

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«БУЖАНИНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по **ГЕОГРАФИИ**  
(учебный предмет)  
для базового уровня класс **8Б**  
(уровень: базовый, профильный)  
2023-2024 учебный год  
(срок реализации)

Рабочая программа составлена на основе авторской программы по географии  
УМК «Полярная звезда» / В. В. Николина, А. И. Алексеев, Е. К. Липкина,  
издательство Просвещение, Москва, 2019 г.  
(указать точное название программы, автора и ее выходные данные)

Разработчик программы:

Борохович Евгений Александрович, учитель географии и истории первой  
квалификационной  
категории

(Ф.И.О. учителя; занимаемая должность, квалификационная категория)

## **Пояснительная записка.**

В 2023-2024 учебном году школа работает в 8 классах по учебному плану ФГОС ООО с учётом пятидневной учебной недели. Учебный план ФГОС ООО в 8 классе предусматривает изучение географии в объеме 72 часа в год (2 часа в неделю).

Рабочая программа составлена на основе авторской программы География УМК «Полярная звезда» А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкин - М.: «Просвещение», 2019, в соответствии с требованиями ФГОС ООО. В данной программе реализуется линия учебников под редакцией А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкин, рекомендованная Министерством просвещения Российской Федерации.

Рабочая программа по географии для 8 класса создана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 № 1897 (далее – ФГОС ООО), Фундаментального ядра содержания образования и Основной образовательной программы МБОУ «Бужаниновская средняя общеобразовательная школа».

В соответствии с Программой воспитания, принятой в школе, рабочая программа по географии обеспечивает целостность и единство воспитательного воздействия на обучающихся; самореализацию и самоорганизацию; формирует личностные компетенции, внутренние позиции личности, способствующие подготовке к жизни в обществе, формирующие целостное мировоззрение на основе научного, эстетического и практического познания мира.

Курс «География России» (8-9 классы) занимает центральное место в системе школьной географии. Именно этот курс завершает изучение географии в основной школе, что определяет его особую роль в формировании комплексных социально ориентированных знаний, мировоззрения, личных качеств школьников. Здесь формируется целостное представление об особенностях природы, географического образа своей страны как огромной территории с уникальными природными условиями и ресурсами, многообразными традициями населяющих её народов. Главной целью курса является воспитание любви к своей стране, родному краю, уважение к истории и культуре Родины.

Рабочая программа включает: планируемые предметные результаты освоения географии в 8 классе, содержание учебного предмета, календарно-тематическое планирование, формы организации учебных занятий. В рабочей программе используются следующие оценочные процедуры: практические, тестовые, проверочные работы.

## **Предметные результаты освоения учебного предмета.**

- 1) формирование географических знаний и их использование для решения современных практических задач своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- 2) формирование навыков использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нём;
- 3) формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о географии России, об основных этапах её географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах страны;
- 4) овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе её экологических параметров;
- 5) овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;
- 6) овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
- 7) формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки различных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания;
- 8) создание основы для формирования интереса к дальнейшему расширению и углублению географических знаний
- 9) использование различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- 10) анализировать, систематизировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;
- 11) находить и формулировать по результатам наблюдений зависимости и закономерности;
- 12) определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
- 13) выявлять в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации содержащуюся в них противоречивую информацию;
- 14) составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации;
- 15) представлять в различных формах географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.
- 16) различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
- 17) 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;

## Содержание учебного предмета.

### Содержание учебного курса

<b>№</b>	<b>Раздел</b>	<b>Количество часов</b>
1	Географическое пространство России	10
2	Население России	12
3	Природа	24
4	Природно-хозяйственные зоны	16
5	Родной край	4
6	Проектная работа	6
Всего:		72

### Краткое содержание учебной темы.

<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Содержание</b>
<b>Тема 1. Географическое пространство России</b>	<b>10 ч</b>	<p>Россия на карте мира. Уникальность географического положения России. Площадь территории России. Крайние точки. Место России среди других государств мира. Государственная граница России.</p> <p>Россия на карте часовых поясов. Часовые пояса. Местное время. Поясное время. Декретное время. Летнее время. Линия перемены дат.</p> <p>Ориентирование по карте России. Районирование. Географический район. Природные и экономические районы. Административно-территориальное деление России.</p> <p><i>Практическая работа</i></p> <p>1.Обозначение на контурной карте государственной границы России.</p> <p>2.Определение разницы во времени на карте часовых поясов.</p>
<b>Тема 2. Население России</b>	<b>12 ч</b>	<p>Население России. Воспроизводство населения. Естественный прирост. Отрицательный естественный прирост — проблема для России. Традиционный и современный типы воспроизводства.</p> <p>Численность населения. Темпы роста численности населения. Демографический кризис. Демографические потери. Демографические проблемы и их решение.</p> <p>Миграции населения. Мигранты. Этические нормы в отношении мигрантов.</p> <p>«Демографический портрет» населения России. Демографическая ситуация. Половозрастная структура населения России.</p> <p>Рынок труда. Трудоспособный возраст. Трудовые ресурсы. Экономически активное население. Безработные. Трудовые ресурсы родного края. Рынок труда родного края.</p> <p>Этнос. Этническая территория. Этническая структура регионов России. Россия — многонациональное</p>

