

Департамент образования и науки Костромской области  
ОГБОУ ДПО «Костромской областной институт развития образования»

**ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА  
РАЗДЕЛА/КУРСА  
«ГЕОГРАФИЯ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»**



Кострома, 2019

Составитель: Воронцова Л.И., доцент кафедры развития профессионального образования, методист отдела сопровождения естественно-математических дисциплин ОГБОУ ДПО «Костромской областной институт развития образования»

## СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАЗДЕЛА/КУРСА «ГЕОГРАФИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»	6
СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА/КУРСА «ГЕОГРАФИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»	9
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ РАЗДЕЛА/КУРСА «ГЕОГРАФИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»	9
ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ РАЗДЕЛА/КУРСА «ГЕОГРАФИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»	10
ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАЗДЕЛА/КУРСА «ГЕОГРАФИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»	12

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Примерная программа раздела /курса «География Костромской области» разработана

на основе нормативных документов:

✓ Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ,

✓ Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897),

в соответствии с

✓ Концепцией развития географического образования в Российской Федерации;

с учетом

✓ Примерной основной образовательной программы основного общего образования (утв. федеральным учебно-методическим объединением (далее – ФУМО) 8.04.2015г. Протокол от №1/15).

Планируемые результаты освоения примерной программы по курсу/разделу «География Костромской области» разработаны на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, в соответствии с предметными результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования: п.1.2.5.7. География Примерной основной образовательной программы основного общего образования (утв. ФУМО 8.04.2015г. Протокол от №1/15).

Планируемые результаты освоения примерной программы по курсу/разделу «География Костромской области» представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы в отношении региональной составляющей географического образования. Они обеспечивают связь между требованиями ФГОС основного общего образования, образовательным процессом и системой оценки результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Планируемые результаты освоения раздела/курса «География Костромской области» распределены в два блока «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться».

В блоке «Выпускник научится» определен круг учебных задач, построенных на опорном учебном материале, овладение которыми принципиально необходимо для успешного обучения и социализации и которые могут быть освоены всеми обучающимися.

В блоке «*Выпускник получит возможность научиться*» приведены планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих понимание опорного учебного материала. В повседневной практике преподавания цели данного блока не отрабатываются со всеми без исключения обучающимися как в силу повышенной сложности учебных действий, так и в силу повышенной сложности учебного материала и/или его пропедевтического характера на данном уровне обучения.

Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговое оценивание, которое может осуществляться как в ходе обучения (с помощью накопленной оценки или портфеля индивидуальных достижений), так и в конце обучения. Оценка достижения планируемых результатов этого блока на уровне знаний ведется с помощью заданий базового уровня, а на уровне действий, составляющих зону ближайшего развития большинства обучающихся, – с помощью заданий повышенного уровня.

Содержание курса/раздела «География Костромской области» разработано в соответствии с разделом «География своей местности» примерной основной образовательной программы основного общего образования (утв. ФУМО 8.04.2015г. Протокол от №1/15).

Содержание темы «Природа Костромской области» может изучаться как рассредоточено при изучении соответствующих тем курса «География России. Природа» в 8 классе, так и концентрированно по завершении изучения данного курса. На изучение темы может быть отведено 7 учебных занятий.

Тема «Население и хозяйство Костромской области» может изучаться рассредоточено или концентрированно в курсе географии «География России. Население и хозяйство», 9 класс. На изучение темы может быть отведено 8 учебных занятий.

По завершении изучения курса/раздела «География Костромской области» предусмотрено проведение урока развивающего контроля (1 час).

