

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Саратовской области

Управление образования администрации Базарно-Карабулакского

муниципального района Саратовской области

МБОУ "СОШ № 1 р. п. Базарный Карабулак"

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО
МБОУ «СОШ№ 1 р.п.
Базарный Карабулак»


O.V. Невская
«31» 09. 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы


МБОУ "СОШ № 1 р. п. Базарный Карабулак"
Саратовской области
Приказ № 191 от «01» 09
2023 г.

Козырева О.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «География»

для обучающихся 8 – 9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа составлена в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об Образовании в Российской Федерации».
- Федерального государственного стандарта основного общего образования.
- Приказа Минпросвещения России от 28.12.2018 №345 «О федеральном перечне учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- Авторской программы по географии 5 -9 класс / Домогацких Е.М. Москва. «Русское слово», 2019г.
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ №1 р.п. Базарный Карабулак Саратовской области», в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта среднего общего образования, а также рабочей программы воспитания МБОУ «СОШ №1 р.п. Базарный Карабулак Саратовской области».

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

Вклад географии как учебного предмета в достижение целей основного общего образования трудно переоценить. География – предмет, содержание которого одновременно охватывает в единстве и во взаимосвязи многие аспекты естественного и гуманитарно – общественного научного знания. Такое положение географии обеспечивает формирование у обучающихся:

- комплексного представления о географической среде как среде обитания (жизненном пространстве) человечества на основе их ознакомления с особенностями жизни и хозяйства людей в разных географических условиях;
- целостного восприятия мира в виде взаимосвязанной иерархии природно – общественных территориальных систем, формирующихся и развивающихся по определенным законам;
- умений ориентироваться в пространстве на основе специфических географических средств (план, карта и тд.), а также использовать географические знания для организации своей жизнедеятельности;
- умений организации собственной жизни в соответствии с гуманистическими, экологическими, демократическими и другими принципами как основными ценностями географии;
- предпрофильной ориентации.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

- формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира;
- формирование целостного географического обзора планеты Земля на разных его уровнях (планета в целом, территории материков, России, своего региона и т.д.);
- понимание особенностей взаимодействия человека и природы на современном этапе его развития с учетом исторических факторов;
- познание основных природных, социально – экономических, экологических, geopolитических процессов и закономерностей, происходящих в географическом пространстве России в мире;
- формирование системы интеллектуальных, практических, универсальных учебных, оценочных, коммуникативных умений, обеспечивающих безопасное, социально и экологически целесообразное поведение в окружающей среде;
- формирование общечеловеческих ценностей, связанных с пониманием значимости географического пространства для человека, с заботой о сохранении окружающей среды для жизни на Земле;
- формирование опыта жизнедеятельности через усвоенных человечеством научные общекультурные достижения (карта, космические снимки, путешествия, наблюдения, традиции, использование приборов и техники), способствующие изучению, освоению и сохранению географического пространства;
- формирование опыта ориентирования в географическом пространстве с помощью различных способов (план, карта, приборы, объекты природы и др.), обеспечивающих реализацию собственных потребностей, интересов, проектов;
- формирование опыта творческой деятельности по реализации познавательных, социально – коммуникативных потребностей на основе создания собственных географических продуктов (схемы, проекты, карты, компьютерные программы, презентации);
- понимание закономерностей размещения населения и территориальной организации хозяйства в связи природными, социально – экономическими, экологическими факторами, зависимости проблем адаптации и здоровья человека от географических условий проживания;
- всестороннее изучение географии России, включая различные виды ее географического положения, природу, население, хозяйство, регионы, особенности природопользования в их взаимозависимости, ориентацию в разнообразных природных, социально – экономических процессах и явлениях, их пространственной дифференциации, понимание истоков, сущности и путей решения проблем для устойчивого развития страны;
- выработка у обучающихся понимания общественной потребности в географических знаниях, а также , формирование у них отношения к географии как возможной области будущей практической деятельности.

Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учетом реализации внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействия научного, гуманитарного, аксиологического, культурологического, личностно – деятельностного, историко проблемного, компетентностного подходов, основанных на взаимосвязи глобальной, региональной и краеведческой составляющих.

Содержание курса направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия ,как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы и умозаключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определение понятиям, структурировать материал и др.

Обучающиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие ее виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в сотрудничестве (паре и группе), представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т.д.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Сформировать у обучающихся:

- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;
- ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам; выявлять недостающую, взаимодополняющую и/или противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации (объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; составление простейших географических прогнозов; принятие решений, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географической информации;

Место учебного предмета в учебном плане

В соответствии с учебным планом школы для изучения курса географии в 8,9 классах по 2 часа в неделю, что составляет 68 часов в год в каждом классе.

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение по географии (6-9 классы):

Учебник:

1. Под редакцией Е.М.Домогацких, Н.И.Алексеевский, Н.Н.Клюев «География. Физическая география России» 8 класс, изд. ООО Москва, «Русское слово» 2018.
2. Под редакцией Е.М.Домогацких, Н.И.Алексеевский, Н.Н.Клюев «География. Население и хозяйство России» 9 класс, изд. ООО Москва, «Русское слово» 2018.
3. Атлас с комплектом контурных карт «География» 8-9 класс, - изд. ФГУП, изд. последних лет, «Производственное картосоставительское объединение «Дрофа»».

Методические пособия для учителя.

1. Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. Рабочая тетрадь по географии для 8-9 класса. М.: Русское слово, 2018.
2. Авторская программа по географии (Программа курса «География». 8-9 классы / авт. –сост. Е.М. Домогацких – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2018. – 127с. – (ФГОС, Инновационная школа).Е.
3. Летягин А.А. «Тесты география 8 -9 классы», Москва «Аквариум» , 2018г.
4. Тематические и типовые экзаменационные варианты. ГИА , изд. ФИПИ.

Формы контроля на уроках географии: предварительный, тематический, итоговый и самоконтроль.

Виды контроля: тест, контрольная работа, самостоятельная работа.

Тематический контроль осуществляется по завершении крупного блока (темы). Он позволяет оценить знания и умения учащихся, полученные в ходе достаточно продолжительного периода работы.

Итоговый контроль осуществляется по завершении каждого года обучения.

Основная форма контроля – тестирование.

Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Личностные результаты – это сформировавшаяся в образовательном процессе система ценностных отношений учащихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу, объектам познания, результатам образовательной деятельности. Основными личностными результатами, формируемыми при изучении географии в основной школе, являются:

1. Воспитание российской гражданкой идентичности, патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание языка, культуры своего народа, своего края, общемирового культурного наследия; усвоение традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства долга перед Родиной;
2. Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, а также социальному, языковому и духовному многообразию современного мира;
3. Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору профильного образования на основе информации о существующих профессиях и личностных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов;
4. Формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий;
5. Формирование толерантности как нормы осознанного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции; к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и мира;
6. Освоение социальных норм и правил поведения в группе и сообществах, заданных институтами социализации соответственно возрастному статусу обучающихся, а также во взрослых сообществах; формирование основ социально-критического мышления; участие в школьном самоуправлении и в общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
7. 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;
8. Формирование коммуникативной компетентности в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
9. Формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;

10. Формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;

11. Осознание важности семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;

12. Развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты – освоенные обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и в других жизненных ситуациях. Основными метапредметными результатами, формируемыми при изучении географии в основной школе, являются:

1. Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиска средств ее осуществления;

2. Умение планировать пути достижения целей на основе самостоятельного анализа условий и средств их достижения, выделить альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ, осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;

3. Формирование умений ставить вопросы, выдвигать гипотезу и обосновывать ее, давать определения понятиям, классифицировать, структурировать материал, строить логическое рассуждение, устанавливать причинно-следственные связи, аргументировать собственную позицию, формулировать выводы, делать умозаключения, выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;

4. Формирование осознанной адекватной и критической оценки в учебной деятельности, умения самостоятельно оценивать свои действия и действия своих одноклассников, аргументировано обосновывать правильность или ошибочность результата и способа действия, реально оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности;

5. Умение организовывать и планировать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и со сверстниками, определять общие цели, способы взаимодействия, планировать общие способы работы;

6. Формирование и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования технических средств ИКТ как инструментальной основы развития коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий; формирование умений рационально использовать широко распространенные инструменты и технические средства информационных технологий;

7. Умение извлекать информацию из различных источников (СМИ, компакт-диски учебного назначения, ресурсы Интернет); умение свободно пользоваться справочной литературой, в том числе и на электронных носителях, соблюдать нормы информационной избирательности, этики;

8. Умение на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, объяснения, решения проблем, прогнозирования;

9. Умение работать в группе – эффективно сотрудничать, взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработке общего решения в совместной деятельности; слушать партнера, формулировать и аргументировать свое мнение, корректно отстаивать свою позицию и координировать ее с позицией партнеров, в том числе в ситуации столкновения интересов; продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов решения конфликтов;

10. Умение организовывать свою жизнь в соответствии с представлениями

Предметные результаты включают в себя: освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами. В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом общего образования основные предметные результаты изучения географии в основной школе отражают:

1. использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практико-ориентированных задач;
2. анализировать, систематизировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;
3. находить и формулировать по результатам наблюдений (в том числе инструментальных) зависимости и закономерности;
4. определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
5. выявлять в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации содержащуюся в них противоречивую информацию;
6. составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации;
7. представлять в различных формах географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.
8. различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;

9. использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;
10. проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
11. оценивать характер взаимосвязи деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития.

Виды деятельности, направленные на достижения результата:

Выпускник научится:

* гражданская идентичности, патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание языка, культуры своего народа, своего края, общемирового культурного наследия; усвоение традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства долга перед Родиной;

*работать над проектной деятельностью

- выбирать источники географической информации (карографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;
- ориентироваться в источниках географической информации (карографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам; выявлять недостающую, взаимодополняющую и/или противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- использовать различные источники географической информации (карографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; составление простейших географических

прогнозов; принятие решений, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географической информации;

- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
- различать (распознавать, приводить примеры) изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных регионов и стран;
- использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;
- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;
- устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран; адаптации человека к разным природным условиям;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- различать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;
- оценивать воздействие географического положения России и ее отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- использовать знания о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясненном времени территорий в контексте реальной жизни;
- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы России и ее отдельных регионов;

- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;
- оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- различать (распознавать, приводить примеры) демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и отдельных регионов; факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории страны, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;
- различать (распознавать) показатели, характеризующие отраслевую; функциональную и территориальную структуру хозяйства России;
- использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для объяснения особенностей отраслевой, функциональной и территориальной структуры хозяйства России на основе анализа факторов, влияющих на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;
- объяснять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;
- сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;
- сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
- уметь ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта, использовать компас для определения азимута;
- описывать погоду своей местности;
- объяснять расовые отличия разных народов мира;

- давать характеристику рельефа своей местности;
- уметь выделять в записках путешественников географические особенности территории
- приводить примеры современных видов связи, применять современные виды связи для решения учебных и практических задач по географии;
- оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.

Выпускник получит возможность научиться:

- создавать простейшие географические карты различного содержания;
- моделировать географические объекты и явления;
- работать с записками, отчетами, дневниками путешественников как источниками географической информации;
- подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, о современных исследованиях Земли;
- ориентироваться на местности: в мегаполисе и в природе;
- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
- приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;
- воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;
- составлять описание природного комплекса ;выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;
- сопоставлять существующие в науке точки зрения о причинах происходящих глобальных изменений климата;
- оценивать положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран;
- объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами;
- оценивать возможные в будущем изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, geopolитическими и геоэкономическими изменениями, а также развитием глобальной коммуникационной системы;

- давать оценку и приводить примеры изменения значения границ во времени, оценивать границы с точки зрения их доступности;
- делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;
- наносить на контурные карты основные формы рельефа;
- давать характеристику климата своей области (края, республики);
- показывать на карте артезианские бассейны и области распространения многолетней мерзлоты;
- выдвигать и обосновывать на основе статистических данных гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;
- оценивать ситуацию на рынке труда и ее динамику;
- объяснять различия в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России
- выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства страны;
- обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России;
- выбирать критерии для сравнения, сопоставления, места страны в мировой экономике;
- объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества;
- оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития России.

Организация проектной деятельности:

- 1) Современные изменения на карте России.
- 2) Россия- многонациональная страна
- 3) Золотое кольцо России
- 4) Роль туризма в России
- 5) Тенденции изменения специализации стран Европы.
- 6) Экономический феномен
- 7) Культурное наследие России

Система оценки

Отметка « 5 » («отлично») - ответ полный, отражающий основной материал учебного задания:

правильно раскрыто содержание понятий, явлений, процессов и взаимосвязей, проводится конкретизация их примерами; материал излагается логично, доказательно на основе современных географических знаний, обучаемый самостоятельно, уверенно использует карту, наглядные пособия и т.д.

Отметка « 4 » («хорошо») – ответ в целом удовлетворяет ранее названным требованиям; он

полный, правильный, но есть неточности в изложении учебного материала, которые обучаемый способен самостоятельно их устранить.

Отметка « 3 » («удовлетворительно») - в ответе излагается основное содержание учебного материала, но имеются некоторые ошибки: нечетко даются определения понятий, обучаемый затрудняется в самостоятельном объяснении явлений, процессов и взаимосвязей, нарушаются логика объяснения учебного материала.

Отметка « 2 » («неудовлетворительно») - не выполнены требования на отметку «3» («удовлетворительно»).