		<p>государство. Национальный состав. Языковая семья. Языковая группа. Значение русского языка для народов России. Религии России.</p> <p>Города и сельские поселения. Типы городов. Сельская местность. Функции сельской местности.</p> <p><i>Практическая работа</i></p> <p>3. Анализ графиков рождаемости и смертности в России.</p> <p>4. Построение графика численности населения своего района (области).</p> <p>5. Анализ половозрастных пирамид России и отдельных ее регионов.</p> <p>6. Выявление на основе опроса рейтинга профессий и их соотношения на рынке труда в своем регионе.</p> <p>7. Анализ карты народов России.</p>
<b>Тема 3. Природа России</b>	<b>24 ч</b>	<p>1.История развития земной коры. Геологическое летоисчисление. Геохронологическая шкала. Эра. Эпоха складчатости. Геологическая карта.</p> <p>Особенности рельефа России. Тектонические структуры. Платформы и геосинклинали. Связь рельефа с тектоническим строением территории.</p> <p>Полезные ископаемые России. Рудные и нерудные полезные ископаемые. Основные месторождения полезных ископаемых. Рациональное использование полезных ископаемых.</p> <p><i>Стихийные явления на территории России:</i> землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, оползни, просадки грунта.</p> <p><i>Практическая работа</i></p> <p>8. Описание рельефа России по плану.</p> <p>9. Определение по картам закономерностей размещения основных месторождений полезных ископаемых. 3. Изучение по различным источникам (газеты, журналы, научно-популярная литература) стихийных природных явлений, имевших место на территории России в различные исторические периоды.</p> <p>Климат России. Понятие «солнечная радиация». Прямая и рассеянная радиация. Суммарная радиация. Радиационный баланс. Поступление солнечной радиации на поверхность Земли. Изменение солнечной радиации по сезонам года.</p> <p>Атмосферная циркуляция. Воздушные массы над территорией России. Западный перенос воздушных масс. Влияние соседних территорий на климат России. Атмосферный фронт. Теплый и холодный атмосферные фронты. Циклон и антициклон.</p> <p>Синоптическая карта. Климатические пояса и типы климата России. Климатические особенности России. Климат своего региона. Комфортность климата. Влияние климатических условий на здоровье и жизнь человека. Климат и хозяйственная деятельность людей. Влияние климата на сельское хозяйство. Агроклиматические ресурсы.</p>

	<p>Коэффициент увлажнения. Учет климатических условий в жилищном строительстве. Неблагоприятные климатические явления.</p> <p><i>Практическая работа</i></p> <p>10. Определение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества осадков по территории России.</p> <p>11. Анализ прогноза погоды за определенный период (неделю, месяц) по материалам средств массовой информации.</p> <p>12. Оценка климатических условий отдельных регионов страны с точки зрения их комфортности для жизни и хозяйственной деятельности населения. 4. Анализ агроклиматических ресурсов своей местности для развития сельского хозяйства.</p> <p>Россия — морская держава. Особенности российских морей. Принадлежность морей к бассейнам океанов — Атлантического, Тихого и Северного Ледовитого. Ресурсы морей и их использование человеком. Рекреационное значение морей. Экологические проблемы морей.</p> <p><i>Практическая работа</i></p> <p>13. Обозначение на контурной карте морей, омывающих берега России. Описание одного из российских морей по типовому плану.</p> <p>Реки России. Режим рек России. Типы питания рек. Водоносность реки. Расход воды. Годовой сток. Падение реки. Уклон реки. Особенности российских рек. Крупнейшие реки России. Использование рек в хозяйственной деятельности. Охрана речных вод.</p> <p>Озера России. Распространение озер. Крупнейшие озера. Типы озер России.</p> <p>Болота. Распространение болот. Верховые и низинные болота. Значение болот. Подземные воды. Артезианский бассейн. Водные ресурсы родного края. Ледники. Значение ледников. Охрана водных ресурсов России.</p> <p>.Причины, по которым люди издревле селились на берегах рек и морей. Значение рек в жизни общества. Единая глубоководная система европейской части России. Морские пути России. Морские порты.</p> <p><i>Географическая исследовательская практика</i> (Учимся с «Полярной звездой» 1). Решаем проблему: преобразование рек.</p> <p><i>Практическая работа</i></p> <p>14. Определение падения и уклона одной из российских рек (по выбору). Обозначение на контурной карте крупных рек России.</p>
--	--

