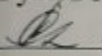



Рассмотрено
На заседании ШМО учителей
естественно-математического цикла
Протокол №1
от «26» августа 2022 г.
Руководитель ШМО
 / Альмукаева Г.Ю./

Согласовано
на заседании МС школы
Протокол №1
от «27» августа 2022 г.
Заместитель директора по УР
 / Латыпова Л.Р./

«Утверждаю»
Директор школы
Балахшин Р.Н./
Введен в действие приказом
№ «01» от «27» августа 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по географии
учителя муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
Иж-Бобьинской средней общеобразовательной школы
имени Братьев Буби Агрызского муниципального района
Республики Татарстан
Гайнуллиной Асии Альбертовны
9 класс

Принято на заседании
педагогического совета
Протокол №1
от «29» августа 2022г.

2022-2023 учебны

ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. ХОЗЯЙСТВО И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ. 9 класс (2ч в неделю, всего 68 ч, из них 9 ч- резервного времени).

Часть IV. Хозяйство России (продолжение) (20 ч)

ВВЕДЕНИЕ (1 час)

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

ВТОРИЧНЫЙ СЕКТОР ЭКОНОМИКИ— ОТРАСЛИ, ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ СЫРЬЕ (12 ч)

Топливо-энергетический комплекс (ТЭК). Что такое топливо-энергетический комплекс. Для чего и как составляется топливо-энергетический баланс. Каковы проблемы развития российского ТЭК.

Нефтяная промышленность. Сколько нефти добывается в России. Где расположены основные нефтяные базы страны. Куда транспортируют и где перерабатывают российскую нефть. Как нефтяная промышленность влияет на окружающую среду.

Газовая промышленность. Сколько природного газа добывают в России. Где в России расположены основные базы добычи газа. Куда транспортируют российский газ. Как газовая промышленность влияет на окружающую среду.

Угольная промышленность. Сколько угля добывается в России. Где находятся основные базы добычи угля. Как угольная промышленность влияет на окружающую среду.

Электроэнергетика. Сколько электроэнергии производится в России. Как размещаются электростанции различных типов. Как в России используются нетрадиционные источники энергии. Что такое энергосистемы и для чего они нужны. Как электроэнергетика влияет на окружающую среду.

Металлургия. География черной металлургии. Что такое металлургия. Сколько черных металлов производится в России. Как размещаются металлургические предприятия.

Где находятся основные районы производства черных металлов. Как черная металлургия влияет на окружающую среду.

География цветной металлургии. Сколько цветных металлов производится в России. Где размещаются предприятия цветной металлургии. Где находятся основные районы производства цветных металлов. Как цветная металлургия влияет на окружающую среду.

Химическая промышленность. Что производит химическая промышленность. Чем химическая промышленность отличается от других отраслей.

География химической промышленности. Как размещаются предприятия химической промышленности. Где находятся основные районы химической промышленности. Как

химическая промышленность влияет на окружающую среду.

Лесная промышленность. Сколько продукции лесной промышленности производится в России. Как размещаются предприятия лесной промышленности. Где находятся основные районы лесной промышленности. Как лесная промышленность влияет на окружающую среду.

Машиностроение. Сколько машин производится в России. Как размещаются предприятия машиностроения. Где находятся основные районы машиностроения. Как машиностроение влияет на окружающую среду.

Пищевая и легкая промышленность. Чем пищевая и легкая промышленность отличаются от других отраслей хозяйства. Как размещаются предприятия пищевой и легкой промышленности. Где находятся основные районы пищевой и легкой промышленности. Как пищевая и легкая промышленность влияют на окружающую среду.

Практические работы. 1. Характеристика одного из нефтяных бассейнов России по картам и статистическим материалам. 2. Характеристика по картам и статистическим материалам одного из угольных бассейнов России. 3. Характеристика по картам и статистическим материалам одной из металлургических баз России. 4. Определение по картам главных факторов размещения металлургических предприятий по производству меди и алюминия. 5. Характеристика по картам и статистическим материалам одной из баз химической промышленности России. 6. Определение главных районов размещения предприятий трудоемкого и металлоемкого машиностроения по картам.

ТРЕТИЧНЫЙ СЕКТОР ЭКОНОМИКИ— СФЕРА УСЛУГ (7 ч)

Состав и значение сферы услуг. Что такое услуги, и какими они бывают. Как устроена сфера услуг. Как развита в России сфера услуг.