В том числе программа предусматривает реализацию программы воспитания на уроке через модуль «школьный урок», который предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение учащихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией; инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающее обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы. Реализация педагогами школы воспитательного потенциала урока предполагает ориентацию на целевые приоритеты, связанные с возрастными особенностями учащихся, на ведущую деятельность.
- **Формы реализации воспитательного компонента школьного урока:** Геймификация: квесты, игры; урок-практикум, урок-путешествие, урок-мастер-класс, урок-исследование и т.д., учебно-развлекательные мероприятия, уроки мужества, экскурсии.
- **Правила кабинета:** Игровая форма установки правил кабинета позволяет добиться дисциплины на уроке, прекращения опозданий на урок, правильной организации

рабочего места. При этом у обучающихся формируются навыки самообслуживания, ответственности за команду-класс, уважение к окружающим, принятие социальных норм общества.

- **Практикоориентированность:** Включение в урок информации из актуальной повестки (политические события, географические открытия и т. д.), взаимоотношений людей через предметную составляющую. Создание условия для применения предметных знаний на практике, в том числе и в социально значимых делах (проведение исследований на турслете, в походе с последующим анализом результатов на уроке, при организации просветительских мероприятий для младших школьников). Такая деятельность развивает способность приобретать знания через призму их практического применения.
- **Ежегодная научно-практическая конференция:** (в рамках ПИЛ). Форма организации научно-исследовательской деятельности обучающихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации. В процессе деятельности происходит развитие навыков исследовательской работы; навыков коммуникации и саморазвития, получение позитивного опыта общения со взрослым на основе предмета, знакомство с проектным циклом.
- **Интерактивные формы работы с обучающимися:** которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога и учат командной работе и взаимодействию.

Содержание учебного предмета

8 класс

Тема 1. Географическая карта и источники географической информации(3 часа)

Использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации. Нахождение и применение географической информации. Использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации. Нахождение и применение географической информации.

Тема 2. Россия на карте мира(3 часа)

Место России на карте мира. Территория и акватория России. Соседи России. Сухопутные, водные, морские и воздушные границы. Часовые пояса. Крайние точки.

Основные понятия:

часовые пояса, поясное время, декретное время, летнее и зимнее время, московское время, Российский сектор Арктики, государственные границы.

Практические работы.

1. Определение координат крайних точек территории России.
2. Решение задач на определение поясного времени.

Воспитательный аспект модуля «Школьный урок»:

- формирование ценностей научного познания при изучении координат России, стремление к объединению теоретических знаний в целостную систему, отражающую объективный мир в его единстве и развитии.

Тема 3. История изучения территории России(3 часа)

Открытие и освоение русскими землепроходцами Европейского Севера, Западной и Восточной Сибири, Дальнего Востока. Мангазея. Остроги. Камчатские экспедиции. Исследования Северного Ледовитого океана, Северный морской путь. Исследования Русского географического общества.

Основные понятия: Мангазея, остроги, Великая Северная экспедиция, Северный морской путь.

Персоналии: И. Москвитин, С. Дежнев, Е. Хабаров, И. Камчатой, В. Атласов, В. Беринг, А. Чириков, С. Челюскин, Д. и Х. Лаптевы, В.Н. Татищев, Ф.П. Врангель, В.В. Докучаев, Н.А.Э. Норденшельд, Ф. Нансен, Г.Я. Седов, Дж. Де-Лонг, В.А. Обручев, О.Ю. Шмидт, Б.А. Вилькицкий.

Воспитательный аспект модуля «Школьный урок»:

- формирование гражданского и патриотического, а также духовно-нравственного сознания, посредством изучения биографии великих русских учёных и их географические открытия.

Тема 4. Геологическое строение и рельеф(4 часов)

Шкала геологического времени. Геологическое летоисчисление. Особенности геологического строения. Крупные тектонические формы* Главные черты рельефа России, их связь со строением литосферы. Размещение крупных форм рельефа на территории России. Формирование рельефа под воздействием внутренних и внешних сил. Движения земной коры. Районы современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Великое оледенение. Закономерности размещения месторождений полезных ископаемых России. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Влияние рельефа на жизнь и хозяйственную деятельность человека. Опасные природные явления.

Основные понятия:

абсолютный и относительный возраст горных пород, геохронологическая шкала, эра, период, платформа, щит, плита, складчатый пояс, складчатые и складчато-глыбовые горы, месторождение.

Персоналии: А.Е. Ферсман, В.А. Обручев, И.М. Губкин.

Практическая работа:

3. Установление связи между тектоническими структурами, формами рельефа и полезными ископаемыми.

Тема 5.Климат России(7 часов)

Агроклиматические ресурсы своего региона. Особенности климата России. Климатообразующие факторы, климатические пояса и типы климатов России. | Солнечная радиация и радиационный баланс: Закономерности распределения тепла и влаги: средние температуры января и июля, осадки, испарение, испаряемость, коэффициент увлажнения.

Погода. Типы воздушных масс, циркуляция атмосферы (атмосферные фронты, циклоны и антициклоны). Прогнозы погоды. Использование аэрокосмических методов изучения климатических явлений.

Климат и погода и их влияние на хозяйственную деятельность людей. Понятие об агроклиматических ресурсах. Опасные и неблагоприятные явления погоды. Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов.

Климат и человек. Влияние климата на быт человека, его жилище, одежду, способы передвижения, здоровье. Опасные климатические явления. Агроклиматическая карта.

Основные понятия: солнечная радиация, коэффициент увлажнения, атмосферный фронт, циклон, антициклон.

Персоналии: А.И. Воейков.

Практические работы:

4. Выявление особенностей изменения средних температур января и июля, годового количества осадков и коэффициента увлажнения по территории страны с запада на восток.
5. Составление прогноза погоды по имеющимся синоптическим картам.

Воспитательный аспект модуля «Школьный урок»:

- формировании навыков здорового образа жизни, охраны здоровья человека при изучении темы : «Климат», «Погода».

Тема 6.Гидрография России(7 часов)

Моря, окружающие территорию России. Своеобразие морей России, их органический мир и природно-хозяйственное значение.

Воды суши, их виды, Реки России‘ Главные речные системы. Распределение рек по бассейнам океанов! Питание, режим, расход, годовой сток рек, ледовый режим. Роль рек в освоении территории России. Важнейшие озера, их происхождение. Искусственные водоемы; Болота. Подземные воды и Ледники. Многолетняя мерзлота.

Особая роль внутренних вод в природе и хозяйстве. Водные ресурсы, неравномерность их распределения.1 Мелиорация. Опасные явления, связанные с водами (паводки, наводнения, лавины и др.), их предупреждение.

Основные понятия: речная система, бассейн реки, питание реки, режим реки, падение и уклон реки, верховые и низинные болота, многолетняя мерзлота, горные и покровные ледники, водные ресурсы.

Персоналии: В. Беринг, Г.И. Невельской.

Практические работы:

6. Характеристика морей, омывающих территорию России.
7. Определение по тематическим картам режима питания, особенностей годового стока и возможностей хозяйственного использования реки.
8. Оценивание обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России.

Воспитательный аспект модуля «Школьный урок»:

- формирование эстетического чувства через рассказ о красоте природных озёр, водопадов, рек, морей России.