		<p>Описание одной из российских рек с использованием тематических карт; выявление возможностей ее хозяйственного использования.</p> <p>Почва — особое природное тело. Отличие почвы от горной породы. Строение почвы. Механический состав и структура, почвы.</p> <p>Почвообразующие факторы. Типы почв. Зональность почв. Земельные и почвенные ресурсы. Рациональное использование почв. Защита почвы от эрозии. Почвы своего края.</p>
<b>Тема 4. Природно-хозяйственные зоны</b>	<b>16 ч</b>	<p>Зональность в природе и жизни людей. Понятия «природная зона» и «природно-хозяйственная зона». Занятия людей в различных природных зонах. Зональная специализация сельского хозяйства.</p> <p>Северные безлесные зоны. Зоны арктических пустынь, тундры и лесотундры. Особенности географического положения. Климат. Растительный и животный мир. Занятия населения.</p> <p>Лесные зоны. Зоны тайги, смешанных и широколиственных лесов. Россия — лесная держава. Особенности таежной зоны. Занятия населения. Особенности зоны смешанных и широколиственных лесов. Охрана лесных ресурсов России.</p> <p>Степи и лесостепи. Особенности лесостепной и степной зон. Степи и лесостепи — главный сельскохозяйственный район страны.</p> <p>Южные безлесные зоны. Зона полупустынь и пустынь. Особенности зоны полупустынь и пустынь. Занятия жителей полупустынь. Оазис.</p> <p>Субтропики. Особенности климата. Растительный и животный мир. Степень освоенности зоны. Высотная поясность. Особенности жизни и хозяйства в горах.</p> <p><i>Практическая работа</i></p> <p>15. Составление характеристики природно-хозяйственной зоны по плану. 2. Описание зависимости жизни и быта населения от природных условий зоны (природная зона по выбору). 3. Описание природно-хозяйственной зоны вашей местности.</p>
<b>Тема 5. Родной край</b>	<b>4 ч.</b>	<p>Понятие край, область, регион. Географическое положение Московской области. Историческое изменение географического положения, площадь, протяженность границ. Московская губерния- 4 область, изменение границ во времени. Современные границы Московской области характеризуются в историко - пространственном аспекте.</p> <p><i>Практическая работа:</i></p>

		<p>16 Определение по картам географического положения, административное деление региона и своего населенного пункта.</p> <p>Особенности природы. Неживая природа. Компоненты природы. Факторы, обусловившие их проявление на территории области. Геологическое строение и рельеф. Климат и погоды, сезоны года в Подмосковье. Речная сеть области, террасы Москва - реки. Озера, их происхождение-ледниковые, карстовые. Почвы, растительный и животный мир Подмосковья. Растительный мир, видовой и возрастной состав. Типичные ландшафты. Животный мир, его многообразие: виды, образ жизни, условия обитания. Разведение птиц, рыб на территории Московской области.</p> <p><b>Взаимодействие компонентов природы. Влияние хозяйственной деятельности человека на природу Подмосковья.</b></p> <p><i>Практическая работа:</i></p> <p>17. Описание компонентов природы на основе различных источников информации и наблюдений, экскурсии в природу.</p> <p>Физико - географические районы Подмосковья: ландшафты моренных возвышенностей (Можайско - Волоколамской, Клинско - Дмитровской) -вторично- моренные равнины (Москворецко - Окская моренно- эрозионная равнина); низменности Верхней Волги ( Верхневолжского и Волго - Окского междуречья- Мещера, Заочье);</p> <p><i>Практическая работа:</i></p> <p>18. Составление характеристики природных комплексов Московской области и своего края.</p> <p>Рекреационный потенциал территорий. Изменение рекреационных ландшафтов в процессе использования. Особенности охраны и восстановления. Особо охраняемые природные территории Московской области. ( ООПТ). Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия региона. Экология Подмосковья. Природа и территория Подмосковья в прошлом и настоящем. Изменения, вызванные человеком. Современные экологические проблемы в регионе и пути их решения.</p>
--	--	--

## Практические работы

№ п/п	Номер урока	Тема урока, название практической работы
1	2	<u>Практическая работа №1</u> Мы и наша страна на карте мира.
2	5	<u>Практическая работа №2</u>

		Определение разницы во времени по карте часовых поясов.
3	11	<u>Практическая работа №3</u> Построение графика численности населения МО.
4	12	<u>Практическая работа №4</u> Анализ графика рождаемости и смертности в России.
5	14	<u>Практическая работа №5</u> Анализ половозрастных пирамид России и отдельных регионов.
6	18	<u>Практическая работа №6</u> Анализ карты народов России.
7	20	<u>Практическая работа №7</u> Выявление на основе опроса рейтинга профессий и их соотношения на рынке труда.
8	26	<u>Практическая работа №8</u> Описание рельефа по плану.
9	28	<u>Практическая работа №9</u> Определение по картам закономерностей размещения полезных ископаемых.
10	31	<u>Практическая работа №10</u> Определение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества осадков по территории России.
11	32	<u>Практическая работа №11</u> Анализ прогноза погоды за определенный период по материалам средств массовой информации.
12	33	<u>Практическая работа №12</u> Оценка климатических условий отдельных регионов страны
13	34	<u>Практическая работа №13</u> Описание одного из российских морей по плану, обозначение морей на карте.
14	36	<u>Практическая работа №14</u> Обозначение на контурной карте крупных рек России Определение падения и уклона реки.
15	39	<u>Практическая работа №15</u> Описание особенности деятельности людей в разных природных зонах.
16	63	<u>Практическая работа №16</u> Определение по картам географического положения, административное деление региона и своего населенного пункта.
17	64	<u>Практическая работа №17</u> Описание компонентов природы на основе различных источников информации и наблюдений, экскурсии в природу.
18	66	<u>Практическая работа №18</u> Составление характеристики природных комплексов Московской области и своего края.