Роль и значение транспорта. Что такое транспортная система. Как учитывается роль различных видов транспорта в транспортной системе.

Сухопутный транспорт. Какой вид транспорта ведущий в России. Почему автомобильный транспорт недостаточно развит в России. Как железнодорожный и автомобильный транспорт влияют на окружающую среду.

Водный транспорт. Каковы особенности морского транспорта России. Какой морской бассейн ведущий в морском транспорте страны. Что перевозят внутренним водным транспортом. Как водный транспорт влияет на окружающую среду.

Авиационный и трубопроводный транспорт. Связь. Каковы особенности авиационного транспорта России. Какова роль трубопроводного транспорта в транспортной системе. Как авиационный и трубопроводный транспорт влияют на окружающую среду. Какие бывают виды связи. Как в России развита связь.

Наука. Какова роль науки и образования в современном обществе. Какова география российской науки. Что такое наукограды.

Жилищное и рекреационное хозяйство. Каковы особенности жилищного фонда России. Как россияне обеспечены жильем. Как жилой фонд размещен по территории страны.

Что такое рекреационное хозяйство.

Часть V. География крупных регионов России (39 ч)

РАЙОНИРОВАНИЕ РОССИИ (1 ч)

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

Практические работы. 7. Моделирование вариантов нового районирования России.

ЕВРОПЕЙСКАЯ РОССИЯ (ЗАПАДНЫЙ МАКРОРЕГИОН) (25 ч)

Общая характеристика Европейской России. Что такое Европейская Россия и каково ее географическое положение. Каковы особенности природы Европейской России.

Чем характеризуются природные ресурсы, население и хозяйство этой части страны.

Европейский Север. Географическое положение. Почему Европейский Север освоен слабее своих соседей. В чем выгоды приморского положения района. Как влияют на развитие района особенности соседского положения.

Природа Европейского Севера. Чем различается природа различных частей района. Чем богаты моря, омывающие Европейский Север.

Население и хозяйственное освоение Европейского Севера. Каковы особенности современного населения района. Как заселялся и осваивался Европейский Север.

Хозяйство Европейского Севера. В чем главные особенности хозяйства Европейского Севера. Каковы ведущие отрасли промышленности района. Каковы экологические проблемы района.

Северо-Западный район. Географическое положение. Каковы главные черты географического положения района. Как повлияло на развитие района его столичное положение.

Природа Северо-Запада. С чем связаны особенности природы Северо-Запада. Какими природными ресурсами богат район.

Население и хозяйственное освоение Северо-Запада. Сколько людей проживает в Европейском Северо-Западе. Как заселялся и обживался район.

Хозяйство Северо-Запада. Как на хозяйство района влияет его приморское положение. Какую роль в хозяйстве страны играет промышленность Северо-Запада. Какая отрасль — ведущая в сельском хозяйстве района. Какова экологическая ситуация в районе.

Центральная Россия. Географическое положение. Каков состав Центральной России. Какова главная черта географического положения района. Как влияет на развитие района столичность положения.

Природа Центральной России. Как различаются природные условия в Центральной России. Какими природными ресурсами богат район.

Население и хозяйственное освоение Центральной России. Сколько людей живет в Центральной России. Как размещается городское и сельское население района. Какие народы населяют район. Как осваивался и заселялся район.

Хозяйство Центральной России. Чем отличается хозяйство Центральной России. Какие отрасли промышленности развиты в районе. Каково внутреннее различие сельского хозяйства Центральной России. Каковы экологические проблемы района.

Европейский Юг. Географическое положение. Каковы главные особенности географического положения района. Как влияют на природу и хозяйство Европейского Юга омывающие его моря.

Природа Европейского Юга. Чем определяются особенности природы Европейского Юга. Каково главное природное богатство района.

Население и хозяйственное освоение Европейского Юга. Почему население Европейского Юга быстро увеличивается. Где проживает большинство населения Европейского Юга. Какие народы проживают на Европейском Юге. В чем заключаются социальные проблемы Европейского Юга. Как заселялся и осваивался Европейский Юг.

Хозяйство Европейского Юга. В чем особенности хозяйства Европейского Юга. Какая отрасль — главная в хозяйстве района. Какие отрасли промышленности развиты на Европейском Юге. Почему Европейский Юг — главный курортный район страны. Каковы экологические проблемы района.

