варваринская лесоперерабатывающая компания» (лесопиление). Тюменская лесопромышленная компания; ДОК Красный Октябрь (г.Тюмень); Тюменский фанерный завод.	Лесной комплекс. Состав комплекса. Основные места лесозаготовок. Целлюлозно-бумажная промышленность. Перспективы развития.	Текущий контроль Работа с картами атласа	РК

31			Состав и значение АПК. РК. Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения Федеральная Кадастровая Палата Федеральной Службы Государственной Регистрации, Кадастра и Картографии по Тюменской области.	Сельское хозяйство. Отраслевой состав сельского хозяйства. Растениеводство. Животноводство. Отраслевой состав животноводства. География	Текущий контроль Работа с картами атласа	РК
32			Земледелие и животноводство. РК. Тюменский район – ООО «ТК Тюмень Агро» (тепличный комбинат по производству плодоовощной продукции в закрытом грунте). Арамашевский район – ООО «Рыба Сибири»; Голышмановский район – ООО УК «ДАМАТЕ»; Заводоуковский городской округ ООО «УК «Арсиб- Агро»; Исетский район- ООО «Эвика- Агро», ИП Родыгин Сергей Павлович (комплекс по производству и переработке мяса перепелов); Ишимский район – ЗАО «Племзавод «Юбилейный»»; Нижнетавдинский район- КФХ «Андрюшино» (кролиководческая ферма); ЗАО «Сибирская аграрная группа»-свиноводческий комплекс «Тюменский»; Омутинский район – ИП Кизеров Владимир Львович (козья фермаупнорог), ООО «Бизон» (крупнорогатый скот); Сладковский район- ООО «Сладковское товарное рыбоводческое хозяйство»	животноводства. Агропромышленный комплекс. Состав АПК. Пищевая и легкая промышленность.	Текущий контроль Работа с картами атласа	РК
33			Пищевая и легкая промышленность РК. Абатский район – СОПСК «Берёзка» (производство крупяных изделий); Армизонский район –ООО «КоопХЛЕБ»; Аромашевский район –ИП Костин А.В. (кондитерские изделия и хлеб); Бердюжский район – ИП Попов В.А. (хранение и переработка овощей); Вагайский район – ИП Рахматуллина		Текущий контроль Работа с картами атласа	РК

			<p>К.Ш. (цех по очистке и сортировке ягод); ИП Родыгин Сергей Павлович (комплекс по производству и переработке мяса перепелов и перепелиных яиц); Ишимский район – ЗАО «Племзавод «Юбилейный»»; ИП Черемисов И.С. (производство муки, гранулированных кормов для животных); Тюменский район – ООО «Эра -98» (рыбоперерабатывающее предприятие); Завод по производству бутилированной питьевой воды п. Богандинский), ЗАО «ФАТУМ» (молокозавод в пос. Боровский); Тобольск – ООО «Кристалл»- рыбозаведение, рыбопереработка; г.Ялуторовск – молочный комбинат «Ялуторовский»; ООО «Кондитерская фабрика «Кураж»»; Ярковский район – ООО «Заготовитель» (производство рапсового масла).</p> <p>Сорокинский район – производство валяной обуви; ООО «МехПром» организация скорняжно-пошивочного производства рабочей одежды из меха для сотрудников нефтегазовой промышленности и железной дороги – г.Тюмень</p>			
Инфраструктурный комплекс 5ч						
34			<p>Состав инфраструктурного комплекса. Роль транспорта. РК. Транспортно-логистическая компания «Артель»; Русская служба логистики, транспортная компания.</p>	<p>Информационная инфраструктура. Информация и общество в современном мире. Типы телекоммуникационных сетей.</p>	<p>Текущий контроль Работа с картами атласа</p>	РК
35			<p>Железнодорожный автомобильный транспорт РК. Транспортно-логистическая компания «Артель»; Русская служба логистики, транспортная компания.</p>	<p>Транспорт. Виды транспорта. Значение для хозяйства. Транспортная сеть. Проблемы</p>	<p>Текущий контроль Работа с картами атласа</p>	РК

			ЖелДорЭкспедиция, группа транспортных компаний.	транспортного комплекса.		
36			Водный и другие виды транспорта. РК. Речное пароходство Нефтегаза, ООО. Судоходная тюменская компания, ООО. АО «Транснефть - Сибирь» является самым крупным дочерним обществом в составе российской монополии по транспорту нефти ОАО «АК «Транснефть».		Текущий контроль Работа с картами атласа	РК
37			Связь. Сфера обслуживания. ЖКХ. РК. База отдыха «Верхний бор» - Тюменский район; ЗАО «Научно-производственное предприятие «Западная Сибирь»- Заводоуковск; ООО «Долина Карабаш» - термальный парк «Фешенель»;ООО «Профилакторий «Светлый» Ялуторовский район. Спортивно-туристический комплекс «Красная горка» -Ишимский район. Тобольский кремль. ООО «НОВ-Экология» - мусороперерабатывающий завод.	Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство.	Текущий контроль Работа с картами атласа	РК
38			Тематический контроль по теме: "Межотраслевые комплексы"	Обобщение и закрепление темы	Итоговый тестовый контроль	
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ КУРСА 28ч						
Районирование России. Общественная география крупных регионов 1ч						
39			Районирование территории России	Территориальное (географическое) разделение труда.	Текущий контроль Работа с картами атласа	
Западный макрорегион - Европейская Россия 20ч						
Центральная Россия и Европейский Северо-Запад 8ч						
40			Общая характеристика Европейской России. Обучающая практическая работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей хозяйства России	Центральная Россия: особенности формирования территории, ЭГП, природно-ресурсный потенциал, особенности населения, географический фактор в расселении, народные	Практическая работа	