### Темы проектных работ

1. «Объекты культурного и природного наследия моей местности»
2. «Демографическая ситуация в моей республике»
3. «Человеческий капитал – главное богатство страны»
4. «Россия – самая холодная страна»

5. «Водные ресурсы моего региона»
6. «Что мы оставим потомкам»
7. «Особенности сферы обслуживания моего региона»
8. «Прокладываем экологическую тропу»

### Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов и тем	Характеристика основных видов деятельности учащихся	Учебно - лаборатор ное оборудова ние	Дата план.	Дата факт.
<b>Географическое пространство России -10 ч.</b>					
1	Как мы будем изучать географию России	Осваивают основные правила работы с учебником, текстовой, картографической и иной информацией		01.09	
2	Мы и наша страна на карте мира. <b>Практическая работа №1</b>	Выявляют особенности географического положения России. Сравнивают ГП и размеры территории РФ и другими странами. Определять по физической карте и наносить на контурную карту крайние точки.	Презентац ия, ЭОР	05.09	
3	Наши границы и наши соседи	Определяют границы РФ и приграничных стран по физической карте. Выявлять место России среди других стран, место в Европе и Азии. Анализировать, сравнивать диаграммы	ЭОР	08.09	
4	Учимся с «Полярной звездой»	Формирование знаний о зависимости климатических условий от географического положения; об изотермах января; о влиянии на климат удалённости или близости морей.		12.09	

5	Наша страна на карте часовых поясов. <b>Практическая работа №2</b>	Формирование знаний о местном солнечном времени, о часовых поясах, о роли в хозяйстве и жизни людей поясного и декретного времени	Презентация, ЭОР	<b>15.09</b>	
6	Формирование территории России	Формирование знаний об истории освоения и изучения территории России, об этапах исследования и заселения; о вкладе исследователей и путешественников в освоение территории РФ, о русских землепроходцах; об изменениях границ страны на разных исторических этапах	Презентация, ЭОР	<b>19.09</b>	
7	Учимся с «Полярной звездой»	Формирование знаний о изменении границ России на разных исторических этапах, о роли природно-климатического фактора в формировании российской государственности.	ЭОР	<b>22.09</b>	
8	Районирование России	Формирование знаний о крупных природных объектах России, о природных, географических и экономических районах; о современном административно-территориальном устройстве страны; о принципах районирования; о федеративном устройстве страны, о субъектах РФ, их равноправии и разнообразии, о федеральных округах	Презентация, ЭОР	<b>26.09</b>	
9	Наше национальное богатство и наследие.	Формирование знаний о национальном богатстве России; об особенностях природных ресурсов и их основных видах; о Всемирном природном и культурном наследии	ЭОР	<b>29.09</b>	
10	Обобщение и контроль знаний по теме: «Россия в мире»	Закрепляют, обобщают и корректируют знания и умения, полученные при изучении темы		<b>03.10</b>	

**Население России-12 ч.**

11	<b>Численность населения.</b> <b>Практическая работа №3</b>	Определяют и сравнивают показатели ЕП населения России в разных частях страны, в своём регионе по статданным. Наблюдают динамику численности населения на основе анализа графика «Темпы роста населения». Строят и анализируют график изменения численности населения в своём регионе. Прогнозировать темпы роста населения РФ и её отдельных территорий. Интерпретировать и обобщать информацию		<b>06.10</b>	
12	<b>Воспроизводство населения</b> <b>Практическая работа №4</b>	Анализируют график рождаемости и смертности населения России в 20 веке. Сравнивать особенности традиционного и современного типов воспроизводства населения; показатели воспроизводства населения в разных регионах страны с показателями воспроизводства населения других стран мира. Устанавливать причинно-следственные связи.	Презентация, ЭОР	<b>17.10</b>	
13	<b>Наш «демографический портрет»</b>	Выявлять факторы, определяющие соотношение мужчин и женщин разных возрастов. Определять половой и возрастной состав населения по статистическим данным Строить логическое рассуждение и устанавливать связи и обобщения на примере карт и диаграмм. Подготавливать и обсуждать презентации, сообщения о факторах, влияющих на среднюю продолжительность жизни мужчин и женщин в России и других странах.	Презентация, ЭОР	<b>20.10</b>	
14	<b>Учимся с «Полярной звездой»</b>	Сравнивать половозрастные пирамиды разных территорий России, своего региона. Строить логическое рассуждение,	Презентация, ЭОР	<b>24.10</b>	