Тема 7.Почвы России (2 часа)

Почва, ее состав, строение, свойства. Почвообразование. В.В. Докучаев - основоположник почвоведения. Образование почв, их основные (зональные) типы, свойства, структура, различия в плодородии. Закономерности распространения почв. Почвенные карты. Почвенные ресурсы России. Чернозем. Изменения почв в процессе их хозяйственного использования, борьба с эрозией и загрязнением почв. Меры по сохранению плодородия почв.

Основные понятия: почвенные горизонты, зональные типы почв, почвенные ресурсы.

Персоналии: В.В. Докучаев.

Тема 8. Растительный и животный мир России(2 часа)

Природные и природно-территориальные комплексы. Взаимосвязь природных компонентов внутри комплекса. Природные компоненты и их зависимость от влияния человека. Природные комплексы разных уровней. Природная зона как природный комплекс. Арктические пустыни. Тундры. Лесотундры. Тайга. Смешанные и широколиственные леса. Лесостепи. Степи. Полупустыни. Пустыни. Черноморское побережье Кавказа. Зональные и азональные природные комплексы. Высотная поясность. Ресурсы растительного и животного мира. Особо охраняемые территории.

Воспитательный аспект модуля «Школьный урок»:

- формирование экологически целесообразного образа жизни, положительного отношения к окружающей среде.

Тема 9.Природные зоны России(6 часов)

Природные и природно-территориальные комплексы. Взаимосвязь природных компонентов внутри комплекса. Природные компоненты и их зависимость от влияния человека. Природные комплексы разных уровней. Природная зона как природный комплекс. Арктические пустыни. Тундры. Лесотундры. Тайга. Смешанные и широколиственные леса. Лесостепи. Степи. Полупустыни. Пустыни. Черноморское побережье Кавказа. Зональные и азональные природные комплексы. Высотная поясность. Ресурсы растительного и животного мира. Особо охраняемые территории.

Основные понятия: природно-территориальный комплекс, природная зона, высотная поясность, ландшафт, биосферный заповедник.

Персоналии: В.В. Докучаев, Л.С. Берг.

Практические работы:

9. Выявление зависимости между компонентами природы на примере одной из природных зон.

10. Прогнозирование изменения одного из компонентов природно-территориального комплекса при заданном изменении другого.

Воспитательный аспект модуля «Школьный урок»:

- формирование гражданско-патриотического чувства при изучении природных зон Земли, используя картины с изображением леса, Арктики, пустынь и т.д.

Тема 10.Крупные природные районы России(10 часов)

Мир арктических островов. Западная Арктика: Земля Франца-Иосифа, Новая Земля. Восточная Арктика: Новосибирские острова, Северная Земля, остров Врангеля.

Физико-географическое положение территории. Древняя платформа. Чередование возвышенностей и низменностей - характерная черта рельефа: Мореноледниковый рельеф. Полесья и ополья. Эрозионные равнины'. Полезные ископаемые Русской равнины: железные и медно-никелевые руды Балтийского щита, КМА, Печорский каменноугольный бассейн, хибинские апатиты и др.

Климатические условия и их благоприятность для жизни человека. Западный перенос воздушных масс. Крупнейшие реки. Разнообразие почвенно-растительного покрова лесной зоны.?Лесостепь и степь. Природная зональность на равнине. Крупнейшие заповедники. Экологические проблемы - последствие интенсивной хозяйственной деятельности!.

Основные понятия: увалы, западный перенос, оттепель, моренные холмы, «бараны лбы», Малоземельная и Большеземельская тундра, полесье, ополье.

Практическая работа: определение по основным климатическим характеристикам (количеству солнечной радиации, количеству осадков, средним температурам января и июля) изменения климатических условий в разных частях Восточно-Европейской равнины.

Кавказ - самый южный район страны. Особенности географического положения региона. Равнинная, предгорная и горная части региона: их природная и хозяйственная специфика. Горный рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые Кавказа. Особенности климата региона. Современное оледенение. Основные реки, особенности питания и режима, роль в природе и хозяйстве. Почвенно-растительный покров и растительный мир. Структура высотной поясности гор. Агроклиматические, почвенные и кормовые ресурсы. Заповедники и курорты Кавказа.

Основные понятия: Предкавказье, лакколит, Большой Кавказ, бора, фен.

Практическая работа: составление схемы высотной поясности в горах Большого Кавказа.

Урал - каменный пояс России. Освоение и Изучение Урала. Пограничное положение Урала между европейской частью России и Сибирью на стыке тектонических структур и равнин. Различия по геологическому строению и полезным ископаемым Предуралья, Урала и Зауралья. Уральские самоцветы. Недостаточная геологическая изученность Урала. Особенности климата Урала. Урал - водораздел крупных рек.

Зональная и высотная поясность. Почвенно-растительный покров и развитие т сельского хозяйства. Антропогенные изменения природы Урала. Заповедники

Урала.

Основные понятия: Предуралье, Зауралье, омоложенные горы.

Персоналии: А.Е. Ферсман.

Практическая работа:

11. Оценка природных условий и ресурсов одной из частей Урала на основе карт атласа.

Тема 11. «Природа родного края» (16 часов)

Основные формы рельефа: Русская равнина, Приволжская возвышенность, Окско-Донская равнина, Прикаспийская низменность, Сыртовая равнина, Общий Сырт, долина реки Волги, Хвалынские горы, Змеевы горы, Соколовая гора, Алтынная гора, Лысогорский массив.

Внутренние воды: Волга, Большой Иргиз, Малый Иргиз, Медведица, Хопер, Большой Узень, Малый Узень.

Минеральное сырье: нефть, природный газ (Волго-Уральская нефтегазоносная провинция), горючие сланцы, торф(по долинам Медведицы, Хопра), каменная и калийная соль (Заволжье), сера (Заволжье), фосфориты (около Саратова, Вольска), глина (долины рек), пески.

Растительность (флора): мягко лиственная порода: береза, осина, липа, клен, разнотравье степи: девясил, ковыль, пижма, тысячелистник, представители полупустыни: полынь, солерос.

Животный мир (фауна): лоси, зайцы-беляки, лисицы, кабаны, птицы: дятел, дрофа, горлица, иволга, соловей, снегирь, ястреб.

Практические работы:

12. Нанесение на контурные карты форм рельефа и природных ископаемых области.

13. Знакомство с образцами почв своей местности и особенностями их использования.

14. Составление маршрута туристической поездки по родному краю.

Воспитательный аспект модуля «Школьный урок»:

- формирование экологически целесообразного образа жизни, положительного отношения к окружающей среде.

- формирование трудового образа через рассказ о роли географии в жизни человека.
- формирование гражданско-патриотического чувства и духовно-нравственного сознания при изучении родного края, его богатств, неповторимости.

Заключение. Природа и человек(2 часа)

Влияние природы на человека: природные ресурсы, благоприятные и неблагоприятные природные условия, стихийные бедствия, рекреационное значение природных условий. Влияние человека на природу: использование природных ресурсов, выброс отходов, изменение природных ландшафтов, создание природоохранных территорий.

Роль географии в современном мире. Географические прогнозы. Задачи современной географии.

Основные понятия: рациональное природопользование, географический прогноз.

