


СОГЛАСОВАНО:
Заместитель директора по УВР
МБОУ «Ильинская СОШ»
 Шарых Н. В.
«07» 09 2022 г.



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Ильинская средняя общеобразовательная школа»

Рабочая программа учебного предмета География 8 класс

с. Ильинка
2022 г.

Бокарева Наталья Анатольевна, учитель первой
квалификационной категории

Пояснительная записка.

Рабочая программа учебного предмета «География России. Природа» 8 класс» составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
 - Примерной программы по учебным предметам. География. 5-9 классы:
 - Образовательной программы основного общего образования МБОУ «Ильинская СОШ»
 - Авторской программы основного общего образования по географии 5-9 классы. Авторы И.И. Баринова, В.П. Дронов, И.В. Душина, В.И. Сиротин;
- Данная программа реализуется на основе УМК по предмету: География России. Природа. И. И. Баринова, В.А. Коринская, В.П. Дронова. Дрофа, 2018

Цели:

формирование целостного представления об особенностях природы, населения, хозяйства России, о месте нашей страны в современном мире;

воспитание любви к родной стране, родному краю, уважения к истории и культуре Родины и населяющих ее народов;

формирование личности, осознающей себя полноправным членом общества, гражданином, патриотом, ответственно относящимся к природе и ресурсам своей страны.

Задачи:

формирование географического образа своей страны, представления о России как целостном географическом регионе и одновременно как о субъекте глобального географического пространства;

формирование позитивного географического образа России как огромной территории с уникальными природными условиями и ресурсами, многообразными традициями населяющих ее народов;

развитие умений анализировать, сравнивать, использовать в повседневной жизни информацию из различных источников – карт, учебников, статистических данных, интернет – ресурсов;

развитие умений и навыков вести наблюдения за объектами, процессами и явлениями географической среды, их изменениями в результате деятельности человека, принимать простейшие меры по защите и охране природы.

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебника География России. Природа И.И. Баринова, Т.П. Герасимова, В.А. Коринская, В.П. Дронов

Рабочая программа по географии рассчитана на 68 часов (2ч.*34 уч. Недели

Планируемые предметные результаты изучения предмета

Предметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по географии являются:

- формирование представлений о географической науке, её роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- формирование первичных навыков использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нем;
- формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, основных этапах её географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и отдельных странах;
- овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из «языков» международного общения;
- овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
- формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- формирование представлений об особенностях экологических проблем на разных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

Обучение географии в основной школе должно быть направлено на достижение следующих **личностных результатов**:

- овладение на уровне общего образования законченной системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях;
- осознание ценности географического знания как важнейшего компонента научной картины мира;
- сформированность устойчивых установок социально-ответственного поведения в географической среде – среде обитания всего живого, в том числе и человека.

Метапредметные результаты освоения выпускниками основной школы программы по географии заключаются в формировании и развитии посредством географического знания:

- познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- гуманистических и демократических ценностных ориентаций, готовность следовать этическим нормам поведения в повседневной жизни и производственной деятельности;
- способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей познавательной деятельностью;
- готовность к осознанному выбору дальнейшей профессиональной траектории в соответствии с собственными интересами и возможностями.
- умение организовать свою деятельность, определять её цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты;
- умение вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, её преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств и информационных технологий;
- организация своей жизни в соответствии с общественно значимыми представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия и культуры, социального взаимодействия;
- умение оценивать с позиций социальных норм собственные поступки и поступки других людей;
- умения взаимодействовать с людьми, работать в коллективах с выполнением различных социальных ролей, представлять себя, вести дискуссию, написать письмо, заявление и т.п.;
- умения ориентироваться в окружающем мире, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках, принимать решения.

Содержание учебного предмета

ЧТО ИЗУЧАЕТ ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ РОССИИ (1 ч)

Что изучает физическая география России. Зачем следует изучать географию своей страны? Знакомство с учебником, атласом.

НАША РОДИНА НА КАРТЕ МИРА (6 ч)

Географическое положение России. Россия — самое большое государство мира. Крайние точки России. Границы России. Особенности географического положения России.

Моря, омывающие берега России. Физико-географическая характеристика морей. Ресурсы морей. Экологические проблемы морей.

Россия на карте часовых поясов. Местное время. Часовые пояса на территории России. Реформа системы исчисления времени в России.