Поволжье. Географическое положение. В чем главные особенности физико-географического положения района. В чем главные особенности экономико-географического, геополитического и эколого-географического положения района.

Природа Поволжья. Как географическое положение влияет на природу Поволжья. Какие природные ресурсы Поволжья — наиболее ценные. Какие неблагоприятные природные явления характерны для Поволжья.

Население и хозяйственное освоение Поволжья. Сколько людей живет в Поволжье. Как размещено население по территории Поволжья. Какие народы заселяют Поволжье. Как заселялось и осваивалось Поволжье.

Хозяйство Поволжья. В чем особенности хозяйства Поволжья. Какие отрасли промышленности развиты в Поволжье. Что производит сельское хозяйство района. Каковы экологические проблемы района.

Урал. Географическое положение. Какова главная черта географического положения Урала. Как географическое положение влияет на развитие района.

Природа Урала. Как пограничность проявляется в особенностях природы Урала. Почему столь разнообразны природные ресурсы Урала.

Население и хозяйственное освоение Урала. Сколько людей живет на Урале. Как размещено население по территории Урала. Какие народы населяют Урал. Как заселялся и осваивался Урал.

Хозяйство Урала. Каковы особенности хозяйства Урала. Какие отрасли промышленности — ведущие в хозяйстве района. Как на Урале развито сельское хозяйство. Какова экологическая ситуация на Урале.

Практические работы. 8. Выявление и анализ условий для развития хозяйства Европейского Севера. 9. Сравнение географического положения и планировки двух столиц—Москвы и Санкт-Петербурга. 10. Составление картосхемы размещения народных промыслов Центральной России. 11. Объяснение взаимодействия природы и человека на примере одной из территорий Центральной России. 12. Выявление и анализ условий для развития рекреационного хозяйства на Северном Кавказе. 13. Изучение влияния истории

заселения и развития территории на сложный этнический и религиозный состав. 14. Экологические и водные проблемы Волги— оценка и пути решения. 15. Определение тенденций хозяйственного развития Северного Урала в виде картосхемы. 16. Оценка экологической ситуации в разных частях Урала и путей решения экологических проблем.

АЗИАТСКАЯ РОССИЯ (ВОСТОЧНЫЙ МАКРОРЕГИОН) (13 ч)

Азиатская Россия. Географическое положение. Каковы особенности геополитического положения и природных условий Азиатской России. Какие природные ресурсы

Азиатской России используются наиболее активно.

Западная Сибирь. Географическое положение. Как географическое положение влияет на ее природу и хозяйство. Чем определяется геополитическое положение района.

Природа Западной Сибири. Какой рельеф преобладает в Западной Сибири. Какие факторы влияют на климат района. Почему в Западной Сибири много болот. Сколько природных зон в Западной Сибири. Какими природными ресурсами богата Западная Сибирь.

Население и хозяйственное освоение Западной Сибири. Сколько людей живет в Западной Сибири. Как осваивалась Западная Сибирь.

Хозяйство Западной Сибири. В чем особенности хозяйства Западной Сибири. Какие отрасли промышленности главные в хозяйстве района. Где производится основная часть сельскохозяйственной продукции района. Каковы экологические проблемы Западной Сибири.

Восточная Сибирь. Географическое положение. Каковы главные особенности физико-географического положения района. Как оценивается экономико-географическое и геополитическое положение района.

Природа Восточной Сибири. Каковы особенности рельефа Восточной Сибири. Почему в Восточной Сибири резко континентальный климат. Куда впадают реки Восточной Сибири. Сколько в районе природных зон. Какими природными ресурсами богата Восточная Сибирь.

Население и хозяйственное освоение Восточной Сибири. Каково население района и как оно размещается. Какие народы проживают в Восточной Сибири. Как заселялась и осваивалась Восточная Сибирь.

Хозяйство Восточной Сибири. Каковы особенности хозяйства района. Какие отрасли промышленности развиты в Восточной Сибири. В чем особенности сельского хозяйства района. В каких частях района наиболее остры экологические проблемы.

Дальний Восток. Географическое положение. Каковы особенности физико-географического положения Дальнего Востока. Как географическое положение влияет на развитие Дальнего Востока.

Природа Дальнего Востока. Почему природа Дальнего Востока столь разнообразна. Каковы особенности морей, омывающих Дальний Восток. Какими природными ресурсами богат район.