Практическая работа:

15. Составление географического прогноза изменения ПТК какого-либо участка своей местности при строительстве через нее автомагистрали.

Обобщающее повторение-2 часа.

Содержание учебного предмета

9 класс

Содержание программы

Тема 1. Введение. (1 час)

Предмет экономической и социальной географии. Хозяйственный комплекс – главный объект исследования экономической географии. Различия между природным и хозяйственным комплексом.

Основные понятия: экономическая и социальная география, хозяйственный комплекс.

Тема 1. Россия на карте мира. (4 часа + 1 час на обобщение и контроль знаний)

Формирование территории России. Исторические города России. Время образования городов как отражение территориальных изменений. Направления роста территории России в XIV—XIX вв. Изменения территории России в XX в. СССР и его распад. Содружество Независимых Государств.

Экономико-географическое положение. Факторы ЭГП России: огромная территория, ограниченность выхода к морям Мирового океана, большое число стран-соседей. Плюсы и минусы географического положения страны. Политико-географическое

положение России. Распад СССР как фактор изменения экономико - и политико-географического положения страны.

Административно-территориальное деление России и его эволюция. Россия – федеративное государство. Субъекты РФ. Территориальные и национальные образования в составе РФ. Федеральные округа.

Экономико-географическое районирование. Принципы районирования: однородность и многоуровневость. Специализация хозяйства – основа экономического районирования. Отрасли специализации. Вспомогательные и обслуживающие отрасли. Экономические районы, регионы и зоны. Сетка экономических районов России.

Практические работы:

1. Нанесение на контурную карту соседних с Россией стран.
2. Обозначение на контурной карте субъектов Российской Федерации и национально-территориальных образований.

Тема 3. Природа и человек. (3 часа)

Природные условия. Их прямое и косвенное влияние. Адаптация человека к природным условиям – биологическая и небиологическая. Связь небиологической адаптации с уровнем развития цивилизации. Хозяйственный потенциал природных условий России. Комфортность природных условий России. Зона Крайнего Севера.

Природные ресурсы. Влияние природных ресурсов на хозяйственную специализацию территорий. Минеральные ресурсы России и основные черты их размещения. Водные ресурсы и их значение в хозяйственной жизни. Почва и почвенные ресурсы. Агроклиматические условия. Нечерноземье. Лесные ресурсы. Лесоизбыточные и лесодефицитные районы. Рекреационные ресурсы и перспективы их освоения. Объекты Всемирного наследия на территории России.

Взаимодействие природы и населения. Влияние промышленности, сельского хозяйства и транспорта на природные комплексы. «Чистые» и «грязные» отрасли. Экологические проблемы. Зоны экологического бедствия. Экологические катастрофы.

Основные понятия: социально-экономическая география, хозяйственный комплекс, экономико-географическое положение, политico-географическое положение, geopolitika, административно-территориальное деление, субъекты Федерации, экономический район, районирование, специализация, природные условия, адаптация, природные ресурсы.

Тема 4. Население России. (7 часов + 1 на обобщение и контроль знаний)

Демография. Переписи населения. Численность населения России и ее динамика. Естественный прирост населения. Воспроизводство населения. Традиционный и современный тип воспроизводства. Демографические кризисы. Демографическая ситуация в современной России. Половозрастная структура населения. Трудовые ресурсы России. Рынок труда. Безработица в России.

Плотность населения. Две зоны расселения и их характеристики. Миграции населения и их причины. Внутренние и внешние миграции в России. Вынужденные переселенцы, беженцы. Миграционные волны.

Расселение и его формы. Города России. Урбанизация. Уровень урбанизации субъектов Федерации. Функции городских поселений и виды городов. Городские агломерации.

Народы России. Языковая классификация народов. Языковые семьи и группы. Религиозный состав населения России. Распространение основных религий на территории России. Этнорелигиозные конфликты и возможные пути их решения.

Основные понятия: естественный прирост, воспроизводство населения, трудовые ресурсы, плотность населения, миграции, расселение, урбанизация.

Практические работы:

3. Определение по статистическим данным плотности населения отдельных субъектов Федерации

4. Составление таблицы «Народы России, не имеющие национально-территориальных образований в составе страны».

Тема 5. Отрасли хозяйства России. (18 часов + 1 час на обобщение и контроль знаний)

Национальная экономика. Понятие о предприятиях материальной и нематериальной сферы. Отрасли хозяйства. Три сектора национальной экономики. Отраслевая структура экономики. Межотраслевые комплексы. Факторы размещения производства. Сырьевой, топливный, водный, трудовой, потребительский, транспортный и экологический факторы.

Топливно-энергетический комплекс. Нефтяная, газовая и угольная промышленность. Нефтегазовые базы и угольные бассейны России. Их хозяйственная оценка. Электроэнергетика. Гидравлические, тепловые и атомные электростанции и их виды. Крупнейшие каскады ГЭС. Альтернативная энергетика. Единая энергосистема России.

Металлургический комплекс. Черная металлургия. Особенности организации производства: концентрация и комбинирование. Комбинат полного цикла. Факторы размещения отрасли. Металлургические базы России. Цветная металлургия. Размещение основных отраслей цветной металлургии.

Машиностроение. Отрасли машиностроения и факторы их размещения. Тяжелое, транспортное, сельскохозяйственное, энергетическое машиностроение, тракторостроение и станкостроение. Военно-промышленный комплекс.

Химическая промышленность. Сырьевая база и отрасли химической промышленности. Горная химия, основная химия, химия органического синтеза и факторы их размещения.

Лесная промышленность. Отрасли лесной промышленности: лесозаготовка, деревообработка, целлюлозно-бумажная промышленность и лесная химия. Лесопромышленные комплексы.

Агропромышленный комплекс и его звенья. Сельское хозяйство. Отрасли растениеводства и животноводства и их размещение по территории России. Зональная организация сельского хозяйства. Пригородный тип сельского хозяйства. Отрасли легкой и пищевой промышленности и факторы их размещения.

Транспорт и его роль в национальной экономике. Виды транспорта: железнодорожный, автомобильный, трубопроводный, водный и воздушный. Достоинства и недостатки различных видов транспорта. Транспортная сеть и ее элементы.

Отрасли нематериальной сферы. Сфера услуг и ее география.

Основные понятия: национальная экономика (народное хозяйство), отрасль, предприятие, межотраслевой комплекс, факторы размещения производства, комбинирование производства, материальная и нематериальная сфера хозяйства, сфера услуг.

Практические работы:

5. Выбор места для строительства предприятия на основе знания факторов размещения производства
6. Сравнительная характеристика двух или нескольких угольных бассейнов страны (нефти, газа) с использованием карт атласа, учебника, статистических материалов.
7. Составление характеристики одной из металлургических баз на основе карт и статистических данных.
8. Определение по картам главных факторов размещения металлургии меди и алюминия.
9. Определение по картам закономерностей в размещении отраслей научного, трудоемкого и металлоемкого машиностроения.
10. Определение по картам основных районов выращивания зерновых и технических культур, главных районов животноводства

Тема 6. Природно-хозяйственная характеристика России. (19 часов + 1 час на обобщение и контроль знаний)

Европейский Север, его географическое положение, ресурсы, население и специфика хозяйственной специализации. Единственный сырьевой район Западной зоны. Русский Север – самый большой по площади район ЕТР. Топливные и энергетические ресурсы – основа хозяйства района. Мурманск – морские ворота страны.