Как осваивали и изучали территорию России. Открытие и освоение Севера новгородцами и поморами. Походы русских в Западную Сибирь. Географические открытия XVI — начала XVII в. Открытия нового времени (середина XVII— XVIII в.). Открытия XVIII в. Исследования XIX—XX вв.

Современное административно-территориальное устройство России. Федеральные округа и их столицы. Субъекты Федерации: края, области, города федерального подчинения; национально-территориальные образования.

Практические работы. 1. Характеристика географического положения России. **2.** Определение поясного времени для различных пунктов России.

Дискуссия. Тема «Огромные пространства России: благо или помеха в развитии страны?»

Предметные результаты обучения

Раздел I. Особенности природы и природные ресурсы России (18 ч)

РЕЛЬЕФ, ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (4 ч)

Особенности рельефа России. Крупные формы рельефа России и их размещение.

Геологическое строение территории России. Строение литосферы. Основные этапы геологической истории формирования земной коры. Тектонические структуры нашей страны. Связь основных форм рельефа со строением литосферы.

Минеральные ресурсы России. Распространение полезных ископаемых. Минерально-сырьевая база России. Экологические проблемы, связанные с добычей полезных ископаемых.

Развитие форм рельефа. Процессы, формирующие рельеф. Древнее оледенение на территории России. Деятельность текучих вод. Деятельность ветра. Деятельность человека. Стихийные природные явления, происходящие в литосфере. Геологическое строение, рельеф и минеральные ресурсы родного края.

Практические работы. 3. Объяснение зависимости расположения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых от строения земной коры.

КЛИМАТ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ (4 ч)

От чего зависит климат нашей страны. Климатообразующие факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат. Циркуляция воздушных масс. Циклоны и антициклоны. Изменение погоды под влиянием циклонов и антициклонов. Влияние подстилающей поверхности.

Распределение тепла и влаги на территории России.

Распределение тепла на территории нашей страны. Распределение осадков на территории нашей страны.

Разнообразие климата России. Типы климатов России: арктический, субарктический; умеренно континентальный, континентальный, резко континентальный, муссонный климат умеренного пояса. Определение по синоптической карте особенностей погоды для разных пунктов. Составление прогноза погоды.

Зависимость человека от климата. Агроклиматические ресурсы. Влияние климата на жизнь и деятельность человека. Агроклиматические ресурсы. Благоприятные климатические условия. Неблагоприятные климатические явления. Климат родного края.

Практические работы. 4. Определение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, радиационного баланса, выявление особенностей распределения средних температур января и июля, годового количества осадков на территории страны. **5.** Оценка

основных климатических показателей одного из регионов страны.

ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ И ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ (3 ч)

Разнообразие внутренних вод России. Значение внутренних вод для человека. Зависимость рек от рельефа. Влияние климата на реки. Стихийные явления, связанные с реками.

Озера, болота, подземные воды, ледники, многолетняя мерзлота. Крупнейшие озера России. Происхождение озерных котловин. Верховые и низинные болота. Важность сохранения водно-болотных угодий. Роль подземных вод в природе и жизни человека. Виды подземных вод. Границы распространения многолетней мерзлоты в России, причины ее образования. Особенности освоения территорий с многолетней мерзлотой.

Водные ресурсы. Роль воды в жизни человека. Водные ресурсы. Влияние деятельности человека на водные ресурсы и меры по их охране и восстановлению. Стихийные явления, связанные с водой.

Дискуссия. Тема «Вода – уникальный ресурс, который ничем заменить...»

Почвы и почвенные ресурсы (3ч)

Образование почв и их разнообразие. Образование почв. Основные свойства почв. Разнообразие почв.

Закономерности распространения почв. Типы почв России: арктические, тундрово-глеевые, подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, темно-каштановые, каштановые, светло-каштановые.

Почвенные ресурсы России. Значение почвы для жизни и деятельности человека. От чего нужно охранять почву? Роль мелиораций в повышении плодородия почв. Охрана почв. Почвы родного края.

Практические работы. 6. Выявление условий почвообразования основных типов почв (количество тепла, влаги, рельеф, растительность). Оценка их плодородия.

РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ (4 ч)

Растительный и животный мир России. Растительный и животный мир. Основные типы растительности России. Разнообразие животного мира России.