Выбор варианта изучения раздела «География Костромской области» определяется общеобразовательной организацией самостоятельно.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАЗДЕЛА/КУРСА «ГЕОГРАФИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»

Планируемые результаты блока «Выпускник научится»:

- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;
- ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию;
- определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам; выявлять недостающую, взаимодополняющую и/или противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; составление простейших географических прогнозов; принятие решений, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географической информации;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
- использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;

- описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;
- объяснять особенности компонентов природы Костромской области;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах Костромской области;
- оценивать воздействие географического положения Костромской области и ее отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы Костромской области;
- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах Костромской области;
- оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами Костромской области;
- использовать знания об особенностях компонентов природы Костромской области, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах Костромской области для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- различать (распознавать, приводить примеры) демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Костромской области; факторы, определяющие динамику населения Костромской области, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории Костромской области, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения Костромской области для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;
- различать (распознавать) показатели, характеризующие отраслевую; функциональную и территориальную структуру хозяйства Костромской области;
- использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики Костромской области для объяснения особенностей отраслевой, функциональной и территориальной структуры хозяйства Костромской области на основе анализа факторов, влияющих на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории региона;
- объяснять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных районов Костромской области;
- уметь ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта, использовать компас для определения азимута;
- описывать погоду Костромской области;
- давать характеристику рельефа Костромской области;
- приводить примеры современных видов связи, применять современные виды связи для решения учебных и практических задач по географии.

Планируемые результаты блока **«Выпускник получит возможность научиться»**:

- моделировать географические объекты и явления;
- работать с записками, отчётами, дневниками путешественников как источниками географической информации;
- ориентироваться на местности: в мегаполисе и в природе;
- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
- приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;
- воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;
- составлять описание природного комплекса; выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;
- объяснять закономерности размещения населения и хозяйства Костромской области в связи с природными и социально-экономическими факторами;
- делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;
- наносить на контурные карты основные формы рельефа Костромской области;
- давать характеристику климата Костромской области;
- выдвигать и обосновывать на основе статистических данных гипотезы об изменении численности населения Костромской области, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;
- оценивать ситуацию на рынке труда Костромской области и ее динамику;
- объяснять различия в обеспеченности трудовыми ресурсами Костромской области;
- выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства Костромской области;
- обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства Костромской области.

## СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА/КУРСА «ГЕОГРАФИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»

### **Природа Костромской области**

Географическое положение и рельеф. История освоения. Климатические особенности Костромской области. Реки и озера, каналы и водохранилища. Природные зоны. Характеристика основных природных комплексов Костромской области. Природные ресурсы. Экологические проблемы и пути их решения. Особенности населения Костромской области.

### **Население и хозяйство Костромской области**

Особенности ЭПП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства Костромской области. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация Костромской области. География важнейших отраслей хозяйства Костромской области.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ РАЗДЕЛА/КУРСА «ГЕОГРАФИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ» (8-9 класс)

<b>№ п/п</b>	<b>Тема</b>	<b>Количество часов</b>
1.	Природа Костромской области	7
2.	Население и хозяйство Костромской области	8
3.	Урок контроля	1
<b>ИТОГО</b>		<b>16</b>

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ  
РАЗДЕЛА/КУРСА «ГЕОГРАФИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»**

<b>№ п/п</b>	<b>Темы практических работ</b>	<b>Класс</b>
1.	Определение координат географических объектов по карте.	8
2.	Определение направлений и расстояний по глобусу и карте.	8
3.	Определение высот и глубин географических объектов с использованием шкалы высот и глубин.	8
4.	Работа с коллекциями минералов, горных пород, полезных ископаемых.	8
5.	Работа с картографическими источниками: нанесение на контурную карту элементов рельефа Костромской области.	8
6.	Определение и объяснение изменений элементов рельефа Костромской области под воздействием хозяйственной деятельности человека.	8
7.	Работа с картографическими источниками: нанесение объектов гидрографии.	8
8.	Описание объектов гидрографии Костромской области.	8
9.	Ведение дневника погоды.	8
10.	Работа с метеоприборами (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов, обработка результатов наблюдений).	8
11.	Определение средних температур, амплитуды и построение графиков.	8
12.	Работа с графическими и статистическими данными, построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков по имеющимся данным, анализ полученных данных.	8
13.	Изучение природных комплексов Костромской области.	8
14.	Прогнозирование перспективных путей рационального природопользования в Костромской области.	8
15.	Определение ГП и оценка его влияния на природу и жизнь людей в Костромской области.	8
16.	Выявление взаимозависимостей тектонической структуры, формы рельефа, полезных ископаемых на территории Костромской области.	8
17.	Описание элементов рельефа Костромской области.	8
18.	Построение профиля своей местности.	8
19.	Распределение количества осадков на территории Костромской области, работа с климатограммами.	8
20.	Описание характеристики климата Костромской области.	8
21.	Создание презентационных материалов о природе Костромской области на основе различных источников информации.	8
22.	Сравнение особенностей природы отдельных регионов страны (Костромской области и региона по выбору).	8
23.	Определение видов особо охраняемых природных территорий России и их особенностей.	8