	<b>Практическая работа №5</b>	устанавливать причинно-следственные связи.			
15	Мозаика народов	<p>Определять по статданным крупнейшие по численности народы РФ. Определять по карте особенности размещения народов РФ. Сопоставлять географию крупнейших народов с политико-административным делением РФ. Определять основные языковые семьи и группы народов РФ. Определять современный религиозный состав населения. Наносить на К/К крупнейшие религиозные центры православия, ислама и буддизма.</p>	Презентация, ЭОР	<b>27.10</b>	
16	Размещение населения	<p>Выявлять факторы, влияющие на размещение населения страны. Выявлять по различным тематическим картам закономерности размещения населения РФ. Анализировать карту плотности населения, выделять территории с наиболее высокой и низкой плотностью населения. Сопоставлять показатели плотности населения своего и других регионов. Наносить на К/К главную полосу расселения и хозяйственного освоения, зону Севера.</p>		<b>31.10</b>	
17	Города и сельские поселения. Урбанизация	<p>Определять типы поселений РФ и своего региона проживания. Характеризовать различия городского и сельского образа жизни. Определять и сравнивать показатели соотношения городского и сельского населения в разных частях страны по статистическим данным. Определять территории с самыми низкими и высокими показателями урбанизации по тематической карте. Определять типы городов РФ, своего региона по</p>	Презентация, ЭОР	<b>03.11</b>	

		численности населения, функциям, роли и жизни страны. Наносить на К/К крупнейшие города и агломерации страны. Определять типы сельских поселений по числу жителей, внешнему облику, роли в хозяйстве страны.			
18	Учимся с «Полярной звездой» <b>Практическая работа №6</b>	Анализировать и систематизировать результаты исследований, составлять электронные презентации для представления своей исследовательской работы.		<b>07.11</b>	
19	Миграции населения	Определять типы и причины внутренних и внешних миграций, основные направления современных миграционных потоков на территории РФ по карте, территории с наиболее высокими показателями миграционного прироста и убыли по статданным. Выявлять на основе анализа карты влияние миграций на изменение численности населения регионов РФ. Интерпретировать и обобщать информацию. Подготавливать и обсуждать презентации, сообщения об основных направлениях миграционных потоков. При работе в группе обмениваться важной информацией, высказывать и отстаивать своё мнение, участвовать в беседе	Презентация, ЭОР	<b>10.11</b>	
20	Учимся с «Полярной звездой» <b>Практическая работа №7</b>	Анализировать важные современные проблемы и обосновывать подходы к их решению; привлекать из разных источников аргументы для убеждения своего соперника.		<b>14.11</b>	
21	Россияне на рынке труда	Анализировать схему состава трудовых ресурсов и экономически активного населения РФ. Сравнивать по статданным	Презентация, ЭОР	<b>17.11</b>	

		величину трудоспособного и экономически активного населения страны и других стран. Выявлять особенности рынка труда своего места жительства. Уметь применять схемы для объяснения сути процессов и явлений.			
22	Обобщение по теме	Уметь применять знания, умения и навыки синтеза и анализа картографической, графической, текстовой информации. Строить логическое рассуждение, выбирать нужное и правильное.		28.11	

**Природа России – 24ч.**

23	История развития земной коры	Определять основные этапы формирования земной коры на территории РФ по геологической карте и геохронологической таблице. Определять по карте возраст наиболее древних участков, в какие эпохи складчатости возникли горы России. Уметь планировать последовательность и способ действий при работе с картографической, текстовой и табличной информацией. Строить логическое рассуждение и устанавливать связи и обобщения.	Презентация, ЭОР	01.12	
24	Рельеф: тектоническая основа	Определять особенности рельефа России по физической карте. Наносить на К/К основные формы рельефа страны. Определять основные тектонические структуры по тектонической карте РФ. Выявлять зависимость между тектоническим строением и рельефом по физической и тематической картам. Составлять описание рельефа по карте. Строить логическое рассуждение, высказывать и отстаивать своё мнение.	Презентация, ЭОР	05.12	

25	Рельеф: скульптура поверхности.	Выявлять внешние процессы, оказывающие влияние на формирование рельефа страны, взаимосвязь внешних и внутренних процессов, формирующих рельеф. Определять по карте основные центры оледенений, районы распространения многолетней мерзлоты. Объяснять влияние человеческой деятельности на рельеф. Определять и объяснять особенности рельефа своего региона. Устанавливать причинно-следственные связи.	Презентация, ЭОР	08.12	
26	Учимся с «Полярной звездой»  <b>Практическая работа №8</b>	Систематизировать информацию о полезных ископаемых России, выполнить исследовательскую работу, подготовить электронную презентацию, материалы опубликовать на школьном сайте.		12.12	
27	Ресурсы земной коры	Выявлять зависимость между размещением полезных ископаемых и строением земной коры на основе сравнения и сопоставления физической карты и карты строения земной коры. Наносить на К/К месторождения полезных ископаемых. В паре с одноклассником формулировать экологические проблемы, связанные с добычей полезных ископаемых. Определять территории распространения стихийных природных явлений по физической и тематической картам. Объяснять взаимосвязь между особенностями литосферы, жизнью и хозяйственной деятельностью населения России. Подготавливать презентации, сообщения о различных видах стихийных явлений и правилах безопасного	Презентация, ЭОР	15.12	