Население и хозяйственное освоение Дальнего Востока. Сколько людей живет на Дальнем Востоке. Сколько в районе городов. Какие народы населяют район. Как заселялся и осваивался Дальний Восток.

Хозяйство Дальнего Востока. В чем особенности хозяйства Дальнего Востока. Какие отрасли— ведущие в промышленности района. Почему сельское хозяйство не обеспечивает потребности района. Каковы экологические проблемы Дальнего Востока.

Практические работы. 17. Изучение и оценка природных условий Западно-Сибирского района для жизни и быта человека. 18. Разработка по карте туристического маршрута с целью показа наиболее интересных природных и хозяйственных объектов региона. 19. Сравнительная оценка географического положения Западной и Восточной Сибири.

20. Оценка особенностей природы региона с позиции условий жизни человека в сельской местности и городе. 21. Обозначение на контурной карте индустриальных, транспортных, научных, деловых, финансовых, оборонных центров Дальнего Востока.

ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. ХОЗЯЙСТВО И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ. 9 КЛАСС
(2 часа в неделю, всего 68 часов)

Часть 4. Хозяйство России (продолжение) (25 часов, 22 + 3 РТ)

Введение (1 час)

№ по порядку		Тема разделов и уроков.	Уроки по плану	Уроки по факту
1	Введение. (1 ч).	Введение Повторение и обобщение знаний о хозяйстве России, полученных в курсе географии 8 класса, составе и особенностях структуры хозяйства.		
2	ВТОРИЧНЫЙ СЕКТОР ЭКОНОМИКИ— ОТРАСЛИ, ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ СЫРЬЕ (12 ч).	Топливо-энергетический комплекс Что такое топливо-энергетический комплекс. Для чего составляется топливо-энергетический баланс. Каковы проблемы развития российского ТЭК.		

3		<p>Нефтяная промышленность Сколько нефти добывается в России. Где расположены основные нефтяные базы страны. Куда транспортируют и где перерабатывают российскую нефть. Как нефтяная промышленность влияет на окружающую среду.</p> <p>Практические работы №1 «Характеристика по картам и статистическим материалам одного из нефтяных бассейнов России».</p>		
4		<p>Газовая промышленность Сколько природного газа добывается в России. Где в России расположены основные базы по добыче газа. Куда транспортируют российский газ. Как газовая промышленность влияет на окружающую среду.</p>		
5		<p>Угольная промышленность. Сколько угля добывается в России. Где находятся основные базы добычи угля. Как угольная промышленность влияет на окружающую среду.</p> <p>Практическая работа №2 «Характеристика по картам и статистическим материалам одного из угольных бассейнов России».</p>		
6		<p>Электроэнергетика Сколько электроэнергии производится в России. Как размещаются электростанции разных типов. Как в России используются нетрадиционные источники энергии. Что такое энергосистемы и для чего они нужны. Как электроэнергетика влияет на окружающую среду</p>		
7		<p>Металлургия. География чёрной металлургии</p>		

		<p>Что такое металлургия. Сколько чёрных металлов производится в России. Где размещаются предприятия цветной металлургии. Где находятся основные районы производства цветных металлов. Как цветная металлургия влияет на окружающую среду.</p> <p>Практическая работа № 3. Характеристика по картам и статистическим материалам одной из металлургических баз России.</p>		
8		<p>География цветной металлургии</p> <p>Сколько цветных металлов производится в России. Как размещаются металлургические предприятия. Где находятся основные районы производства чёрных и цветных металлов. Как чёрная и цветная металлургия влияет на окружающую среду.</p> <p>Практическая работа №4 «Определение по картам главных факторов размещения металлургических предприятий по производству меди и алюминия»</p>		
9		<p>Химическая промышленность</p> <p>Что производит химическая промышленность. Чем она отличается от других отраслей.</p>		
10		<p>География химической промышленности</p> <p>Как размещаются предприятия химической промышленности. Где находятся основные районы химической промышленности. Как химическая промышленность влияет на окружающую среду.</p> <p>Практическая работа №5 Характеристика по картам и статистическим материалам одной из баз химической промышленности</p>		
11		<p>Лесная промышленность</p> <p>Сколько продукции лесной промышленности</p>		