Биологические ресурсы. Особо охраняемые природные территории (ООПТ). Роль живых организмов в жизни Земли. Роль растительного и животного мира в жизни человека. Заповедники и национальные парки России. Растительный и животный мир родного края.

Природно-ресурсный потенциал России. Природные условия России. Природные ресурсы. Особенности размещения природных ресурсов.

Практические работы. 7. Составление прогноза изменений растительного и животного мира при изменении других компонентов природного комплекса. **8.** Определение роли ООПТ в сохранении природы России.

Раздел II. Природные комплексы России (36 ч)

ПРИРОДНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ (6 ч)

Разнообразие природных комплексов России. Разнообразие природных территориальных комплексов (ПТК). Физико-географическое районирование. ПТК природные и антропогенные.

Моря как крупные природные комплексы. Особенности природных комплексов морей на примере Белого моря. Ресурсы морей.

Природные зоны России. Природная зональность. Природные зоны нашей Родины: арктические пустыни, тундра, лесотундра, тайга, смешанные и широколиственные леса, лесостепи, степи, полупустыни и пустыни.

Высотная поясность. Влияние гор на другие компоненты природы и человека. Высотная поясность. Зависимость «набора» высотных поясов от географического положения и высоты гор.

Практические работы. 9. Сравнительная характеристика двух природных зон России (по выбору). **10.** Объяснение принципов выделения крупных природных регионов на территории России.

ПРИРОДА РЕГИОНОВ РОССИИ (30 ч)

Восточно-Европейская (Русская) равнина. Особенности географического положения. История освоения. Особенности природы Русской равнины. Природные комплексы Восточно-Европейской равнины. Памятники природы равнины. Природные ресурсы равнины и проблемы их рационального использования.

Кавказ — самые высокие горы России. Географическое положение. Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые Кавказа. Особенности природы высокогорий. Природные комплексы Северного Кавказа. Природные ресурсы. Население Северного Кавказа.

Урал — «каменный пояс Русской земли». Особенности географического положения, история освоения. Природные ресурсы. Своеобразие природы Урала. Природные уникалы. Экологические проблемы Урала.

Западно-Сибирская равнина. Особенности географического положения. Особенности природы Западно-Сибирской равнины. Природные зоны Западно-Сибирской равнины. Природные ресурсы равнины и условия их освоения.

Восточная Сибирь: величие и суровость природы. Особенности географического положения. История освоения Восточной Сибири. Особенности природы Восточной Сибири. Климат. Природные районы Восточной Сибири. Жемчужина Сибири — Байкал. Природные ресурсы Восточной Сибири и проблемы их освоения.

Дальний Восток — край контрастов. Особенности географического положения. История освоения. Особенности природы Дальнего Востока. Природные комплексы Дальнего Востока. Природные уникалы. Природные ресурсы Дальнего Востока, освоение их человеком.

Практические работы. 11. Оценка природных условий и ресурсов одного из регионов России. Прогнозирование изменений природы в результате хозяйственной деятельности. **12.** Характеристика взаимодействия природы и общества на примере одного из природных регионов.

Творческие работы. • Разработка туристических маршрутов по Русской равнине: по памятникам природы; по национальным паркам;

по рекам и озерам. • Подготовка презентации о природных уникалах Северного Кавказа. • Разработка туристических маршрутов по разным частям Урала: Северному, Среднему, Южному.

Дискуссии. Темы: «Что мешает освоению природных богатств Западно-Сибирской равнины?»; «Докажите справедливость слов М. В. Ломоносова “Российское могущество прирастать Сибирью будет...”».

Раздел III. Человек и природа (б ч)

Влияние природных условий на жизнь и здоровье человека. Благоприятные условия для жизни и деятельности людей. Освоение территорий с экстремальными условиями. Стихийные природные явления и их причины. География стихийных явлений. Меры борьбы со стихийными природными явлениями.

Воздействие человека на природу. Общественные потребности, удовлетворяемые за счет природы. Влияние деятельности человека на природные комплексы. Антропогенные ландшафты.

Рациональное природопользование. Охрана природы. Значение географического прогноза.

Россия на экологической карте. Источники экологической опасности. Контроль за состоянием природной среды.

Экология и здоровье человека. Уровень здоровья людей. Ландшафты как фактор здоровья.

География для природы и общества. История взаимоотношений между человеком и географической средой. Научно-техническая революция: благо или причины экологического кризиса.