		поведения в ситуациях, связанных с их проявлениями.			
28	Учимся с «Полярной звездой»  <b>Практическая работа №9</b>	Анализировать и систематизировать информацию о полезных ископаемых РФ. Подготавливать и обсуждать презентации, доклады, сообщения, аналитические справки, статьи о полезных ископаемых России и проблемах их рационального использования. Работать индивидуально или в группе, обсуждать полученные результаты		19.12	
29	Солнечная радиация.	Выявлять факторы, определяющие климат России, закономерности распределения солнечной радиации по территории страны. Определять по картам количество суммарной солнечной радиации и радиационного баланса для разных городов и районов РФ. Анализировать карту, объяснить изменение количества солнечной радиации в зависимости от географической широты и сезонов года. Высказывать своё мнение.		22.12	
30	Атмосферная циркуляция	Выявлять типы воздушных масс, влияющих на климат России. Наблюдать за изменениями воздушных масс в своём регионе и своей местности. Объяснить влияние соседних территорий на климат России. Объяснить причинно-следственные связи возникновения циклонов и антициклонов. Наблюдать за изменениями погоды в своём регионе при приближении и прохождении тёплых и холодных фронтов, циклонов и антициклонов.	Презентация, ЭОР	26.12	
31	Зима и лето в нашей северной стране.	Выявлять факторы, определяющие климат России. Раскрывать влияние ГП и морских течений на климат		29.12	

	<b>Практическая работа №10</b>	РФ. Определять по картам климатические показатели для различных населённых пунктов и своего региона. Строить логическое рассуждение и устанавливать связи и обобщения на примере карт.			
32	<b>Учимся с «Полярной звездой»</b>  <b>Практическая работа №11</b>	Анализировать карту климатических поясов и областей РФ, климатограммы для различных населённых пунктов. Выявлять закономерности распределения климатических показателей в зависимости от климатических поясов. Определять по карте районы распространения разных типов климата. Обозначать на К/К границы климатических поясов, пункты, в которых были зафиксированы самая высокая и самая низкая температуры воздуха; самое большое и самое маленькое количество осадков.		<b>09.01</b>	
33	<b>Как мы живём и работаем в нашем климате</b>  <b>Практическая работа №12</b>	Оценивать климатические условия отдельных регионов страны с точки зрения их комфортности для жизни и хозяйственной деятельности людей. Выявлять по карте территории с наиболее и наименее благоприятными условиями для проживания. Определять особенности климата своего региона и способы адаптации человека к данным климатическим условиям. Определять коэффициент увлажнения для различных территорий РФ. Анализировать карту «Агроклиматические ресурсы». Оценивать АКР своего региона для развития сельского хозяйства. Выявлять особенности распространения неблагоприятных климатических явлений и	Презентация, ЭОР	<b>12.01</b>	

		систематизировать знания о них в таблице.			
34	<b>Наши моря Практическая работа №13</b>	Выявлять особенности морей России. Наносить на К/К моря, омывающие берега России, Северный морской путь, крупные порты. Составлять описание моря по плану. Сравнивать моря на основе физической карты. Подготавливать и обсуждать презентации о природе российских морей и об их экологических проблемах, о значении для России Северного морского пути.	Презентация, ЭОР	<b>16.01</b>	
35	<b>Наши реки</b>	Определять состав внутренних вод на территории РФ, падение и уклон рек России (по выбору), типы питания, режим, годовой сток, принадлежность к бассейнам океанов по тематическим картам. Наносить на К/К речные системы и их водоразделы Выявлять зависимость между режимом, характером течения рек, рельефом и климатом по тематическим картам. Составлять описание реки по типовому плану(по выбору). Подготавливать и обсуждать презентации, сообщения, справки об опасных явлениях, связанных с водами, и их предупреждение. Использовать инструменты и технические средства информационных технологий.	Презентация, ЭОР	<b>19.01</b>	
36	<b>Учимся с «Полярной звездой» Практическая работа №14</b>	Систематизировать информацию о преобразовании рек человеком и его деятельностью. Устанавливать причинно-следственные связи. Формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение. При работе в паре или группе обмениваться		<b>23.01</b>	

