### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Вологодской области управление образования администрации Тотемского муниципального округа

МБОУ "Тотемская СОШ № 3" "

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕН**С

педагогический сове

Тотемсканректор школы СОШ №3" Е С 8

МБОУ "Тотемская СОГИ №3

Полысаева Г. П.

протокол N $_{2}1$ 

приказ № 175

от «30» августа 2023 г.

от «30» августа 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «География»

для обучающихся 9 класса

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа ПО географии составлена на основе требований результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания и подлежит непосредственному применению реализации обязательной образовательной при части программы основного общего образования.

Программа по географии отражает основные требования ФГОС ООО к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ.

Программа по географии даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса, даёт распределение учебных часов тематическим ПО разделам последовательность ИΧ изучения учётом межпредметных И связей, учебного процесса, внутрипредметных логики возрастных особенностей обучающихся; определяет возможности предмета реализации требований к результатам освоения программы основного общего образования, требований к результатам обучения географии, а также основных видов деятельности обучающихся.

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

География в основной школе — предмет, формирующий у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах взаимодействия природы и общества, географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Содержание курса географии в основной школе является базой для реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез в старшей школе, базовым звеном в системе непрерывного географического образования, основой для последующей уровневой дифференциации.

### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

- 1) воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;
- 2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических знаний, самостоятельного приобретения новых знаний;
- 3) воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в ПК, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- 4) формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов Интернета, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;
- 5) формирование комплекса практико-ориентированных географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;
- 6) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьёзной базы географических знаний.

### МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В системе общего образования «География» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Общественно-научные предметы».

Освоение содержания курса «География» в основной школе происходит с опорой на географические знания и умения, сформированные ранее в курсе «Окружающий мир».

Учебным планом на изучение географии отводится 272 часа: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8 и 9 классах.

## ФОРМЫ УЧЕТА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ПРЕДМЕТА «География»

Рабочая программа воспитания реализуется в том числе и через использование воспитательного потенциала уроков географии. Эта работа осуществляется в следующих формах:

- Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.
- Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений, событий через: обращение внимания на ярких деятелей культуры, связанных с изучаемыми в данный момент темами, на тот вклад, который они внесли в развитие нашей страны и мира, на достойные подражания примеры их жизни, на мотивы их поступков.
- Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей через подбор соответствующих текстов заданий при формировании читательской грамотности обучающихся на уроках.
- Инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам, произведениямхудожественной литературы и искусства.
- Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока.
- Применение на уроке интерактивных форм работы, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся.
- Применение групповой работы или работы в парах, которые способствуютразвитию навыков командной работы и взаимодействию с другими обучающимися.
- Выбор и использование на уроках методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания.

- Инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в форме включения в урок различных исследовательских заданий, что дает возможность обучающимся приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных гипотез, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.
- Установление уважительных, доверительных, неформальных отношений междуучителем и учениками, создание на уроках эмоционально-комфортной среды.

### **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА 1.** Содержание

(2ч в неделю, всего 68 ч.)

РАЗДЕЛ № 1. ВВЕДЕНИЕ (1 ч.)

1.Повторение и обобщение знаний о хозяйстве России, полученных в курсе географии 8 класса.

# РАЗДЕЛ № 2. ВТОРИЧНЫЙ СЕКТОР ЭКОНОМИКИ – ОТРАСЛИ, ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ СЫРЬЕ (15 ч.)

- 1. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК). Что такое топливноэнергетический комплекс. Для чего и как составляется топливноэнергетический баланс. Каковы проблемы развития российского ТЭК.
- 2. Нефтяная промышленность. Сколько нефти добывается в России. Где расположены основные нефтяные базы страны. Куда транспортируют и где перерабатывают российскую нефть. Как нефтяная промышленность влияет на окружающую среду. **Практическая работа № 1.** Характеристика одного из нефтяных бассейнов России.
- 3. *Газовая промышленность*. Сколько природного газа добывают в России. Где в России расположены основные базы добычи газа. Куда транспортируют российский газ. Как газовая промышленность влияет на окружающую среду.
- 4. Угольная промышленность. Сколько угля добывается в России. Где находятся основные базы добычи угля. Как угольная промышленность влияет на окружающую среду.

- 5. Электроэнергетика. Сколько электроэнергии производится в России. Как размещаются электростанции различных типов. Как в России используются нетрадиционные источники энергии. Что такое энергосистемы и для чего они нужны. Как электроэнергетика влияет на окружающую среду.
- 6. Металлургия. География черной металлургии. Что такое металлургия. Сколько черных металлов производится в России. Как размещаются металлургические предприятия. Где находятся основные районы производства черных металлов. Как черная металлургия влияет на окружающую среду.
- 7. География цветной металлургии. Сколько цветных металлов производится в России. Где размещаются предприятия цветной металлургии. Где находятся основные районы производства цветных металлов. Как цветная металлургия влияет на окружающую среду.
- 8. *Химическая промышленность*. Что производит химическая промышленность. Чем химическая промышленность отличается от других отраслей.
- 9. География химической промышленности. Как размещаются предприятия химической промышленности. Где находятся основные районы химической промышленности. Как химическая промышленность влияет на окружающую среду.
- 10. Лесная промышленность. Сколько продукции лесной промышленности производится в России. Как размещаются предприятия лесной промышленности. Где находятся основные районы лесной промышленности. Как лесная промышленность влияет на окружающую среду.
- 11. *Машиностроение*. Сколько машин производится в России. Как размещаются предприятия машиностроения. Где находятся основные районы машиностроения. Как машиностроение влияет на окружающую среду. **Практическая работа № 2.** Определение по картам главных районов размещения предприятий трудоемкого и металлоемкого машиностроения.
- 12. Пищевая и легкая промышленность. Чем пищевая и легкая промышленность отличаются от других отраслей хозяйства. Как размещаются предприятия пищевой и легкой промышленности. Где

находятся основные районы пищевой и легкой промышленности. Как пищевая и легкая промышленность влияют на окружающую среду.

13. Итоговый урок по разделу «Вторичный сектор экономики – отрасли, перерабатывающие сырье». Практическая работа №3. Итоговый тест по теме «Вторичный сектор экономики – отрасли, перерабатывающие сырье».

# РАЗДЕЛ № 3. ТРЕТИЧНЫЙ СЕКТОР ЭКОНОМИКИ – СФЕРА УСЛУГ (8 ч.)

- 1. Состав и значение сферы услуг. Что такое услуги и какими они бывают. Как устроена сфера услуг. Как развита в России сфера услуг.
- 2. Роль и значение транспорта. Что такое транспортная система. Как учитывается роль различных видов транспорта в транспортной системе.
- 3. Сухопутный транспорт. Какой вид транспорта ведущий в России. Почему автомобильный транспорт недостаточно развит в России. Как железнодорожный и автомобильный транспорт влияют на окружающую среду.
- 4. *Водный транспорта*. Каковы особенности морского транспорта России. Какой морской бассейн ведущий в морском транспорте страны. Что перевозят внутренним водным транспортом. Как водный транспорт влияет на окружающую среду.
- 5. Авиационный и трубопроводный транспорт. Связь. Каковы особенности авиационного транспорта России. Какова роль трубопроводного транспорта в транспортной системе. Как авиационный и трубопроводный транспорт влияют на окружающую среду. Какие бывают виды связи. Как в России развита связь.
- 6. *Наука*. Какова роль науки и образования в современном обществе. Какова география российской науки. Что такое наукограды.
- 7. Жилищное и рекреационное хозяйство. Каковы особенности жилищного фонда России. Как россияне обеспечены жильем. Как жилой фонд размещен по территории страны. Что такое рекреационное хозяйство.