		производится в России. Как размещаются предприятия лесной промышленности. Где находятся основные районы лесной промышленности. Как лесная промышленность влияет на окружающую среду.		
12		Машиностроение Сколько машин производится в России. Как машиностроение влияет на окружающую среду.		
13		География машиностроения Как размещаются предприятия машиностроения. Где находятся основные районы машиностроения. Как машиностроение влияет на окружающую среду. Практическая работа №6 «Определение по картам главных районов размещения предприятий трудоёмкого и металлоёмкого машиностроения»		
14		Лёгкая и пищевая промышленность Чем пищевая и лёгкая промышленность отличаются от других отраслей хозяйства. Как размещаются предприятия пищевой и лёгкой промышленности. Где находятся основные районы пищевой и лёгкой промышленности. Как пищевая и лёгкая промышленность влияют на окружающую среду.		
15/ 16		Природные ресурсы Республики Татарстан. География промышленности Республики Татарстан Какими природными ресурсами богата республика. Как они размещаются по территории. Основные отрасли промышленности, районы размещения и центры.		
17	ТРЕТИЧНЫЙ СЕКТОР ЭКОНОМИКИ— СФЕРА УСЛУГ (7 ч).	Состав и значение сферы услуг Что такое услуги и какими они бывают. Как устроена		

		сфера услуг. Как развита сфера услуг в России.		
18		Роль и значение транспорта Что такое транспортная система. Как учитывается роль различных видов транспорта в транспортной системе.		
19		Сухопутный транспорт Какой вид транспорта ведущий в России. Почему автомобильный транспорт недостаточно развит в России. Как железнодорожный и автомобильный транспорт влияют на окружающую среду.		
20		Водный транспорт Каковы особенности морского транспорта. Какой морской бассейн является ведущим в морском транспорте страны. Что перевозят внутренним водным транспортом. Как водный транспорт влияет на окружающую среду.		
21		Авиационный и трубопроводный транспорт. Связь Каковы особенности развития авиационного транспорта. Какова роль трубопроводного транспорта в транспортной системе. Как авиационный и трубопроводный транспорт влияют на окружающую среду. Какие бывают виды связи. Как развита в России связь.		
22		Транспорт РТ		
23		Наука Какова роль науки и образования в современном обществе. Какова география российской науки. Что такое наукограды?		

24		<p>Жилищное и рекреационное хозяйство Каковы особенности жилищного фонда России. Как россияне обеспечены жильём. Как жилой фонд размещён по территории страны. Что такое рекреационное хозяйство.</p>		
25		<p>Контрольная работа по части 4 «Хозяйство России» Обобщение и закрепление знаний о составе межотраслевых комплексов, факторах и принципах размещения предприятий.</p>		
26	<p>Часть V. География крупных регионов России (39 ч)</p>	<p>Зачем районировать территорию страны Что такое районирование. Причины и виды районирования территории России.</p>		
27		<p>Общая характеристика Европейской России Что такое Европейская Россия и каково её географическое положение. Каковы особенности природы Европейской России. Чем характеризуются природные ресурсы, население и хозяйство этой части страны.</p>		
28		<p>Европейский Север. Географическое положение Особенности ЭГП, природных условий и ресурсов, населения Европейского Севера. Почему ЕС развит слабее своих соседей. В чём выгоды приморского положения района. Как влияют на развитие района особенности соседского положения.</p>		
29		<p>Природа Европейского Севера Чем различается природа различных частей района. Чем богаты моря, омывающие Европейский Север.</p>		

30		<p>Население и хозяйственное освоение Европейского Севера Каковы особенности современного населения района. Как заселялся и осваивался район.</p>		
31		<p>Хозяйство Европейского Севера Каковы главные особенности хозяйства ЕС. Каковы ведущие отрасли промышленности. Каковы экологические проблемы района. Какова взаимосвязь между природными ресурсами и специализацией района. Практическая работа №7 «Выявление и анализ условий для развития хозяйства Европейского Севера»</p>		
32		<p>Северо-Западный район. Географическое положение Каковы главные черты географического положения района. Как влияло на развитие района его столичное положение.</p>		
33		<p>Природа Северо-Запада С чем связаны особенности природы Северо-Запада. Какими природными ресурсами богат район.</p>		
34		<p>Население и хозяйственное освоение Северо-Запада Сколько людей проживает в Европейском Северо-Западе. Как заселялся и обживался район.</p>		
35		<p>Хозяйство Северо-Запада Как на хозяйство района влияет его приморское положение. Какую роль в хозяйстве страны играет промышленность Северо-Запада. Какая отрасль – ведущая в сельском хозяйстве района. Какова экологическая ситуация в</p>		