41			Центральная Россия. Состав, историческое изменение географического положения. Общие проблемы	промыслы. Этапы развития хозяйства Центрального района. Хозяйство Центрального района. Специализация хозяйства. География важнейших отраслей хозяйства. Города Центрального района. Древние города, промышленные и научные центры. Функциональное значение городов. Москва – столица Российской Федерации.	Текущий контроль Работа с картами атласа	
42			Население и главные черты хозяйства ПВ. Фольклорный праздник «Сударыня- Масленица»		Текущий контроль Работа с картами атласа	ПВ
43			Районы Центральной России. Москва и Московский столичный регион		Текущий контроль Работа с картами атласа	
44			Географические особенности областей Центрального района.		Текущий контроль Работа с картами атласа	
45			Волго-Вятский и Центрально-Черноземный районы	Центрально-Черноземный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства. Волго-Вятский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.	Текущий контроль Работа с картами атласа	
46			Северо-Западный район	Северо-Западный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население, древние	Текущий контроль Работа с картами атласа	

				<p>города района и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства. Калининградская область: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство района. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства. <i>Моря Атлантического океана, омывающие Россию: транспортное значение, ресурсы.</i></p>		
47			Центральная Россия	Обобщение знаний	Текущий контроль Работа с картами атласа	
Европейский Север 3ч						
48			Европейский Север. Географическое положение, природные условия и ресурсы.	Европейский Север: история освоения, особенности ЭГП,	Текущий контроль Работа с картами атласа	
49			Население Европейского Севера Тренировочная практическая работа: «Объяснение различий в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России»	природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района.	Практическая работа	
50			Хозяйство Европейского Севера	География важнейших отраслей хозяйства. Поволжье: особенности	Текущий контроль Работа с картами атласа	

				ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.		
Европейский Юг - Северный Кавказ и Крым 3ч						
51			Европейский Юг. Географическое положение, природные условия и ресурсы.	Крым: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства.	Текущий контроль Работа с картами атласа	
52			Население Северного Кавказа. Обучающая практическая работа: <i>«Оценивание демографической ситуации России и отдельных ее территорий».</i>	Рекреационное хозяйство. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация.	Практическая работа	
53			Хозяйство Северного Кавказа	География важнейших отраслей хозяйства. Северный Кавказ: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства. <i>Южные моря России: транспортное значение, ресурсы.</i>	Текущий контроль Работа с картами атласа	
Поволжье 3ч						
54			Поволжье: ЭГП, природные условия и ресурсы	Поволжский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный	Текущий контроль Работа с картами атласа	

55			Население Поволжья <u>Практическая работа №4: «Оценивание уровня урбанизации отдельных регионов России».</u>	потенциал, этапы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной	Практическая работа	
56			Хозяйство Поволжья.	структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.	Текущий контроль Работа с картами атласа	
Урал 3ч						
57			Урал. Географическое положение, природные условия и ресурсы	Уральский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.	Текущий контроль Работа с картами атласа	
58			Урал: население и хозяйство. <u>Практическая работа № 5: «Сравнение двух и более экономических районов России по заданным характеристикам».</u>		Практическая работа	
59			<u>Тематический контроль по теме: "Западный макрорегион".</u>	Обобщение и закрепление темы	Итоговый тестовый контроль	
Восточный макрорегион - Азиатская Россия 7ч						
60			Общая характеристика	Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.	Текущий контроль Работа с картами атласа	
61			Этапы, проблемы и перспективы развития экономики.		Текущий контроль Работа с картами атласа	
62			Западная Сибирь Тренировочная практическая работа: «Создание презентационных материалов о природе, проблемах и особенностях населения своей местности на	Моря Северного Ледовитого океана: транспортное значение, ресурсы.	Практическая работа	

			<i>основе различных источников информации»</i>			
63			РК. Проблемы и перспективы развития Тюменской области.	Особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства своего региона. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства своей местности.	Текущий контроль Работа с картами атласа	РК
64			Восточная Сибирь	Восточная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства. <i>Моря Тихого океана: транспортное значение, ресурсы.</i>	Текущий контроль Работа с картами атласа	
65			Дальний Восток Тренировочная практическая работа: «Создание презентационных материалов об экономических районах России на основе различных источников информации»	Дальний Восток: формирование территории, этапы и проблемы освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. Роль территории Дальнего Востока в социально-	Практическая работа	

				экономическом развитии РФ. География важнейших отраслей хозяйства.		
66			Тематический контроль по теме: "Экономические районы России".	Обобщение и закрепление темы	Итоговый тестовый контроль	
Россия в современном мире 2ч						
67			Россия в современном мире Обучающая практическая работа <i>«Составление картосхем и других графических материалов, отражающих экономические, политические и культурные взаимосвязи России с другими государствами»</i>	Россия в современном мире (место России в мире по уровню экономического развития, участие в экономических и политических организациях). Россия в мировом хозяйстве (главные внешнеэкономические партнеры страны, структура и география экспорта и импорта товаров и услуг). Россия в мировой политике. Россия и страны СНГ.	Практическая работа	
68			Объекты мирового и культурного наследия России		Текущий контроль Работа с картами атласа	