8. *Итоговый урок по разделу «Третичный сектор экономики – сфера услуг»*. **Практическая работа №4.** Итоговый тест по теме «Третичный сектор экономики – сфера услуг».

### РАЗДЕЛ № 4. РАЙОНИРОВАНИЕ РОССИИ (2 ч.)

1. Зачем районировать территорию страны. Что такое районирование. Как отличаются виды районирования.

# РАЗДЕЛ № 5. ЕВРОПЕЙСКАЯ РОССИЯ (ЗАПАДНЫЙ МАКРОРЕГИОН) (28 ч.)

- 1. Общая характеристика Европейской России. Что такое Европейская Россия и каково ее географическое положение. Каковы особенности природы Европейской России. Чем характеризуются природные ресурсы, население и хозяйство этой части страны.
- 2. Европейский Север. Географическое положение. Почему Европейский Север освоен слабее своих соседей. В чем выгоды приморского положения района. Как влияют на развитие района особенности соседского положения. Практическая работа № 5. Работа с контурной картой.
- 3. *Природа Европейского Севера*. Чем различается природа различных частей района. Чем богаты моря, омывающие Европейский Север.
- 4. *Население и хозяйственное освоение Европейского Севера*. Каковы особенности современного населения района. Как заселялся и осваивался Европейский Север.
- 5. Хозяйство Европейского Севера. В чем главные особенности хозяйства Европейского Севера. Каковы ведущие отрасли промышленности района. Каковы экологические проблемы района. **Практическая работа № 6.** Тест по теме «Европейский Север».
- 6. Северо-Западный район. Географическое положение. Каковы главные черты географического положения района. Как влияло на развитие района его столичное положение.
- 7. *Природа Северо-Запада*. С чем связаны особенности природы Северо-Запада. Какими природными ресурсами богат район. **Практическая работа № 7.** Работа с контурной картой.

- 8. *Население и хозяйственное освоение Северо-Запада*. Сколько людей проживает в Европейском Северо-Западе. Как заселялся и обживался район.
- 9. Хозяйство Северо-Запада. Как на хозяйство района влияет его приморское положение. Какую роль в хозяйстве страны играет промышленность Северо-Запада. Какая отрасль ведущая в сельском хозяйстве района. Какова экологическая ситуация в районе. **Практическая** работа № 8. Тест по теме «Северо-Западный район».
- 10. Центральная Россия. Географическое положение. Каков состав Центральной России. Какова главная черта географического положения района. Как влияет на развитие района столичность положения.
- 11. *Природа Центральной России*. Как различаются природные условия в Центральной России. Какими природными ресурсами богат район. **Практическая работа № 9.** Работа с контурной картой.
- 12. Население и хозяйственное освоение Центральной России. Сколько людей живет в Центральной России. Как размещается городское и сельское население района. Какие народы населяют район. Как осваивался и заселялся район.
- 13. *Хозяйство Центральной России*. Чем отличается хозяйство Центральной России. Какие отрасли промышленности развиты в районе. Каково внутреннее различие сельского хозяйства Центральной России. Каковы экологические проблемы района. **Практическая работа № 10.** Тест по теме «Центральная Россия».
- 14. *Европейский Юг*. Географическое положение. Каковы главные особенности географического положения района. Как влияют на природу и хозяйство Европейского Юга омывающие его моря.
- 15. *Природа Европейского Юга*. Чем определяются особенности природы Европейского Юга. Каково главное природное богатство района. **Практическая работа № 11.** Работа с контурной картой.
- 16. Население и хозяйственное освоение Европейского Юга. Почему население Европейского Юга быстро увеличивается. Где проживает большинство населения Европейского Юга. Какие народы проживают на Европейском Юге. В чем заключаются социальные проблемы Европейского Юга. Как заселялся и осваивался Европейский Юг.

- 17. Хозяйство Европейского Юга. В чем особенности хозяйства Европейского Юга. Какая отрасль — главная в хозяйстве района. Какие промышленности развиты на Европейском Юге. Почему Европейский Юг главный курортный район страны. Каковы экологические проблемы района. Практическая работа № 12. Тест по теме «Европейский Юг».
- 18. Поволжье. Географическое положение. В чем главные особенности физико-географического положения района. В чем главные особенности экономико-географического, геополитического и эколого-географического положения района.
- 19. *Природа Поволжья*. Как географическое положение влияет на природу Поволжья. Какие природные ресурсы Поволжья наиболее ценные. Какие неблагоприятные природные явления характерны для Поволжья. **Практическая работа № 13.** Работа с контурной картой.
- 20. Население и хозяйственное освоение Поволжья. Сколько людей живет в Поволжье. Как размещено население по территории Поволжья. Какие народы заселяют Поволжье. Как заселялось и осваивалось Поволжье.
- 21. *Хозяйство Поволжья*. В чем особенности хозяйства Поволжья. Какие отрасли промышленности развиты в Поволжье. Что производит сельское хозяйство района. Каковы экологические проблемы района. **Практическая работа № 14.** Тест по теме «Поволжье».
- 22. Урал. Географическое положение. Какова главная черта географического положения Урала. Как географическое положение влияет на развитие района.
- 23. *Природа Урала*. Как пограничность проявляется в особенностях природы Урала. Почему столь разнообразны природные ресурсы Урала. **Практическая работа № 15.** Работа с контурной картой.
- 24. *Население и хозяйственное освоение Урала*. Сколько людей живет на Урале. Как размещено население по территории Урала. Какие народы населяют Урал. Как заселялся и осваивался Урал.
- 25. *Хозяйство Урала*. Каковы особенности хозяйства Урала. Какие отрасли промышленности ведущие в хозяйстве района. Как на Урале

развито сельское хозяйство. Какова экологическая ситуация на Урале. **Практическая работа № 16.** Тест по теме «Урал».

26. Итоговый урок по разделу «Европейская часть России (Западный макрорегион)».

## РАЗДЕЛ № 6. АЗИАТСКАЯ РОССИЯ (ВОСТОЧНЫЙ МАКРОРЕГИОН) (14 ч.)

- 1. Азиатская Россия. Географическое положение. Каковы особенности геополитического положения и природных условий Азиатской России. Какие природные ресурсы Азиатской России используются наиболее активно.
- 2. Западная Сибирь. Географическое положение. Как географическое положение влияет на ее природу и хозяйство. Чем определяется геополитическое положение района. **Практическая работа № 17.** Работа с контурной картой.
- 3. Природа Западной Сибири. Какой рельеф преобладает в Западной Сибири. Какие факторы влияют на климат района. Почему в Западной Сибири много болот. Сколько природных зон в Западной Сибири. Какими природными ресурсами богата Западная Сибирь.
- 4. *Население и хозяйственное освоение Западной Сибири*. Сколько людей живет в Западной Сибири. Как осваивалась Западная Сибирь.
- 5. Хозяйство Западной Сибири. В чем особенности хозяйства Западной Сибири. Какие отрасли промышленности главные в хозяйстве района. Где производится основная часть сельскохозяйственной продукции района. Каковы экологические проблемы Западной Сибири. Практическая работа № 18. Тест по теме «Западная Сибирь».
- 6. Восточная Сибирь. Географическое положение. Каковы главные особенности физико-географического положения района. Как оценивается экономико-географическое и геополитическое положение района.
- 7. Природа Восточной Сибири. Каковы особенности рельефа Восточной Сибири. Почему в Восточной Сибири резко континентальный климат. Куда впадают реки Восточной Сибири. Сколько в районе природных зон. Какими природными ресурсами богата Восточная Сибирь. Практическая работа № 19. Работа с контурной картой.