		районе.		
36		<p>Центральная Россия. Географическое положение Каков состав Центральной России. Какова главная черта географического положения района. Как влияет на развитие района столичность его положения.</p> <p>Практическая работа № 8. Сравнение географического положения двух столиц – Москвы и Санкт-Петербурга.</p>		
37		<p>Природа Центральной России.Как различаются природные условия в Центральной России. Какими природными ресурсами богат район</p>		
38		<p>Население и хозяйственное освоение Центральной России Сколько людей живёт в Центральной России. Как размещается городское и сельское население района. Какие народы заселяют район. Как осваивался и заселялся район.</p> <p>Практическая работа № 9. Составление картосхемы размещения народных промыслов Центральной России.</p>		
39		<p>Хозяйство Центрального района Чем отличается хозяйство районов Центральной России. Какие отрасли промышленности развиты в районах ЦР. Каковы внутренние различия сельского хозяйства. Каковы экологические проблемы района.</p>		
40		<p>Европейский Юг. Географическое положениеКаковы главные особенности ГП района.</p>		

		Как влияют на природу и хозяйство района омывающие его моря.		
41		Природа Европейского Юга Чем определяются особенности природы района. Каково главное природное богатство района.		
42		Население и хозяйственное освоение Европейского Юга Почему население быстро увеличивается. Где проживает большинство населения района. Какие народы проживают на Северном Кавказе. В чём заключаются социальные проблемы района. Как заселялся и осваивался район.		
43		Хозяйство Европейского Юга В чём особенности хозяйства Европейского Юга. Какая отрасль главная в хозяйстве района. Какие отрасли промышленности развиты. Почему Европейский Юг – главный курортный район страны. Каковы экологические проблемы района.		
44		Поволжье. Географическое положение В чём главные особенности физико-географического, экономико-географического, геополитического и эколого-географического положения района.		
45		Природа Поволжья Как ГП влияет на природу Поволжья. Какие природные ресурсы района наиболее ценные. Какие неблагоприятные природные явления характерны для Поволжья.		
46		Население и хозяйственное освоение Поволжья Сколько людей живёт в Поволжье. Как размещено население по территории района. Какие		

		<p>народы заселяют Поволжье. Как заселялось и осваивалось Поволжье. Практическая работа № 11. Изучение влияния Истории заселения и развития территории на сложный этнический и религиозный состав.</p>		
47		<p>Хозяйство Поволжья В чём особенности хозяйства Поволжья. Какие отрасли промышленности развиты в Поволжье. Что производит сельское хозяйство района. Каковы экологические проблемы района. Практическая работа № 12. Экологические и водные проблемы Волги: оценка и пути решения.</p>		
48		<p>Урал. Географическое положение Какова главная черта ГП Урала. Значение Урала в хозяйстве страны, сравнение ЭП Урала и Поволжья. Как ГП влияет на развитие района.</p>		
49		<p>Природа Урала Как пограничность проявляется в особенностях природы Урала. Почему столь разнообразны природные ресурсы района.</p>		
50		<p>Население и хозяйственное освоение Урала Сколько людей живёт на Урале. Как размещено население по территории района. Как заселялся и осваивался Урал. Практическая работа № 13. Определение тенденций хозяйственного развития Северного Урала в виде картосхемы.</p>		
51		<p>Хозяйство Урала. Каковы особенности хозяйства района. Какие отрасли промышленности являются ведущими в хозяйстве Урала. Как развито сельское хозяйство. Какова экологическая ситуация на Урале.</p>		

		Практическая работа №14 Оценка экологической ситуации в разных частях Урал и путей решения экологических проблем.		
52		Контрольная работа по теме «Европейская Россия» Закрепление знаний о природе, населении и хозяйстве районов		
53		Азиатская Россия. Географическое положение Каковы особенности ГП, природных условий Азиатской России. Какие природные зоны Азиатской России используются наиболее активно.		
54		Западная Сибирь. Географическое положение Как ГП Западной Сибири влияет на её природу и хозяйство. Чем определяется геополитическое положение района.		
55		Природа Западной Сибири Какой рельеф преобладает в Западной Сибири. Какие факторы влияют на климат района. Почему в Западной Сибири много болот. Сколько природных зон в районе. Какими природными ресурсами богата Западная Сибирь. Практическая работа № 15. Изучение и оценка природных условий Западной Сибири для жизни и быта человека.		
56		Население и хозяйственное освоение Западной Сибири. Сколько населения живёт в Западной Сибири. Как осваивалась Западная Сибирь.		
57		Хозяйство Западной Сибири В чём особенности хозяйства Западной Сибири. Какие отрасли промышленности являются главными в хозяйстве района. Где производится основная часть		