Европейский Северо-Запад, его географическое положение, ресурсы, население и специфика хозяйственной специализации. Северо-Запад – транзитный район между Россией и Европой. Бедность природными ресурсами. Выгодное географическое положение – главный фактор развития промышленности района. Опора на привозное сырье. Машиностроение – ведущая отрасль промышленности района. Санкт-Петербург – многофункциональный центр района.

Центральная Россия, ее географическое положение, ресурсы, население и специфика хозяйственной специализации. Исторический, экономический, культурный и административный центр страны. Ограничные природные ресурсы. Ключевая роль машиностроения. Старейший центр текстильной промышленности.

Европейский Юг, его географическое положение, ресурсы, население и специфика хозяйственной специализации. Один из крупнейших по числу жителей и в то же время наименее урбанизированный район страны. Агроклиматические и рекреационные ресурсы. Выдающаяся роль сельского хозяйства и рекреационного хозяйства.

Поволжье, его географическое положение, ресурсы, население и специфика хозяйственной специализации. Крупный нефтегазоносный район. Благоприятные условия для развития сельского хозяйства. Высокая обеспеченность трудовыми ресурсами. «Автомобильный цех» страны. Нефтяная, газовая и химическая промышленность. Волго-Камский каскад ГЭС. Энергоемкие отрасли.

Урал, его географическое положение, ресурсы, население и специфика хозяйственной специализации. Выгодное транзитное положение и богатые минеральные ресурсы. Старый промышленный район. Уральская металлургическая база; центр тяжелого машиностроения.

Западная Сибирь, ее географическое положение, ресурсы, население и специфика хозяйственной специализации. Главное богатство – огромные запасы нефти, газа и каменного угля. Ведущая роль топливно-энергетической промышленности. Черная металлургия Кузбасса.

Восточная Сибирь, ее географическое положение, ресурсы, население и специфика хозяйственной специализации. Суровые природные условия и богатые природные ресурсы района. Огромные водные ресурсы Байкала и крупных рек. Ангаро-Енисейский каскад ГЭС — крупнейший производитель электроэнергии в стране. Перспективы развития энергоемких отраслей.

Дальний Восток, его географическое положение, ресурсы, население и специфика хозяйственной специализации. Самый большой по площади экономический район страны. Благоприятное приморское положение, крайне слабая освоенность, удаленность от развитой части страны. Специализация – вывоз леса, рыбы, руд цветных металлов, золота, алмазов.

Основные понятия: транзитное положение, добывающие отрасли, энергоемкие производства, Нечерноземье.

Практические работы:

11. Составление картосхемы внешних территориально-производственных связей Центральной России.
12. Выявление и анализ условий для развития рекреационного хозяйства Северного Кавказа.
13. Экономико-географическая характеристика территории (области, края, республики) по типовому плану.
14. Сравнение хозяйственной специализации Западно-Сибирского и Восточно-Сибирского экономических районов

Тема 7. Заключение. (1 час)

Развитие хозяйственного комплекса России и изменение ее экономического значения на международном уровне.

15. Внешнеэкономические связи.

Тема 8. География Саратовской области(10 часов+ 1 час на обобщение и контроль знаний)

Основные этапы освоения территории. Первые географические сведения о Поволжье. Основные этносы, населяющие современную территорию области в древности и средневековье. Образование Саратовской губернии и изменение ее границ в XVIII - XX вв. Наиболее известные исследователи, их вклад в изучении и исследование края.

Особенности географического положения . Географическое положение, границы, величина территории, политико-административное деление области, особенности экономико-географического положения области. Саратовская область в составе хозяйственного комплекса Поволжья. Положение на картах физико – географического районирования и часовых поясов. Численность населения области и заселенность в сравнении с другими регионами и странами. Влияние географического положения области на ее природу

Практические работы:

16. Нанесение на контурную карту политico – административных границ области, названий и границ соседних территорий.

Природные ресурсы и их использование. Определение природных ресурсов и их влияние на хозяйственную специализацию территорий.

Население. Демографические и социально-экономические факторы, влияющие на рождаемость. Естественное и механическое движение населения. Региональные различия. Половозрастная структура населения, национальный состав. Территориальные системы городского расселения. Сельское расселение. Численность населения области и заселенность в сравнении с другими регионами и странами.

Современное хозяйство. Изменение отраслевой структуры и развитие отраслей экономики в условиях рынка.

Промышленность. Выявление структуры и значения отраслей промышленности . Определение закономерностей в размещении отраслей промышленности.

Сельское хозяйство. Факторы и закономерности территориальной организации сельского хозяйства. Экономическая оценка земель. География растениеводства и животноводства. Крупные сельскохозяйственные предприятия . Проблемы развития сельскохозяйственного производства .

Транспорт. Транспортная система Саратовской области как фактор развития внутреннего экономического пространства и выхода на мировые рынки. Транспортная система РБ: структура, основные показатели, динамика развития. Функции и роль отдельных видов транспорта. Проблемы развития транспортной системы.

Охрана природы. Экологическая ситуация в Саратовской области. Воздействие на окружающую среду промышленных комплексов. Особо охраняемые природные территории.

Топонимика.

. Географическая номенклатура.

Крайние точки: мыс Флигели, мыс Челюскин, гора Базардюзю, Куршская коса, мыс Дежнёва.

Моря: Баренцево, Белое, Лаптевых, Карское, Восточно-Сибирское, Чукотское, Берингово, Охотское, Японское, Балтийское, Черное, Азовское, Каспийское море-озеро.

Заливы: Гданьский, Финский, Кандалакшский, Онежская губа, Байдарацкая губа, Обская губа, Енисейский, Пенжинская губа, Петра Великого.

Проливы: Лаперуза, Кунаширский, Керченский, Берингов, Татарский.

Острова: Земля Франца Иосифа, Новая Земля, Новосибирские, Северная Земля, Врангеля, Сахалин, Курильские, Соловецкие, Колгуев, Вайгач, Кизи, Валаам, Командорские.

Полуострова: Камчатка, Ямал, Таймыр, Кольский, Канин, Рыбачий, Таманский, Гыданский, Чукотский.

Реки: Волга, Дон, Обь, Иртыш, Лена, Енисей, Ангара, Яна, Индигирка, Колыма, Анадырь, Амур, Зея, Бурея, Шилка, Аргунь, Северная Двина, Печора, Онега, Мезень, Ока, Вятка, Кама, Нева, Кубань, Кума, Терек, Урал, Белая, Чусовая, Исеть, Бия, Катунь, Тобол, Ишим, Пур, Таз, Нижняя Тунгуска, Подкаменная Тунгуска, Вилой, Алдан, Хатанга, Селенга, Оленек, Уссури, Камчатка.