- 8. Население и хозяйственное освоение Восточной Сибири. Каково население района и как оно размещается. Какие народы проживают в Восточной Сибири. Как заселялась и осваивалась Восточная Сибирь.
- 9. Хозяйство Восточной Сибири. Каковы особенности хозяйства района. Какие отрасли промышленности развиты в Восточной Сибири. В чем особенности сельского хозяйства района. В каких частях района наиболее остры экологические проблемы. **Практическая работа № 20.** Тест по теме «Восточная Сибирь».
- 10. Дальний Восток. Географическое положение. Каковы особенности физико-географического положения Дальнего Востока. Как географическое положение влияет на развитие Дальнего Востока.
- 11. Природа Дальнего Востока. Почему природа Дальнего Востока столь разнообразна. Каковы особенности морей, омывающих Дальний Восток. Какими природными ресурсами богат район. **Практическая работа** № 21. Работа с контурной картой.
- 12. Население и хозяйственное освоение Дальнего Востока. Сколько людей живет на Дальнем Востоке. Сколько в районе городов. Какие народы населяют район. Как заселялся и осваивался Дальний Восток.
- 13. Хозяйство Дальнего Востока. В чем особенности хозяйства Дальнего Востока. Какие отрасли ведущие в промышленности района. Почему сельское хозяйство не обеспечивает потребности района. Каковы экологические проблемы Дальнего Востока. Практическая работа № 22. Тест по теме «Дальний Восток».
- 14. Итоговый урок по разделу «Азиатская Россия (Восточный макрорегион)».

### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы основного общего образования по географии должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширения опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

Патриотического воспитания: осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе; проявление интереса к познанию природы, населения, хозяйства России, регионов и своего края, народов России; ценностное отношение к достижениям своей Родины — цивилизационному вкладу России; ценностное отношение к историческому и природному наследию и объектам природного и культурного наследия человечества, традициям разных народов, проживающих в родной стране; уважение к символам России, своего края.

Гражданского воспитания: осознание российской гражданской (патриотизма, уважения к Отечеству, прошлому настоящему многонационального народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной); готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны ДЛЯ реализации устойчивого развития; представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; готовность к разно-образной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности («экологический патруль», волонтёрство).

Духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий для окружающей среды; развивать способности решать моральные проблемы на основе личностного выбора с опорой на нравственные ценности и принятые в российском обществе правила и нормы поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды.

Эстетического воспитания: восприимчивость к разным традициям своего и других народов, понимание роли этнических культурных традиций; ценностного отношения к природе и культуре своей страны, своей малой родины; природе и культуре других регионов и стран мира, объектам Всемирного культурного наследия человечества.

Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных

источников географической информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в интернетсреде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том осмысляя собственный ОПЫТ И выстраивая дальнейшие цели; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно пропагандировать правила здорового, безопасного выполнять экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде.

Трудового воспитания: установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

Экологического воспитания: ориентация на применение географических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Изучение географии в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

### Овладению универсальными познавательными действиями: Базовые логические действия

- Выявлять и характеризовать существенные признаки географических объектов, процессов и явлений;
- устанавливать существенный признак классификации географических объектов, процессов и явлений, основания для их сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и данных наблюдений с учётом предложенной географической задачи;
- выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной географической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

### Базовые исследовательские действия

- Использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем;
- проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, причинно-следственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями;
- оценивать достоверность информации, полученной в ходе географического исследования;

- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие географических объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных ИЛИ сходных ситуациях, a также выдвигать предположения об ИХ развитии В изменяющихся **УСЛОВИЯХ** окружающей среды.

### Работа с информацией

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации;
- оценивать надёжность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- систематизировать географическую информацию в разных формах.

### Овладению универсальными коммуникативными действиями:

#### Общение

- формулировать суждения, выражать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов в устных и письменных текстах;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного исследования или проекта.

### Совместная деятельность (сотрудничество)

• принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических проектов, коллективно строить действия по её

- достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

### Овладению универсальными учебными регулятивными действиями: Самоорганизация

- самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

### Самоконтроль (рефлексия)

- владеть способами самоконтроля и рефлексии;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям

### Принятие себя и других

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого.

### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

• выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России;

- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач;
- выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;
- применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная И территориальная структура», «условия факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал», «рекреационное «инфраструктурный комплекс», хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный «машиностроительный «химико-лесной комплекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для комплекс». решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России;
- различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России;
- классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;
- находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию ИЗ различных источников географической информации видео-(картографические, статистические, текстовые, фотоизображения, компьютерные базы данных) ДЛЯ решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ);

- различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства);
- различать валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и её регионов;
- различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал;
- различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот;
- показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей промышленности, транспортные магистрали и центры, районы развития отраслей сельского хозяйства;
- использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учётом экологической безопасности;
- критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики;
- оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны;
- сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России;

- формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире;
- приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описывать их местоположение на географической карте;
- характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве.

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

Разделы программы	Темы, входящие в раздел	Кол-во часов	Основное содержание по темам	Основные виды деятельности ученика
	раздел			(на уровне УУД)
Введение (1 час)		1	Повторение и обобщение знаний о хозяйстве России, полученных в курсе географии 8 класса.	Знакомство со структурой учебника и особенностями используемых компонентов УМК. Повторение и обобщение знаний, полученных в 8 классе.
Вторичный сектор экономики – отрасли, перерабатывающие сырье (15 часов)	Топливно- энергетический комплекс (ТЭК)	1	Что такое топливно-энергетический комплекс. Для чего и как составляется топливно-энергетический баланс. Каковы проблемы развития российского ТЭК.	Анализ схемы «Состав топливно-энергетиче- ского комплекса». Определение по статисти- ческим данным основных тенденций измене- ния топливно-энергетического баланса России.
	Нефтяная промышленность.  Практическая работа № 1. Характеристика одного из нефтяных бассейнов России.	1	Сколько нефти добывается в России. Где расположены основные нефтяные базы страны. Куда транспортируют и где перерабатывают российскую нефть. Как нефтяная промышленность влияет на окружающую среду.	Обозначение на контурной карте основных районов добычи нефти и крупнейших нефтепроводов. Сопоставление карты размещения предприятий нефтяной промышленности с картой плотности населения, формулирование выводов. Характеристика по статистическим материалам одного из нефтяных бассейнов.
	Газовая промышленность	1	Сколько природного газа добывают в России. Где в России расположены основные базы добычи газа. Куда транспортируют российский газ. Как газовая промышленность влияет на окружающую среду.	Установление экономических следствий концентрации запасов газа на востоке страны, а основных потребителей — на западе. Высказывание мнения о воздействии газовой промышленности и других отраслей ТЭК на состояние окружающей среды и мерах по ее охране. Обозначение на контурной карте основных районов добычи газа и магистральных газопроводов. Сопоставление карты раз-