		важной информацией, участвовать в обсуждении			
37	Где спрятана вода	Определять типы озёр по происхождению озёрных котловин, солёности, размерам. Наносить на К/К крупные озёра России. Определять по физической карте и тематическим картам и наносить на К/К основные районы распространения болот, горного и покровного оледенений, многолетней мерзлоты..	Презентация, ЭОР	<b>26.01</b>	
38	Водные дороги и перекрёстки	Оценивать обеспеченность водными ресурсами страны и своего региона. Определять особенности , пути охраны и рационального использования внутренних вод своего региона. Наносить на К/К крупнейшие морские порты России. Подготавливать и обсуждать презентации о роли рек в жизни человека и развитии хозяйства России, своего региона.	Презентация, ЭОР	<b>30.01</b>	
39	Учимся с «Полярной звездой»  <b>Практическая работа №15</b>	Систематизировать информацию о преобразовании рек человеком и его деятельностью. Устанавливать причинно-следственные связи. Формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение. При работе в паре или группе обмениваться важной информацией, участвовать в обсуждении		<b>02.02</b>	
40	Почва – особое тело	Определять механический состав и структуру почв, их различие. Выделять на типовой схеме почвенного профиля основные слои почвы, их особенности. Выявлять основные факторы почвообразования. Определять по тематической карте главные зональные типы почв и закономерности их	Презентация, ЭОР	<b>06.02</b>	

		распространения. Наносить на К/К основные типы почв России. Определять почвенные горизонты, свойства главных типов почв, сравнивать их строение и плодородия по типовым схемам.			
41	Растительный и животный мир	Объяснять: место и роль растений и животных в природном комплексе; специфику типов растительности; определять: особенности размещения растительного и животного мира по территории России; размещение ресурсов растительного и животного мира по картам;	Презентация, ЭОР	09.02	
42	Экологическая ситуация в России	Объяснять: необходимость создания и географию особо охраняемых территорий; отличия видов природопользования. определять: по картам географию особо охраняемых территорий.	Презентация, ЭОР	13.02	
43	Экологическая безопасность в России	Понимать значение заповедников, заказников, национальных парков России для сохранения растительного и животного мира страны	Презентация, ЭОР	16.02	
44	Учимся с «Полярной звездой»	Систематизировать информацию о преобразовании рек человеком и его деятельностью. Устанавливать причинно-следственные связи. Формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение. При работе в паре или группе обмениваться важной информацией, участвовать в обсуждении	Презентация, ЭОР	27.02	
45	Природно-территориальные комплексы России	Объясняют значение физико-географического районирования Объясняют свойства природных территориальных комплексов: целостность, устойчивость, ритмичность развития - и приводят примеры влияния компонентов природы на состояние и свойства ПТК. Объясняют понятия: природно-антропогенный, сельскохозяйственный,	Презентация, ЭОР	01.03	

		промышленный и культурный ландшафт. Приводят примеры положительного и отрицательного воздействия на окружающую среду природно-антропогенных комплексов			
46	Обобщение и коррекция знаний по теме «Природа России»	Систематизировать картографические данные в таблицу. Выявлять правильные варианты ответов. Уметь давать точную характеристику по заданным темам. Устанавливать причинно-следственные связи. Строить логическое рассуждение.		05.03	
<b>Природно-хозяйственные зоны – 16 ч.</b>					
47	Северные безлесные зоны	Выявлять особенности географического положения, климата, растительного и животного мира, занятый населения природных зон.	Презентация, ЭОР	09.03	
48	Учимся с «Полярной звездой»	Систематизировать информацию о преобразовании рек человеком и его деятельностью. Устанавливать причинно-следственные связи. Формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение. При работе в паре или группе обмениваться важной информацией, участвовать в обсуждении		12.03	
49	Лесные зоны	Выявлять особенности географического положения, климата, растительного и животного мира, занятый населения природных зон. Сравнивать географическое положение природных зон. Подготавливать и обсуждать презентации об особо охраняемых территориях лесных зон.	Презентация, ЭОР	15.03	
50	Степи и лесостепи	Выявлять особенности географического положения, климата, растительного и животного мира, занятый населения природных зон.	Презентация, ЭОР	19.03	

51	Южные безлесные зоны	Выявлять особенности географического положения, климата, растительного и животного мира, занятий населения природных зон. Выявлять взаимозависимости между компонентами природы в разных природных зонах на основе анализа физической карты, карт компонентов природы, схем связей компонентов в природных комплексах с составлением характеристики одной из природных зон (по выбору) по типовому плану.	Презентация, ЭОР	<b>22.03</b>	
52	Субтропики Высотная поясность в горах	Определять особенности распространения антропогенных ландшафтов и выявлять экологические проблемы зон, связанных с основными видами хозяйственной деятельности. Выявлять причинно-следственные связи между географическим положением и характером высотной поясности различных горных систем России. Наносить на К/К границы природных зон и высотную поясность	Презентация, ЭОР	<b>26.03</b>	
53	Учимся с «Полярной звездой»	Отбирать и анализировать необходимую информацию, делать выводы. Сопоставлять карту природных зон и график «Смена природных зон». Сравнивать ПХЗ России. Составлять характеристику одной из ПХЗ (по выбору). Сопоставлять карты ПХЗ и плотности населения, делать выводы. Анализировать карту, описывать особенности жизни и хозяйства людей в сельской местности разных природных зон.	Презентация, ЭОР	<b>29.03</b>	
54	Великие равнины России. Восточно-	Понимать влияние географического положения на природу, хозяйственное развитие Русской равнины. Понимать причины	Презентация, ЭОР	<b>02.04</b>	