Практические работы. 13. Сравнительная характеристика природных условий и ресурсов двух регионов России. 14. Составление карты «Природные уникалы России» (по желанию). 15. Характеристика экологического состояния одного из регионов России.

Тематическое планирование

| Раздел/Тема | Количество часов | Практические работы |
|---|------------------|---------------------|
| Что изучает физическая география России. | 1 | |
| Наша родина на карте мира | 6 | 2 |
| ОСОБЕННОСТИ ПРИРОДЫ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ | 18 | 6 |
| Рельеф, геологическое строение и минеральные ресурсы | 4 | 1 |
| Климат и климатические ресурсы | 4 | 2 |
| Внутренние воды и водные ресурсы | 3 | |

| | | | |
|--|---------------------|------------------|------|
| Почвы и почвенные ресурсы | | 3 | 1 |
| Растительный и животный мир. Биологические ресурсы | Тема урока, раздела | 4 | 2 |
| ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РОССИИ | | Количество часов | Дата |
| | | 30 | 4 |
| Природное районирование | | 6 | 2 |
| Природа регионов России | | 30 | 2 |

| | | | |
|----|---|---|-------|
| 1 | Что изучает география России. | 1 | 05.09 |
| 2 | Наша Родина на карте мира Географическое положение России. Практическая работа №1 «Характеристика географического положения России». | 1 | 07.09 |
| 3 | Входная контрольная работа. Моря, омывающие берега России. | 1 | 12.09 |
| 4 | Россия на карте часовых поясов. Практическая работа №2 «Определение поясного времени для различных пунктов России» | 1 | 14.09 |
| 5 | Проект «Как осваивали и изучали территорию России». | 1 | 19.09 |
| 6 | Обобщение знаний по теме «Наша Родина на карте мира» | 1 | 21.09 |
| 7 | Рельеф, геологическое строение и минеральные ресурсы Особенности рельефа России. | 1 | 26.09 |
| 8 | Геологическое строение территории России. | 1 | 28.09 |
| 9 | Минеральные ресурсы России. Практическая работа №3 «Объяснение зависимости расположения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых от строения земной коры» | 1 | 03.10 |
| 10 | Развитие форм рельефа. | 1 | 05.10 |

| | | | |
|----|---|---|-------|
| 11 | Климат и климатические ресурсы Проект «От чего зависит климат нашей страны». | 1 | 10.10 |
| 12 | Распределение тепла и влаги на территории России. Практическая работа № 4 «Определение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, радиационного баланса, выявление особенностей распределения средних температур января и июля, годового количества осадков на территории страны». | 1 | 12.10 |
| 13 | Разнообразие климата России | 1 | 17.10 |
| 14 | Зависимость человека от климата. Агроклиматические ресурсы. Практическая работа №5 «Оценка основных климатических показателей одного из регионов страны» | 1 | 19.10 |
| 15 | Климат родного края. | 1 | 24.10 |
| 16 | Внутренние воды и водные ресурсы Разнообразие внутренних вод России. | 1 | 26.10 |
| 17 | Озера, болота, подземные воды, ледники, многолетняя мерзлота. | 1 | 07.11 |
| 18 | Водные ресурсы. Роль воды в жизни человека. | 1 | 09.11 |
| 19 | Почвы и почвенные ресурсы Образование почв и их разнообразие. | 1 | 14.11 |
| 20 | Закономерности распространения почв. Практическая работа №6 «Выявление условий почвообразования основных типов почв (количество тепла, влаги, рельеф, растительность). Оценка их плодородия. | 1 | 16.11 |

| | | | |
|----|---|---|-------|
| 21 | Закономерности распространения почв. Практическая работа №6 «Выявление условий почвообразования основных типов почв (количество тепла, влаги, рельеф, растительность). Оценка их плодородия. | 1 | 21.11 |
| 22 | Растительный и животный мир. Биологические ресурсы Растительный и животный мир России. Практическая работа №7 «Составление прогноза изменений растительного и животного мира при изменении других компонентов природного комплекса» | 1 | 23.11 |
| 23 | Биологические ресурсы. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) Практическая работа №8 «Определение роли ООПТ в сохранении природы России». | 1 | 28.11 |
| 24 | Природно-ресурсный потенциал России. | 1 | 30.11 |
| 25 | Обобщение знаний по разделу «Особенности природы и природные ресурсы России» | 1 | 05.12 |
| | | | |
| 26 | Природное районирование Разнообразие природных комплексов России. | 1 | 07.12 |
| 27 | Проект «Моря как крупные природные комплексы». | 1 | 12.12 |
| 28 | Природные зоны России. | 1 | 14.12 |
| 29 | Разнообразие лесов России. | 1 | 19.12 |
| 30 | Безлесные зоны на юге России. Практическая работа №9 «Сравнительная характеристика двух природных зон России (по выбору). Практическая работа №10 «Объяснение принципов выделения крупных природных регионов на территории России». | 1 | 21.12 |
| 31 | Высотная поясность. | 1 | 26.12 |