			мещения газовой промышленности с картой плотности населения, формулирование выводов. Характеристика по картам и статистическим материалам одного из газодобывающих районов
Угольная промышленность	1	Сколько угля добывается в России. Где находятся основные базы добычи угля. Как угольная промышленность влияет на окружающую среду.	Сопоставительный анализ величины добычи угля в основных угольных бассейнах на основе статистических материалов и карт. Составление по картам и статистическим материалам характеристики одного из угольных бассейнов. Обозначение на контурной карте основных угольных бассейнов.
Электроэнергетика (часть 1)	1	Сколько электроэнергии производится в России. Как размещаются электростанции различных типов.	Составление (анализ) таблицы «Различия типов электростанций по особенностям эксплуатации, строительства, воздействию на окружающую среду, стоимости электроэнергии».
Электроэнергетика (часть 2)	1	Как в России используются нетрадиционные источники энергии. Что такое энергосистемы и для чего они нужны. Как электроэнергетика влияет на окружающую среду.	Выявление причинно-следственных связей в размещении гидроэнергетических ресурсов и географии ГЭС. Высказывание мнения о существовании или отсутствии зависимости величины потребления энергии от уровня социально-экономического развития страны. Доказательство необходимости экономии электроэнергии. Обозначение на контурной карте крупнейших электростанций разных типов.
Металлургия. География черной	1	Что такое металлургия. Сколько черных металлов производится в России. Как	Сопоставление по картам географии месторождений железных руд и каменного угля с

металлургии.		размещаются металлургические предприятия. Где находятся основные районы производства черных металлов. Как черная металлургия влияет на окружающую среду.	размещением крупнейших центров черной металлургии. Формулирование главных факторов размещения предприятий черной металлургии. Подбор примеров (с использованием карт атласа) различных вариантов размещения предприятий черной металлургии. Обозначение на контурной карте главных металлургических районов. Высказывание мнения о причинах сохранения за сталью роли главного конструкционного материала.
География цветной 1		Сколько цветных металлов производится в России. Где размещаются предприятия цветной металлургии. Где находятся основные районы производства цветных металлов. Как цветная металлургия влияет на окружающую среду.	Поиск информации (в Интернете, других источниках) об использовании цветных металлов в хозяйстве и причинах возрастания потребности в них. Сопоставление по картам географии месторождений цветных металлов с размещением крупнейших центров цветной металлургии. Выявление главной закономерности в размещении предприятий цветной металлургии тяжелых металлов. Сопоставление карт атласа «Цветная металлургия» и «Электроэнергетика», установление главных факторов размещения выплавки алюминия и крупнейших центров алюминиевого производства.
Химическая 1 промышленность	L	Что производит химическая промышленность. Чем химическая промышленность отличается от других отраслей.	Анализ схемы «Состав химической промышленности России», выявление роли важнейших отраслей химической промышленности в хозяйстве. Подбор примеров (из контекста реальной жизни) изделий химической про-

			мышленности и соотнесение их стой или иной отраслью.
География химической промышленности	1	Как размещаются предприятия химической промышленности. Где находятся основные районы химической промышленности. Как химическая промышленность влияет на окружающую среду.	Определение по картам атласа основных районов химической промышленности, развивающихся на собственном и ввозимом сырье. Подбор примеров негативного влияния на природу и здоровье человека химических производств и их разъяснение.
Лесная промышленность	1	Сколько продукции лесной промышленности производится в России. Как размещаются предприятия лесной промышленности. Где находятся основные районы лесной промышленности. Как лесная промышленность влияет на окружающую среду.	Выявление направлений использования древесины в хозяйстве, ее главных потребителей. Определение по каргам атласа географического положения основных районов лесозаготовок и лесопромышленных комплексов с обоснованием принципов их размещения. Выявление роли потребительского и экологического факторов в размещении предприятий лесной промышленности. Высказывание мнения о проблемах и задачах развития лесной промышленности.
Машиностроение. Практическая работа № 2. Определение по картам главных районов размещения предприятий трудоемкого и металлоемкого машиностроения.	1	Сколько машин производится в России. Как размещаются предприятия машиностроения. Где находятся основные районы машиностроения. Как машиностроение влияет на окружающую среду.	Аргументирование конкретными примерами решающего воздействия машиностроения на общий уровень развития страны. Выявление по картам главных районов размещения отраслей трудоемкого и металлоемкого машиностроения; районов, производящих наибольшую часть машиностроительной продукции; районов с наиболее высокой долей машиностроения в промышленности. Обозначение на контурной карте крупнейших

				центров машиностроения России.
	Пищевая и легкая промышленность (часть 1)	1	Чем пищевая и легкая промышленность отличаются от других отраслей хозяйства. Как размещаются предприятия пищевой и легкой промышленности.	Установление доли пищевой и легкой промышленности в общем объеме промышленной продукции.
	Пищевая и легкая промышленность (часть 2)	1	Где находятся основные районы пищевой и легкой промышленности. Как пищевая и легкая промышленность влияют на окружающую среду.	Высказывание мнения о причинах недостаточной обеспеченности населения отечественной продукцией легкой и пищевой промышленности и их некой куре н- то способности. Выявление на основе анализа карт основных районов и центров развития пищевой и легкой промышленности
	Итоговый урок по разделу «Вторичный сектор экономики — отрасли, перерабатывающие сырье». Практическая работа №3. Итоговый тест по теме «Вторичный сектор экономики — отрасли, перерабатывающие сырье»	1	Обобщение знаний по разделу «Вторичный сектор экономики – отрасли, перерабатывающие сырье».	Работа с итоговыми вопросами и заданиями по разделу «Вторичный сектор экономики — отрасли, перерабатывающие сырье» в учебнике и с заданиями рабочей тетради.
Третичный сектор экономики - сфера услуг (8 часов)	Состав и значение сферы услуг	1	Что такое услуги и какими они бывают. Как устроена сфера услуг. Как развита в России сфера услуг.	Анализ схемы «Состав третичного сектора экономики» и выявление роли его важнейших отраслей в хозяйстве. Подбор примеров услуг

			различного характера и видов.
Роль и значение транспорта	1	Что такое транспортная система. Как учитывается роль различных видов транспорта в транспортной системе.	Сравнение видов транспорта по ряду показателей (скорости, себестоимости, грузообороту, пассажирообороту, зависимости от погодных условий, степени воздействий на окружающую среду) на основе анализа статистических данных. Выявление преимущества и недостатков каждого вида транспорта.
Сухопутный транспорт	1	Какой вид транспорта ведущий в России. Почему автомобильный транспорт недостаточно развит в России. Как железнодорожный и автомобильный транспорт влияют на окружающую среду.	Анализ достоинств и недостатков железнодорожного транспорта. Установление по картам причин ведущей роли железнодорожного транспорта в России. Определение по статистическим данным доли железнодорожного транспорта в транспортной работе страны. Анализ достоинств и недостатков автомобильного транспорта. Определение по статистическим данным доли автомобильного транспорта в транспортной работе страны.
Водный транспорт	1	Каковы особенности морского транспорта России. Какой морской бассейн ведущий в морском транспорте страны. Что перевозят внутренним водным транспортом. Как водный транспорт влияет на окружающую среду.	Анализ достоинств и недостатков морского и внутреннего водного транспорта. Установление по картам роли отдельных морских бассейнов в работе морского транспорта. Определение по статистическим данным доли морского и внутреннего водного транспорта в транспортной работе страны. Обозначение на контурной карте крупнейших портов разных морских бассейнов.