		сельскохозяйственной продукции района. Каковы экологические проблемы района. Практическая работа № 16. Разработка по карте туристического маршрута с целью показа наиболее интересных природных и хозяйственных объектов региона		
58		Восточная Сибирь. Географическое положение. Каковы главные особенности физико-географического положения района. Как оценивается экономико-географическое и геополитическое положение района. Практическая работа №17 «Сравнительная оценка ГП Западной и Восточной Сибири»		
59		Природа Восточной Сибири Каковы особенности рельефа Восточной Сибири. Почему в ВС континентальный климат. Куда впадают реки. Сколько в районе природных зон. Какими природными ресурсами богата Восточная Сибирь. Практическая работа № 18 Оценка особенностей природы региона с позиций условий жизни человека в сельской местности и в городе.		
60		Население и хозяйственное освоение Восточной Сибири Каково население района и как оно размещено. Какие народы проживают в Восточной Сибири. Как заселялась и осваивалась Восточная Сибирь.		
61		Хозяйство Восточной Сибири Каковы особенности хозяйства района. Какие отрасли промышленности развиты. В чём особенность		

		сельского хозяйства Восточной Сибири. В каких частях района наиболее остры экологические проблемы.		
62		Дальний Восток. Географическое положение Каковы особенности физико-географического положения Дальнего Востока. Как ГП влияет на развитие Дальнего Востока.		
63		Природа Дальнего Востока Почему природа района столь разнообразна. Каковы особенности морей, омывающих Дальний Восток. Какими природными ресурсами богат район.		
64		Население и хозяйственное освоение Дальнего Востока Сколько людей живёт на Дальнем Востоке. Сколько в районе городов. Какие народы населяют район. Как заселялся и осваивался Дальний Восток.		
65		Хозяйство Дальнего Востока В чём особенности хозяйства Дальнего Востока. Какие отрасли являются ведущими в хозяйстве района. Почему сельское хозяйство не обеспечивает потребности района. Каковы экологические проблемы Дальнего Востока. Практическая работа № 19 Обозначение на контурной карте индустриальных, транспортных, научных, деловых, финансовых, оборонных центров Дальнего Востока		
66		Контрольная работа по разделу «Районы России» Закрепление знаний об экономических районах России.		
67		Итоговый урок по курсу «География России»		

68		Повторение		
----	--	------------	--	--

Приложение 1.

Тематическое планирование по географии для 9-го класса составлено с учетом рабочей программы воспитания.

Воспитательный потенциал данного учебного предмета обеспечивает реализацию следующих целевых приоритетов воспитания обучающихся ОО:

1. Развитие ценностного отношения к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда.
2. Создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников и, прежде всего, ценностных отношений к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека.
3. Опыт дел, направленных на пользу своему родному селу, стране в целом, опыт деятельного выражения собственной гражданской позиции;
4. использовать в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживать использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;
5. опыт природоохранных дел.

Список мероприятий, проводимых согласно Программы воспитания,

Плана УВР

9 класс . Население и хозяйство России- 68 ч			
№п.п	Название раздела, темы рабочей программы по предмету		Воспитательный аспект
1	Введение. ЭГП России. Политическая география	2	1. Профориентационная работа. Знакомство с географическими профессиями
2	Население России	11	2. Применение интерактивных форм работы 3. Выполнение мини проектов «Население родного края» 4. Работа по подготовке и участию в предметных олимпиадах, конференциях, конкурсах. 5. Дифференцированная работа с целью подготовка к итоговой аттестации 6. Организация групповой и парной работы 7. Международный географический диктант
3	Главные отрасли и межотраслевые комплексы..	22	1. Смысловое чтение и целью анализа текста 2. Составление графических конспектов 3. Урок деловая игра
4.	Районировании территории России	30	1. Работа с обучающими сайтами 2. Поддержка исследовательской и проектной деятельности 3. Выполнение сетевых проектов 4. Формирования коммуникативных навыков.

5	Россия в Мире	3	1. Выполнение метапредметного проекта
---	---------------	---	---------------------------------------