| | | | |
|----|---|---|-------|
| 32 | Природа регионов России Восточно-Европейская (Русская) равнина. Особенности географического положения. История освоения. | 1 | 28.12 |
| 33 | Особенности природы Русской равнины. | 1 | 11.01 |
| 34 | Природные комплексы Восточно-Европейской равнины. | 1 | 16.01 |
| 35 | Проект «Памятники природы Восточно-Европейской равнины» | 1 | 18.01 |
| 36 | Природные ресурсы Восточно-Европейской равнины и проблемы их рационального использования. | 1 | 23.01 |
| 37 | Природа Крыма | 1 | 25.01 |
| 38 | Кавказ – самые высокие горы России. | 1 | 30.01 |
| 39 | Особенности природы высокогорий. | 1 | 01.02 |
| 40 | Природные комплексы Северного Кавказа. | 1 | 06.02 |
| 41 | Урал – «каменный пояс Русской земли». | 1 | 08.02 |
| 42 | Природные ресурсы Урала. | 1 | 13.02 |
| 43 | Своеобразие природы Урала. | 1 | 15.02 |
| 45 | Природные уникалы. Экологические проблемы Урала | 1 | 20.02 |
| 46 | Западно - Сибирская равнина: Особенности природы. | 1 | 22.02 |
| 47 | Природные зоны Западно – Сибирской равнины. | 1 | 27.02 |
| 48 | Природные ресурсы равнины и условия их освоения. | 1 | 01.03 |
| 49 | Восточная Сибирь: величие и суровость природы. | 1 | 06.03 |
| 50 | Климат Восточной Сибири. | 1 | 13.03 |
| 51 | Природные районы Восточной Сибири. | 1 | 15.03 |
| 52 | Проект «Жемчужина Сибири – Байкал». | 1 | 20.03 |
| 53 | Природные ресурсы Восточной Сибири и проблемы их освоения. | 1 | 22.03 |

| | | | |
|-------|--|---|----------------|
| 54 | Дальний Восток – край контрастов. | 1 | 03.03 |
| 55 | Природные комплексы Дальнего Востока. | 1 | 05.04 |
| 56 | Проект «Природные уникамы Дальнего Востока». | 1 | 10.04 |
| 57 | Природные ресурсы Дальнего Востока, освоение их человеком. | 1 | 12.04 |
| 58 | Обобщение знаний по разделу «Природные комплексы России». Практическая работа №11 «Оценка природных условий и ресурсов одного из регионов России. | 1 | 17.04 |
| | Прогнозирование изменений природы в результате хозяйственной деятельности. Практическая работа №12 «Характеристика взаимодействия природы и общества на примере одного из природных регионов». | | |
| 59 | Человек и природа Влияние природных условий на жизнь и здоровье человека. Практическая работа №13 «Сравнительная характеристика природных условий и ресурсов двух регионов России». | 1 | 19.04 |
| 60-61 | Воздействие человека на природу. | 2 | 24.04 26.04 |
| 62-63 | Рациональное природопользование. Практическая работа №14 «Составление карты «Природные уникамы России» (по желанию). | 2 | 03.05 10.05 |
| 64 | Россия на экологической карте мира. Практическая работа №15 «Характеристика экологического состояния одного из регионов России». | 1 | 15.05 |
| 65 | Проект «Экология и здоровье человека» | 1 | 17.05 |
| 66 | География для природы и общества. | 1 | 22.05 |
| 67 | Итоговая контрольная работа | 1 | 24.05 |

| | | | |
|----|--|---|-------|
| | | | |
| 68 | Обобщение знаний по разделу «Человек и природа» . | 1 | 29.05 |