Авиационный и	1	Связь. Каковы особенности авиационного	Определение по материалам учебника досто-
трубопроводный			инств и недостатков авиационного транспорта.
транспорт		транспорта России. Какова роль трубопроводного транспорта в транспортной системе. Как авиационный и трубопроводный транспорт влияют на окружающую среду. Какие бывают виды связи. Как в России развита связь.	Определение по статистическим данным доли авиационного транспорта в транспортной работе страны. Определение по материалам учебника достоинств и недостатков трубопроводного транспорта. Определение по статистическим данным доли трубопроводного транспорта в транспортной работе страны. Определение по схеме видов связи, достоинств и недостатков каждого из них. Сравнение по статистическим данным уровня развития отдельных видов связи в России и других странах. Анализ территориальных различий в
			уровне телефонизации районов России
Наука	1	Какова роль науки и образования в современном обществе. Какова география российской науки. Что такое наукограды. Каковы особенности жилищного фонда России. Как россияне обеспечены жильем. Как жилой фонд размещен по территории страны. Что такое рекреационное хозяйство.	Определение по статистическим данным доли России и других стран на мировом рынке наукоемкой продукции, доли затрат стран на научные исследования. Анализ по картам географии наукоградов. Установление по картам и статистическим данным районов России, лидирующих в науке
Жилищное и рекреационное хозяйство	1	Каковы особенности жилищного фонда России. Как россияне обеспечены жильем. Как жилой фонд размещен по территории страны. Что такое рекреационное хозяйство.	Определение территориальных различий в обеспеченности жильем районов России. Анализ статистических данных по уровню обеспеченности жильем и его благоустроенности в России и других странах мира. Анализ карт для определения

				географических различий в уровне жизни населения. Определение территориальных различий в уровне развития рекреационного хозяйства районов России. Анализ статистических данных по уровню развития отдельных элементов рекреационного хозяйства в России и других странах мира.
	Итоговый урок по разделу «Третичный сектор экономики - сфера услуг».  Практическая работа  №4. Итоговый тест по теме «Третичный сектор экономики — сфера услуг».	1	Обобщение знаний по разделу «Третичный сектор экономики - сфера услуг».	Работа с итоговыми вопросами и заданиями по разделу «Третичный сектор экономики - сфера услуг» в учебнике и с заданиями рабочей тетради.
Районирование России (2 часа)	Зачем районировать территорию страны (часть 1)	1	Что такое районирование.	Анализ схемы «Районирование».
	Зачем районировать территорию страны (часть 2)	1	Как отличаются виды районирования.	Подбор примеров районов различного уровня.
Европейская Россия (Западный макрорегион) (28 часов)	Общая характеристика Европейской России.	1	Что такое Европейская Россия и каково ее географическое положение. Каковы особенности природы Европейской России. Чем характеризуются природные ресурсы, население и хозяйство этой	Выявление на основе анализа карт особенностей географического положения макрорегиона, специфики территориальной структуры расселения и хозяйства, этнического и религиозного состава населения

		части страны.	
Европейский Север. Географическое положение. Практическая работа с контурной картой.	1	Почему Европейский Север освоен слабее своих соседей. В чем выгоды приморского положения района. Как влияют на развитие района особенности соседского положения.	Оценивание положительных и отрицательных сторон географического положения Европейского Севера. Установление характера воздействия географического положения на природу, жизнь людей и хозяйство. Выявление и анализ условий для развития хозяйства
Природа Европейского Севера. (часть 1)	1	Чем различается природа различных частей района.	Сопоставительный анализ различных по содержанию физико-географических карт для установления природных различий западной и восточной частей Европейского Севера. Поиск информации (в Интернете и других источниках) и подготовка сообщения (презентации) о природе и природно-ресурсной базе района.
Природа Европейского Севера. (часть 2)	1	Чем богаты моря, омывающие Европейский Север.	Установление на основе анализа карт причинно-следственных связей: между особенностями строения земной коры и составом минеральных ресурсов; между особенностями строения земной коры и рельефом; между климатом и обеспеченностью водными ресурсами; между климатом и природной зональностью; между особенностями природной зональности и обеспеченностью биологическими ресурсами.
Население и хозяйственное	1	Каковы особенности современного населения района. Как заселялся и	Сопоставительный анализ тематических физико-географических карт и карт населения,

освоен	ие Европейского		осваивался Европейский Север.	установление причинно-следственных связей и
Севера				закономерностей размещения населения,
				городов и хозяйственных объектов. Анализ
				схем и статистических материалов,
				отражающих качественные и количественные
				параметры населения, формулирование
				выводов. Характеристика населения на основе
				анализа разных источников информации, в том
				числе карт. Решение задач. Поиск информации
				(в Интернете и других источниках) и подготовка
				сообщения (презентации) о заселении и
				освоении района.
Хозяйс	TPO .	1	В чем главные особенности хозяйства	Сопоставительный анализ различных по со-
Европе		1	Европейского Севера. Каковы ведущие от-	держанию физико-географических карт и со-
•	ческая работа		расли промышленности района. Каковы	циально-экономических тематических карт,
	Тест по теме		экологические проблемы района.	установление причинно-следственных связей и
	ейский Север».		экологи теские проолемы района.	закономерностей развития хозяйства и
«Espon	сиский север».			размещения хозяйственных объектов. Анализ
				схем и статистических материалов,
				отражающих качественные и количественные
				параметры хозяйства и его структуру,
				формулирование выводов. Составление таб-
				лиц, диаграмм, графиков, описаний, харак-
				теристик, отражающих особенности хозяйства.
				Определение района и его подрайонов по
				краткому описанию (характеристике) харак-
				терных черт природы, населения и хозяйства.
				Определение черт сходства и различия в
				особенностях природы, населения, хозяйства
				отдельных территорий. Анализ взаимодейст-

			вия природы и человека на примере отдельных территорий.
Северо-Западный район. Географическое положение.	1	Каковы главные черты географического положения района. Как влияло на развитие района его столичное положение.	Оценка положительных и отрицательных сторон географического положения Северо-Западного района. Установление характера воздействия географического положения на природу, жизнь людей и хозяйство. Выявление и анализ условий для развития хозяйства.
Природа Северо- Запада. <u>Практическая</u> <u>работа № 7.</u> Работа с контурной картой.	1	С чем связаны особенности природы Северо-Запада. Какими природными ресурсами богат район.	Сопоставительный анализ различных по содержанию физико-географических карт для установления природных различий западной и восточной частей Европейского Севера. Установление причинно-следственных связей на основе анализа карт: между особенностями строения земной коры и составом минеральных ресурсов; между особенностями строения земной коры и рельефом; между климатом и обеспеченностью водными ресурсами; между климатом и природной зональностью; между особенностями природной зональности и обеспеченностью биологическими ресурсами. Поиск информации (в Интернете и других источниках) и подготовка сообщения (презентации) о природе и природно-ресурсной базе района.
Население и хозяйственное освоение Северо-	1	Сколько людей проживает в Европейском Северо-Западе. Как заселялся и обживался район.	Сопоставительный анализ тематических и физико-географических карт и карт населения, установление причинно-следственных связей и закономерностей размещения населения,