Озера: Чудское, Онежское, Ладожское, Байкал, Таймыр, Телецкое, Селигер, Имандра, Псковское, Ильмень, Плещеево, Эльтон, Баскунчак, Кулундинское, Чаны, Ханка.

Водохранилища: Куйбышевское, Рыбинское, Братское, Волгоградское, Цимлянское, Вилуйское, Зейское, Горьковское.

Каналы: Беломорско-Балтийский, Мариинская система, Волго-Балтийский, им. Москвы, Волго-Донской.

Горы: Хибины, Большой Кавказ, Казбек, Эльбрус, Урал, Народная, Ямантау, Магнитная, Качканар, Алтай, Белуха, Салаирский кряж, Кузнецкий Алатау, Западный и Восточный Саян, Бырранга, Енисейский кряж, Становое нагорье, Алданское нагорье, Витимское плоскогорье, Становой хребет, Верхоянский хребет, хребет Черского, Чукотское нагорье, Джугджур, Сихотэ-Алинь, Ключевская Сопка, Авачинская Сопка, Шивелуч.

Возвышенности: Среднерусская, Приволжская, Среднесибирское плоскогорье, плато Пutorана, Тиманский кряж, Северные Увалы, Валдайская, Ставропольская, Сибирские Увалы.

Равнины: Восточно-Европейская (Русская), Западно-Сибирская, Окско-Донская, Ишимская, Барабинская, Зейско-Буреинская, Центрально-Якутская. Низменности: Яно-Индигирская, Колымская, Средне-Амурская, Кумо-Манычская впадина, Прикаспийская, Печорская, Мещерская, Окско-Донская, Прикубанская, Кузнецкая котловина, Северо-Сибирская, Минусинская, Тувинская котловины.

Заповедники и другие охраняемые территории: Астраханский, Баргузинский, Кандалакшский, Галичья Гора, Кедровая Падь, Приокско-Террасный, Лапландский, Дарвинский, Самарская Лука, Тебердинский, Печоро-Илычский, Башкирский, Ильменский, Алтайский, Таймырский, Долина гейзеров, Ленские Столбы, Усть-Ленский, Кроноцкий, Остров Врангеля, Дальневосточный морской.

Месторождения: Печорский угольный бассейн, Курская магнитная аномалия, Подмосковный буроугольный бассейн, Баскунчак (соли), Западно-Сибирский нефтегазоносный бассейн, Кузбасс, Горная Шория (железные руды), Донбасс, Хибины (апатиты), Канско-Ачинский, Ленский, Тунгусский, Южно-Якутский угольные бассейны, Удоканское (медь), Алдан и Бодайбо (золото), Мирный (алмазы).

УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

8 класс

№ уро ка	дата		тема раздела, урока	количество часов	Воспитательный аспект модуля «Школьный урок»	Корректировка
	план	факт				
Тема 1. «Географическая карта и источники географической информации» (3 часа)						
1.			Карта и её математическая основа.	1	формировани е ценностей научного познания	
2.			Географическая карта.	1		
3.			Космические и цифровые источники информации.	1		
Тема 2. «Россия на карте мира» (3 часа)						
4.			Географическое положение России. Практическая работа №1 « Определение координат крайних точек территории России»	1		
5.			Входная диагностика. Природные условия и ресурсы.	1		
6.			Часовые пояса и зоны.	1		
Тема 3 «Исследования территории России» (3 часа)						
7.			Русские землепроходцы 11-17 веков. Практическая работа №2 « Решение задач на определение пояснного времени»	1	формировани е гражданского и патриотического, а также духовно-нравственного сознания	
8.			Географические открытия в России 18-19 веков.	1		
9.			Географические исследования 20 века. Роль географии в современном мире.	1		
Тема 4 «Геологическое строение и рельеф России» (4 часа)						
10.			Геологическое летоисчисление и геологическая карта.	1		
11.			Тектоническое строение. Практическая работа №3 « Установление связи между тектоническими структурами, формами рельефа и полезными ископаемыми»	1		
12.			Общие черты рельефа.	1		
13.			Литосфера и человек.	1		

14.			Факторы, определяющие климат России.	1	формировании навыков здорового образа жизни	
15.			Распределение тепла и влаги по территории России.	1		
16.			Климаты России. Практические работы №4 «Выявление особенностей изменения средних температур января и июля, годового количества осадков и коэффициента увлажнения по территории страны с запада на восток»			
17.			Воздушные массы и атмосферные фронты.	1		

18.			Атмосферные вихри.	1		
19.			Атмосфера и человек. Практическая работа №5 «Составление прогноза погоды по имеющимся синоптическим картам»	1		
20.			Обобщающий урок по теме «Климат и погода».	1		

Тема 6 «Гидрография России» (7 часов)

21.			Моря, омывающие территорию России.	1	формировани е эстетического чувства	
22.			Характеристики реки.	1		
23.			Реки России. Практические работы №6 «Характеристика морей, омывающих территорию России»	1		
24.			Озера и болота. Практическая работа №7 «Определение по тематическим картам режима питания, особенностей годового стока и возможностей хозяйственного использования реки»	1		
25.			Природные льды. Практическая работа №8 «Оценивание обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России»	1		

26.			Великое оледенение.	1		
27.			Гидросфера и человек.	1		

Тема 7 «Почвы России» (2 часа)

28.			Формирование и свойства почвы.	1		
-----	--	--	--------------------------------	---	--	--

29.			Зональные типы почв.	1		
Тема 8 «Растительный и животный мир России» (2 часа)						
30.			Растительный и животный мир России.	1		
31.			Ресурсы растительного и животного мира.	1	формировани е экологически целесообразн ого образа жизни	

Тема 9 «Природные зоны России» (6 часов)

32.			Природные комплексы России.	1	формировани е гражданско- патриотическ ого чувства	
33.			Природные комплексы Арктики и Субарктики.	1		
34.			Леса умеренного пояса.	1		
35.			Лесостепь, степь и полупустыни. Высотная поясность.	1		
36.			Природно-хозяйственные зоны. Практические работы №9 «Выявление зависимости между компонентами природы на примере одной из природных зон»	1		
37.			Обобщающий урок по теме «Природные зоны».	1		

Тема 10 «Крупные природные районы России» (10 часов)

38.			Природа арктических островов.	1		
39.			Восточно-Европейская равнина.	1		
40.			Восточно- Европейская равнина.	1		
41.			Северный Кавказ.	1		
42.			Крым.	1		
43.			Уральские горы. Практическая работа №10 «Оценка природных условий и ресурсов одной из частей Урала на основе карт атласа»	1		
44.			Западно-Сибирская равнина.	1		
45.			Средняя Сибирь.	1		
46.			Северо-Восточная Сибирь. Внутренние воды и природно-территориальные комплексы.	1		
47.			Пояс гор Южной Сибири.	1		
48.			Дальний восток.	1		

Тема 11 «География родного края» (16 часов)