	Европейская равнина	многообразия природных зон Русской равнины и закономерности их размещения.			
55	Великие равнины России. Западно - Сибирская равнина	Понимать влияние природных условий на хозяйственную деятельность населения Западно - Сибирской равнины. Специфика природы и ресурсный потенциал Западно – Сибирской равнины. Влияние природных условий, ресурсов на жизнь и хозяйственную деятельность населения.	Презентация, ЭОР	05.04	
56	Горный каркас России. Урал	Понимать причины разнообразия природных ресурсов Урала, проблемы их использования. Особенности географического положения Урала и его природа и хозяйственное развитие. Природные ресурсы Урала, причины их разнообразия и влияние на жизнь, и хозяйственную деятельность населения, высотная поясность уральских гор.	Презентация, ЭОР	16.04	
57	Горный каркас России. Горы Южной Сибири	Понимать причины разнообразия природных ресурсов, проблемы их использования. Особенности географического положения и его природа и хозяйственное развитие. Природные ресурсы, причины их разнообразия и влияние на жизнь, и хозяйственную деятельность населения, высотная поясность.	Презентация, ЭОР	19.04	
58	Регионы многолетней мерзлоты. Восточная Сибирь	Специфика природы и ресурсный потенциал Восточной Сибири. Влияние природных условий, ресурсов на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Особенности климата Восточной Сибири. Понимать причины своеобразия природных ресурсов Восточной Сибири и причины сложности их освоения.	Презентация, ЭОР	23.04	

59	Регионы многолетней мерзлоты. Северо-Восточная Сибирь	Специфика природы и ресурсный потенциал Северо-Восточной Сибири. Влияние природных условий, ресурсов на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Особенности климата Северо-Восточной Сибири. Понимать причины своеобразия природных ресурсов Северо-Восточной Сибири и причины сложности их освоения.	Презентация, ЭОР	<b>26.04</b>	
60	Экзотика России. Северный Кавказ и Крым.	Понимать причины разнообразия природных ресурсов Кавказа и Крыма, проблемы их использования. Особенности географического положения Кавказа и его природа и хозяйственное развитие. Природные ресурсы Кавказа, причины их разнообразия и влияние на жизнь, и хозяйственную деятельность населения, высотная поясность.	Презентация, ЭОР	<b>03.05</b>	
61	Экзотика России. Дальний Восток.	Понимать влияние природных условий на хозяйственную деятельность населения Дальнего Востока. Понимать причины своеобразия природных ресурсов Дальнего Востока и причины сложности их освоения. Природные уникальности Дальнего Востока: Долина Гейзеров, озеро Ханка, Лазовский заповедник. Многообразие ресурсов Дальнего Востока и проблемы их освоения.	Презентация, ЭОР	<b>07.05</b>	
62	Контроль и обобщение знаний по теме «Природно-хозяйственные зоны России»	Обобщать информацию, выявлять главное, делать выводы; анализировать данные из различных источников		<b>10.05</b>	

**Родной край-4 ч.**

63	Учимся с «Полярной звездой»  <b>Практическая работа №16</b>	Подбирать и систематизировать информацию по предложенным темам, устанавливать причинно-следственные связи. Организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками. Формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.	Презентация, ЭОР	<b>14.05</b>	
64	Учимся с «Полярной звездой»  <b>Практическая работа №17</b>	Осуществлять смысловое чтение. Подбирать и систематизировать информацию. Устанавливать причинно-следственные связи. Организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками.	Презентация, ЭОР	<b>17.05</b>	
65	Московская область. Визитная карточка региона. Географическое положение	Определять по картам географического положения, административное деление региона и своего населенного пункта. Искать и отбирать информацию, использовать средства информационных технологий	Презентация, ЭОР	<b>21.05</b>	
66	Московская область. Природа.  <b>Практическая работа №18</b>	Составлять характеристики природных комплексов Московской области. Работа с краеведческой литературой, экскурсии, исследовательская деятельность по инвентаризации ООПТ своей местности	Презентация, ЭОР	<b>24.05</b>	
67-72	Проектная работа	Работа над проектом, защита проектов	Презентация, ЭО	<b>28.05</b>	

Согласовано:  
 Протокол заседания  
 ШМО учителей  
 ЕНЦ  
 «28» августа 2023 г. №1

Проверено:  
 Заместитель директора по УВР

Зару - Зароченцева Е. Ю.

«28» августа 2023 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 24796901158842737022784036765956054387186855834

Владелец Никульцев Александр Борисович

Действителен с 11.05.2023 по 10.05.2024