Запада.			городов и хозяйственных объектов. Анализ схем и статистических материалов, отражающих качественные и количественные параметры населения, формулирование выводов. Характеристика населения на основе анализа разных источников информации, в том числе карт. Решение задач. Поиск информации (в Интернете и других источниках) и подготовка сообщения (презентации) о заселении и освоении района.
Хозяйство Северо- Запада. Практическая работа № 8. Тест по теме «Северо- Западный район».	1	Как на хозяйство района влияет его приморское положение. Какую роль в хозяйстве страны играет промышленность Северо-Запада. Какая отрасль — ведущая в сельском хозяйстве района. Какова экологическая ситуация в районе.	Сопоставительный анализ различных по содержанию физико-географических и социально-экономических тематических карт, установление причинно-следственных связей и закономерностей развития хозяйства и размещения хозяйственных объектов. Анализ схем и статистических материалов, отражающих качественные и количественные параметры хозяйства и его структуру, формулирование выводов. Составление таблиц, диаграмм, графиков, описаний, характеристик, отражающих особенности хозяйства. Определение района и его подрайонов по краткому описанию (характеристике) характерных черт природы, населения и хозяйства. Анализ взаимодействия природы и человека на примере отдельных территорий.
Центральная Россия. Географическое	1	Каков состав Центральной России. Какова главная черта географического положения	Оценка положительных и отрицательных сторон географического положения Цент-

положение.		района. Как влияет на развитие района	ральной России. Установление характера
nonemen.		столичность положения.	воздействия географического положения на
			природу, жизнь людей и хозяйство. Выявление
			и анализ условий для развития хозяйства.
Природа Центральной	1	Как различаются природные условия в	Сопоставительный анализ различных по со-
России. <u>Практическая</u>		Центральной России. Какими	держанию физико-географических карт для
<u>работа № 9.</u> Работа с		природными ресурсами богат район.	установления природных различий северной,
контурной картой.			южной и восточной частей Центральной
			России. Установление причинно-следственных
			связей на основе анализа карт: между
			особенностями строения земной коры и со-
			ставом минеральных ресурсов; между осо-
			бенностями строения земной коры и рельефом; между климатом и обеспеченностью
			водными ресурсами; между климатом и при-
			родной зональностью; между особенностями
			природной зональности и обеспеченностью
			биологическими ресурсами.
Население и	1	Сколько людей живет в Центральной	Сопоставительный анализ тематических и
хозяйственное		России. Как размещается городское и	физико-географических карт и карт населения,
освоение Центральной		сельское население района. Какие на-	установление причинно-следственных связей и
России.		роды населяют район. Как осваивался и	закономерностей размещения населения,
		заселялся район.	городов и хозяйственных объектов. Анализ
			схем и статистических материалов,
			отражающих качественные и количественные
			параметры населения, формулирование
			выводов. Характеристика населения на основе
			анализа разных источников информации, в том
			числе карт.

Хозяйство Центральной	i 1	Чем отличается хозяйство Центральной	Сопоставительный анализ различных по со-
России. Практическая		России. Какие отрасли промышленности	держанию физико-географических и соци-
<u>работа № 10.</u> Тест по	_	развиты в районе. Каково внутреннее	ально-экономических тематических карт,
теме «Центральная		различие сельского хозяйства	установление причинно-следственных связей и
Россия».		Центральной России. Каковы	закономерностей развития хозяйства и
		экологические проблемы района.	размещения хозяйственных объектов. Анализ
		·	схем и статистических материалов,
			отражающих качественные и количественные
			параметры хозяйства и его структуру,
			формулирование выводов. Составление
			таблиц, диаграмм, графиков, описаний,
			характеристик, отражающих особенности
			хозяйства. Определение района и его под-
			районов по краткому описанию (характе-
			ристике) характерных черт природы, населения
			и хозяйства. Определение черт сходства и
			различия в особенностях природы, населения,
			хозяйства отдельных территорий. Анализ
			взаимодействия природы и человека на
			примере отдельных территорий. Решение
			задач.
Европейский Юг	1	Каковы главные особенности	Оценка положительных и отрицательных
Географическое		географического положения района. Как	сторон географического положения Европей-
положение.		влияют на природу и хозяйство	ского Юга. Установление характера воздей-
		Европейского Юга омывающие его моря.	ствия географического положения на природу,
			жизнь людей и хозяйство. Выявление и анализ
			условий для развития хозяйства.
Природа Европейского	) 1	Чем определяются особенности природы	Сопоставительный анализ различных по со-
Юга. (часть 1)	_	Европейского Юга.	держанию физико-географических карт для
(33.5.1)			Harman Average contraction with

<u>Практическая работа</u> <u>№ 11.</u> Работа с контурной картой.			установления природных различий северной, южной и восточной частей Европейского Юга.
Природа Европейского Юга. (часть 2)	1	Каково главное природное богатство района.	Установление причинно-следственных связей на основе анализа карт: между особенностями строения земной коры и составом минеральных ресурсов; между особенностями строения земной коры и рельефом; между климатом и обеспеченностью водными ресурсами; между климатом и природной зональностью; между особенностями природной зональности и обеспеченностью биологическими ресурсами. Подготовка сообщения (презентации) о природе и природноресурсной базе Европейского Юга.
Население и хозяйственное освоение Европейского Юга.	1	Почему население Европейского Юга быстро увеличивается. Где проживает большинство населения Европейского Юга. Какие народы проживают на Европейском Юге. В чем заключаются социальные проблемы Европейского Юга. Как заселялся и осваивался Европейский Юг.	Сопоставительный анализ тематических и физико-географических карт и карт населения, установление причинно-следственных связей и закономерностей размещения населения, городов и хозяйственных объектов. Анализ схем и статистических материалов, отражающих качественные и количественные параметры населения, формулирование выводов. Характеристика населения на основе анализа разных источников информации, в том числе карт. Решение задач. Поиск информации (в Интернете и других источниках) и подготовка сообщения (презентации) о заселении и освоении района

Хозяйство Европейского Юга.  Практическая работа № 12. Тест по теме «Европейский Юг».	1	В чем особенности хозяйства Европейского Юга. Какая отрасль — главная в хозяйстве района. Какие отрасли промышленности развиты на Европейском Юге. Почему Европейский Юг — главный курортный район страны. Каковы экологические проблемы района.	Сопоставительный анализ различных по содержанию физико-географических и социально-экономических тематических карт, установление причинно-следственных связей и закономерностей развития хозяйства и размещения хозяйственных объектов. Анализ схем и статистических материалов, отражающих качественные и количественные параметры хозяйства и его структуру, формулирование выводов. Составление описаний, характеристик, таблиц, диаграмм, графиков, отражающих особенности хозяйства. Определение района и его подрайонов по краткому описанию (характеристике) характерных черт природы, населения и хозяйства.
Поволжье. Географическое положение.	1	В чем главные особенности физико- географического положения района. В чем главные особенности экономико- географического, геополитического и эколого-географического положения района.	особенностях природы, населения, хозяйства отдельных территорий. Анализ взаимодействия природы и человека на примере отдельных территорий. Решение задач, работа с системой вопросов и заданий, контурными картами.  Оценка положительных и отрицательных сторон географического положения Поволжья. Установление характера воздействия географического положения на природу, жизнь людей и хозяйство. Выявление и анализ условий для развития хозяйства.
Природа Поволжья. <u>Практическая работа</u>	1	Как географическое положение влияет на природу Поволжья. Какие природные	Сопоставительный анализ различных по со- держанию физико-географических карт для