49.			Особенности географического положения.	1	формирован ие экологическ и целесообраз ного образа жизни, формировани е трудового образа, формирован ие гражданско- патриотичес кого чувства и духовно- нравственно го сознания	
50.				1		
51.			Геологическая история края, современные рельефообразующие процессы.	1		
52.				1		
53.			Рельеф и полезные ископаемые. Практические работы №11 «Нанесение на контурные карты форм рельефа и природных ископаемых областей»	1		
54.				1		
55.			Факторы, определяющие климат.	1		
56.				1		
57.			Внутренние воды. Реки и озера.	1		
58.				1		
59.			Почвы. Практическая работа №12 «Знакомство с образцами почв своей местности и особенностями их использования»	1		
60.				1		
61.			Растительность и животный мир.	1		
62.				1		
63.			Природные комплексы. Практическая работа №13 «Составление маршрута туристической поездки по родному краю»	1		
64.			Охрана и преобразование природы.	1		

Тема 12 «Природа и человек» (2 часа)

65.			Природные ресурсы и природные условия.	1		
66.			Роль географии в современном мире. Практическая работа №14 «Составление географического прогноза изменения ПТК какого-либо участка своей местности при строительстве через нее автомагистрали»	1		

Обобщающее повторение (2 часа)

67.			Обобщающее повторение.	1		
68.			Итоговое занятие по курсу.	1		

УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
9 класс

№ уро ка	дата		тема раздела, урока	количество часов	Воспитательный аспект модуля «Школьный урок»	Корректировка
	план	факт				
Тема 1. Введение (1 час)						
1.			Экономическая и социальная география	1		
Тема 2. Россия на карте (5 часов)						
2			Экономико-географическое положение России.	1		
3			Политико-географическое положение России. <i>Практическая работа №1 1. Нанесение на контурную карту соседних с Россией стран.</i>	1		
4			Формирование территории России.	1		
5			Административно - территориальное устройство России. Субъекты Федерации. <i>Практическая работа №2 «Обозначение на контурной карте субъектов РФ различных видов»</i>	1		
6			Районирование территорий России	1		
Тема3. Природа и человек (3 часа)						
7.			Природные условия России.	1		
8.			Природные ресурсы России	1		
9.			Хозяйственная деятельность и изменение природной среды.	1		
Тема 4. Население России (8 часов)						
10.			Численность населения России.	1		
11.			Размещение населения России. <i>Практическая работа «Определение по статистическим данным плотности населения отдельных субъектов Федерации</i>	1		
12.			Миграции населения.	1		
13.			Сельская форма расселения.	1		
14			Городская форма расселения.			
15			Этнический и религиозный состав населения России. <i>Практическая работа «Составление таблицы «Народы России, не</i>			

			<i>имеющие национально-территориальных образований в составе страны».</i>		
16			Трудовые ресурсы и рынок труда.		
17			Урок обобщения и контроля знаний по теме «Население России».		

Тема 5. Отрасли хозяйства России (19 часов)

18			Понятие о предприятиях материальной и нематериальной сферы	1	
19			Отраслевая структура экономики	1	
20			Факторы размещения производства. <i>Практическая работа « Выбор места для строительства предприятия на основе знания факторов размещения производства»</i>	1	
21			Воздушные массы и атмосферные фронты.	1	
22			Топливно- энергетический комплекс (ТЭК). Нефтяная и газовая промышленность.	1	
23			ТЭК. Угольная промышленность. <i>Сравнительная характеристика двух или нескольких угольных бассейнов страны (нефти, газа) с использованием карт атласа, учебника, статистических материала.</i>	1	
24			ТЭК. Электроэнергетика.	1	
25			Металлургический комплекс. Черная металлургия. <i>Составление характеристики одной из металлургических баз на основе карт и статистических данных.</i>	1	
26			Металлургический комплекс. Цветная металлургия. <i>Определение по картам главных факторов размещения металлургии меди и алюминия.</i>	1	
27			Машиностроительный комплекс. Тяжелое и сельскохозяйственное машиностроение	1	
28			Отрасли транспортного машиностроения и военно- промышленный комплекс <i>Определение по картам закономерностей в размещении отраслей научноемкого, трудоемкого и металлоемкого машиностроения.</i>	1	
29			Химическая промышленность.	1	
30			Лесная промышленность.	1	
31			Агропромышленный комплекс. Растениеводство.	1	

32			Агропромышленный комплекс. Животноводство.	1		
33			Зональная специализация сельского хозяйства. <i>Определение по картам основных районов выращивания зерновых и технических культур, главных районов животноводства</i>	1		
34			Пищевая и легкая промышленность.	1		
35			Транспортный комплекс.	1		
36			Нематериальная сфера хозяйства.	1		

Тема 6. Природно-хозяйственная характеристика (20 часов)

37			Европейский Север. Общие сведения.	1		
38			Европейский Север. Население, природные ресурсы и хозяйство.	1		
39			Европейский Северо-Запад. Общие сведения.	1		
40			Европейский Северо-Запад. Население, природные ресурсы и хозяйство.	1		
41			Центральная Россия. Общие сведения.	1		
42			Центральная Россия. Население и природные ресурсы.	1		
43			Центральная Россия. Хозяйство. <i>Составление картосхемы внешних территориально-производственных связей Центральной России.</i>	1		
44			Европейский Юг. Общие сведения.	1		
45			Европейский Юг. Население, природные ресурсы и хозяйство. <i>Выявление и анализ условий для развития рекреационного хозяйства Северного Кавказа.</i>	1		
46			Поволжье. Общие сведения.	1		
47			Поволжье. Население, природные ресурсы и хозяйство.	1		
48			Урал. Общие сведения.	1		
49			Урал. Население, природные ресурсы и хозяйство.	1		
50			Западная Сибирь. Общие сведения.	1		
51			Западная Сибирь. Население, природные ресурсы и хозяйство.	1		
52			Восточная Сибирь. Общие сведения.	1		
53			Восточная Сибирь. Население, природные ресурсы и хозяйство.	1		

			Сравнение хозяйственной специализации Западно-Сибирского и Восточно-Сибирского экономических районов			
54			Дальний Восток. Общие сведения.	1		
55			Дальний Восток. Население, природные ресурсы и хозяйство.	1		
56			Урок обобщения и контроля знаний по теме «Природно-хозяйственная характеристика России». Экономико-географическая характеристика территории (области, края, республики) по типовому плану.	1		

Тема 7. Заключение (1час)

57			Место России в мировой экономике <i>Внешнеэкономические связи.</i>	1		
----	--	--	---	---	--	--

Тема 8. География Саратовской области (11 часов)

58			Основные этапы освоения территории	1		
59			Особенности географического положения <i>Нанесение на контурную карту политико – административных границ области, названий и границ соседних территорий.</i>	1		
60			Природные ресурсы и их использование	1		
61			Население.	1		
62			Современное хозяйство.	1		
63			Промышленность.	1		
64			Сельское хозяйство.	1		
65			Транспорт.	1		
66			Охрана природы.	1		
67			Топонимика	1		
68			Урок обобщения и контроля знаний по теме. География Саратовской области	1		