<b>№ 13.</b> Работа с		ресурсы Поволжья — наиболее ценные.	установления природных различий западной и
контурной картой.		Какие неблагоприятные природные	восточной частей Поволжья. Установление
колтурной картой.		явления характерны для Поволжья.	причинно-следственных связей на основе
		льнения характерны для новолжия.	анализа карт: между особенностями строения
			земной коры и составом минеральных
			·
			ресурсов; между особенностями строения
			земной коры и рельефом; между климатом и
			обеспеченностью водными ресурсами; между
			климатом и природной зональностью; между
			особенностями природной зональности и
			обеспеченностью биологическими ресурсами.
			Поиск информации (в Интернете и других
			источниках) и подготовка сообщения
			(презентации) о природе и природно-
			ресурсной базе Поволжья.
Население и	1	Сколько людей живет в Поволжье. Как	Сопоставительный анализ тематических и
хозяйственное	_	размещено население по территории	физико-географических карт и карт населения,
освоение Поволжья.			
освоение поволжья.		' ''	установление причинно-следственных связей и
		Поволжье. Как заселялось и осваивалось	закономерностей размещения населения,
		Поволжье.	городов и хозяйственных объектов. Анализ
			схем и статистических материалов,
			отражающих качественные и количественные
			параметры населения, формулирование
			параметры населения, формулирование
			параметры населения, формулирование выводов. Характеристика населения на основе
			параметры населения, формулирование выводов. Характеристика населения на основе анализа разных источников информации, в том
			параметры населения, формулирование выводов. Характеристика населения на основе анализа разных источников информации, в том числе карт. Решение задач. Поиск информации
			параметры населения, формулирование выводов. Характеристика населения на основе анализа разных источников информации, в том числе карт. Решение задач. Поиск информации (в Интернете и других источниках) и подготовка

Хозяйство Поволжья.	1	В чем особенности хозяйства Поволжья.	Сопоставительный анализ различных по со-
	1		·
Практическая работа		Какие отрасли промышленности развиты	держанию физико-географических и соци-
<u>№ 14.</u> Тест по теме		в Поволжье. Что производит сельское	ально-экономических тематических карт,
«Поволжье».		хозяйство района. Каковы экологические	установление причинно-следственных связей и
		проблемы района.	закономерностей развития хозяйства и
			размещения хозяйственных объектов. Анализ
			схем и статистических материалов, отра-
			жающих качественные и количественные
			параметры хозяйства и его структуру, фор-
			мулирование выводов. Составление таблиц,
			диаграмм, графиков, описаний, характеристик,
			отражающих особенности хозяйства.
			Определение района и его подрайонов по
			краткому описанию (характеристике)
			характерных черт природы, населения и
			хозяйства. Определение черт сходства и
			различия в особенностях природы, населения,
			хозяйства отдельных территорий. Анализ
			взаимодействия природы и человека на
			примере отдельных территорий. Решение
			задач, работа с системой вопросов и заданий,
			контурными картами.
			Kom y priblikir Kaprakiri.
Урал. Географическое	1	Какова главная черта географического	Оценка положительных и отрицательных
положение.		положения Урала. Как географическое по-	сторон географического положения Урала.
		ложение влияет на развитие района.	Установление характера воздействия геогра-
			фического положения на природу, жизнь лю-
			дей и хозяйство. Выявление и анализ условий
			для развития хозяйства.

Природа Урала.	1	Как пограничность проявляется в осо-	Сопоставительный анализ различных по со-
		бенностях природы Урала. Почему столь	держанию физико-географических карт и
Практическая работа		разнообразны природные ресурсы Урала.	установление изменения природных условий
<u>№ 15.</u> Работа с		разпосоразны природные ресурсы у рама.	Уральского района по направлениям с севера
контурной картой.			
			на юг, с запада на восток, от подножий гор к их
			вершинам. Установление на основе анализа
			карт причинно-следственных связей: между
			особенностями строения земной коры и
			составом минеральных ресурсов; между
			особенностями строения земной коры и
			рельефом; между климатом и
			обеспеченностью водными ресурсами; между
			климатом и природной зональностью; между
			особенностями природной зональности и
			обеспеченностью биологическими ресурсами.
			Поиск информации (в Интернете и других
			источниках) и подготовка сообщения
			(презентации) о природе и природно-
			ресурсной базе Урала.
			pastypessess cases a passess
Население и	1	Сколько людей живет на Урале. Как	Сопоставительный анализ тематических
хозяйственное		размещено население по территории	физико-географических карт и карт населения,
освоение Урала.		Урала. Какие народы населяют Урал. Как	установление причинно-следственных связей и
		заселялся и осваивался Урал.	закономерностей размещения населения,
		·	городов и хозяйственных объектов. Анализ
			схем и статистических материалов,
			отражающих качественные и количественные
			параметры населения, формулирование
			выводов. Характеристика населения на основе
			анализа разных источников информации, в том
			числе карт. Решение задач. Поиск информации

			(в Интернете и других источниках) и подготовка сообщения (презентации) о заселении и освоении района
Хозяйство Урала. Практическая работа № 16. Тест по теме «Урал».	1	Каковы особенности хозяйства Урала. Какие отрасли промышленности — ведущие в хозяйстве района. Как на Урале развито сельское хозяйство. Какова экологическая ситуация на Урале.	Сопоставительный анализ различных по содержанию физико-географических и социально-экономических тематических карт, установление причинно-следственных связей и закономерностей развития хозяйства и размещения хозяйственных объектов. Анализ схем и статистических материалов, отражающих качественные и количественные параметры хозяйства и его структуру, формулирование выводов. Составление таблиц, диаграмм, графиков, характеристик и описаний, отражающих особенности хозяйства. Определение района и его подрайонов по краткому описанию (характеристике) характерных черт природы, населения и хозяйства. Выявление черт сходства и различия в особенностях природы, населения, хозяйства отдельных территорий. Анализ взаимодействия природы и человека на примере отдельных территорий. Решение задач, работа с системой вопросов и заданий, контурными картами.
Итоговый урок по разделу «Европейская часть России (Западный макрорегион)».	1	Обобщение знаний по разделу «Европейская часть России (Западный макрорегион)».	Работа с итоговыми вопросами и заданиями по разделу «Европейская часть России (Западный макрорегион)» в учебнике и с заданиями рабочей тетради.

Азиатская Россия	Азиатская Россия.	1	Каковы особенности геополитического	Выявление на основе анализа карт особен-
(Восточный	Географическое		положения и природных условий	ностей географического положения макро-
макрорегион) (14	положение.		Азиатской России. Какие природные	региона, специфики территориальной струк-
часов)			ресурсы Азиатской России используются	туры расселения и хозяйства, этнического и
			наиболее активно.	религиозного состава населения.
	Западная Сибирь.	1	Как географическое положение влияет на	Оценка положительных и отрицательных
	Географическое	-	ее природу и хозяйство. Чем	сторон географического положения Западной
	положение.		определяется геополитическое	Сибири. Установление характера воздействия
	Практическая работа		положение района.	географического положения на природу, жизнь
	<b>№ 17.</b> Работа с		·	людей и хозяйство.
	контурной картой.			
	Природа Западной	1	Какой рельеф преобладает в Западной	Сравнительная характеристика природно-
	Сибири.		Сибири. Какие факторы влияют на климат	территориальных комплексов района. Со-
			района. Почему в Западной Сибири много	поставительный анализ различных по содер-
			болот. Сколько природных зон в Западной	жанию физико-географических карт для ус-
			Сибири. Какими природными ресурсами	тановления природных различий северной и
			богата Западная Сибирь.	южной частей Западной Сибири. Установление
				причинно-следственных связей на основе
				анализа карт: между особенностями строения
				земной коры и составом минеральных
				ресурсов; между особенностями строения
				земной коры и рельефом; между климатом и
				обеспеченностью водными ресурсами; между
				климатом и природной зональностью; между
				особенностями природной зональности и
				обеспеченностью биологическими ресурсами.
				Поиск информации (в Интернете и других
				источниках) и подготовка сообщения
				(презентации) о природе и природно-ресурс-

			ной базе подрайонов Западной Сибири.
Население и	1	Сколько людей живет в Западной Сибири.	Сопоставительный анализ тематических
хозяйственное		Как осваивалась Западная Сибирь.	физико-географических карт и карт населения,
освоение Западной			установление причинно-следственных связей и
Сибири.			закономерностей размещения населения,
			городов и хозяйственных объектов. Анализ
			схем и статистических материалов,
			отражающих качественные и количественные
			параметры населения, формулирование
			выводов. Характеристика населения на основе
			анализа разных источников информации, в том
			числе карт. Решение задач. Поиск информации
			(в Интернете и других источниках) и подготовка
			сообщения (презентации) о заселении и
			освоении района.
Хозяйство Западной	1	В чем особенности хозяйства Западной	Составление таблиц, диаграмм, графиков,
Сибири. Практическая		Сибири. Какие отрасли промышленности	характеристик и описаний, отражающих
<b>работа № 18.</b> Тест по		главные в хозяйстве района. Где	особенности хозяйства. Определение района и
теме «Западная		производится основная часть	его подрайонов по краткому описанию (ха-
Сибирь».		сельскохозяйственной продукции района.	рактеристике) характерных черт природы,
		Каковы экологические проблемы	населения и хозяйства. Выявление черт сход-
		Западной Сибири.	ства и различия в особенностях природы, на-
			селения, хозяйства отдельных территорий.
			Анализ взаимодействия природы и человека на
			примере отдельных территорий.
Восточная Сибирь.	1	Каковы главные особенности физико-	Составление на основе анализа карт сравни-
Географическое		географического положения района. Как	тельной характеристики географического
положение.		оценивается экономико-географическое и	положения Западной и Восточной Сибири.
			Установление характера воздействия геогра-

		геополитическое положение района	фического положения на природу, жизнь людей и хозяйство сибирских районов.
Природа Восточной Сибири. <u>Практическая работа № 19.</u> Работа с контурной картой.	1	Каковы особенности рельефа Восточной Сибири. Почему в Восточной Сибири резко континентальный климат. Куда впадают реки Восточной Сибири. Сколько в районе природных зон. Какими природными ресурсами богата Восточная Сибирь.	Сопоставительный анализ различных по содержанию физико-географических карт, установление отличительных особенностей природы Восточной Сибири, обусловленных изменением природных условий в России по направлению с запада на восток. Сравнительная характеристика компонентов природы западно- и восточно-сибирских районов, установление черт сходства и различия; оценка обеспеченности районов природными ресурсами. Характеристика особенностей природы Восточной Сибири на основе анализа карт, схем, диаграмм.
Население и хозяйственное освоение Восточной Сибири.	1	Каково население района и как оно размещается. Какие народы проживают в Восточной Сибири. Как заселялась и осваивалась Восточная Сибирь.	Сопоставительный анализ тематических и физико-географических карт и карт населения, установление причинно-следственных связей и закономерностей размещения населения, городов и хозяйственных объектов. Анализ схем и статистических материалов, отражающих качественные и количественные параметры населения, формулирование выводов. Характеристика населения на основе анализа разных источников информации.
Хозяйство Восточной Сибири. <u>Практическая работа № 20.</u> Тест по теме «Восточная	1	Каковы особенности хозяйства района. Какие отрасли промышленности развиты в Восточной Сибири. В чем особенности сельского хозяйства района. В каких	Сопоставительный анализ различных по содержанию физико-географических и социально-экономических тематических карт, установление причинно-следственных связей и

Сибирь».	частях района наиболее остры экологиче-	закономерностей развития хозяйства и
	ские проблемы.	размещения хозяйственных объектов. Срав-
		нение отраслевого состава промышленности
		Восточно-Сибирского и Западно-Сибирского
		районов, установление главных факторов
		размещения промышленных предприятий
		Восточной Сибири. Анализ схем и статисти-
		ческих материалов, отражающих качественные
		и количественные параметры хозяйства района
		и его структуру, формулирование выводов.
		Составление описаний, таблиц, графиков,
		отражающих специфику хозяйства района.
		Определение черт сходства и различия в
		особенностях природы, населения, хозяйства
		отдельных территорий района. Решение задач,
		работа с системой вопросов и заданий,
		контурными картами.
Дальний Восток. 1	Каковы особенности физико-	Оценка положительных и отрицательных
 Географическое	географического положения Дальнего	сторон географического положения Дальнего
положение.	Востока. Как географическое положение	Востока. Установление характера воздействия
	влияет на развитие Дальнего Востока.	географического положения на природу, жизнь
		людей и хозяйство. Выявление и анализ
		условий для развития хозяйства района.
Dayres 4	Boundary Boundary Boundary	Various
Природа Дальнего 1	Почему природа Дальнего Востока столь	Установление на основе анализа карт при-
Востока. Практическая	разнообразна. Каковы особенности	чинно-следственных связей: между особен-
<b>работа № 21.</b> Работа с	морей, омывающих Дальний Восток.	ностями строения земной коры и составом
контурной картой.	Какими природными ресурсами богат	минеральных ресурсов; между особенностями
	район.	строения земной коры и рельефом; между
		климатом и обеспеченностью водными ресур-

			сами; между климатом и природной зональностью; между особенностями природной зональности и обеспеченностью биологическими ресурсами.
Население и хозяйственное освоение Дальнего Востока.	1	Сколько людей живет на Дальнем Востоке. Сколько в районе городов. Какие народы населяют район. Как заселялся и осваивался Дальний Восток.	Сопоставительный анализ тематических и физико-географических карт и карт населения, установление причинно-следственных связей и закономерностей размещения населения, городов и хозяйственных объектов. Анализ схем и статистических материалов, отражающих качественные и количественные параметры населения, формулирование выводов. Характеристика населения на основе анализа разных источников информации
Хозяйство Дальнего Востока.  Практическая работа № 22. Тест по теме «Дальний Восток».	1	В чем особенности хозяйства Дальнего Востока. Какие отрасли — ведущие в промышленности района. Почему сельское хозяйство не обеспечивает потребности района. Каковы экологические проблемы Дальнего Востока	Сопоставительный анализ различных по содержанию физико-географических и социально-экономических тематических карт, установление причинно-следственных связей и закономерностей развития хозяйства и размещения хозяйственных объектов. Анализ схем и статистических материалов, отражающих качественные и количественные параметры хозяйства и его структуру, формулирование выводов. Составление таблиц, диаграмм, графиков, характеристик и описаний, отражающих особенности хозяйства. Определение района и его подрайонов по краткому описанию (характеристике) характерных черт природы, населения и хозяйства.

			Определение черт сходства и различия в особенностях природы, населения, хозяйства отдельных территорий. Анализ взаимодействия природы и человека на примере отдельных территорий.
Итоговый урок по разделу «Азиатская Россия (Восточный макрорегион)».	1	Обобщение знаний по разделу  «Азиатская Россия (Восточный макрорегион)».	Работа с итоговыми вопросами и заданиями по разделу «Азиатская Россия (Восточный макрорегион)» в учебнике и с заданиями рабочей тетради.

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• География России: Хозяйство и географические районы, 9 класс/ В.П. Дронов, И.И. Баринова, В.Я. Ром, под редакцией В.П. Дронова - 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебные карты

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**