24.	Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей географии населения Костромской области.	8, 9
25.	Определение, вычисление и сравнение показателей естественного прироста населения в разных частях России (Костромской области и региона по выбору).	8, 9
26.	Чтение и анализ половозрастных пирамид.	8, 9
27.	Оценивание демографической ситуации России и отдельных ее территорий (Костромской области и региона по выбору)	8, 9
28.	Определение величины миграционного прироста населения в разных частях России.	8, 9
29.	Определение видов и направлений внутренних и внешних миграций, объяснение причин, составление схемы.	8, 9
30.	Оценивание уровня урбанизации отдельных регионов России (Костромской области и региона по выбору)	8, 9
31.	Объяснение различий в обеспеченности трудовыми ресурсами районов Костромской области.	8, 9
32.	Описание основных компонентов природы Костромской области.	8
33.	Создание презентационных материалов о природе, проблемах и особенностях населения своей местности на основе различных источников информации.	8,9
34.	Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей хозяйства Костромской области	9

**ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАЗДЕЛА/КУРСА «ГЕОГРАФИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»**

№ п/п	Раздел, тема урока	Тип урока	Содержание	Планируемые результаты освоения программы	Практическая работа
<b>ПРИРОДА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ 7 часов</b>					
1.	Географическое положение и история освоения Костромской области	Урок открытия новых знаний, обретения новых умений и навыков	ГП Костромской области. Площадь. Территория. Соседское положение. Освоение территории.	<p><b>Выпускник научится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта, использовать компас для определения азимута на местности;</li> <li>• ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию;</li> <li>• выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;</li> <li>• определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам;</li> </ul> <p><b>Выпускник получит возможность научиться:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>работать с записками, отчетами, дневниками путешественников как источниками географической информации</i></li> <li>• <i>ориентироваться на местности: в мегаполисе и в природе;</i></li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение координат географических объектов Костромской области по карте.</li> <li>2. Определение направлений и расстояний по глобусу и карте. Определение протяженности Костромской области с севера на юг и с запада на восток в градусах и километрах.</li> <li>15. Определение ГП и оценка его влияния на природу и жизнь людей в Костромской области.</li> </ol>
2.	Рельеф Костромской области и минеральные ресурсы	Урок открытия новых знаний, обретения новых умений и навыков	Изучение закономерностей формирования рельефа и его современного развития на примере Костромской области. Минеральные ресурсы Костромской области.	<p><b>Выпускник научится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• давать характеристику рельефа Костромской области;</li> <li>• представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;</li> <li>• использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Определение высот и глубин географических объектов с использованием шкалы высот и глубин</li> <li>4. Работа с коллекциями минералов, горных пород, полезных ископаемых.</li> <li>5. Работа с картографическими источниками: нанесение на контурную карту элементов рельефа Костромской области.</li> <li>6. Определение и объяснение изменений элементов рельефа Костромской области под воздействием хозяйственной</li> </ol>

				<p>наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; составление простейших географических прогнозов; принятие решений, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географической информации;</p> <p><b>Выпускник получит возможность научиться:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>наносить на контурные карты основные формы рельефа;</i></li> </ul>	<p>деятельности человека.</p> <p>16.Выявление взаимосвязей тектонической структуры, формы рельефа, полезных ископаемых на территории Костромской области.</p> <p>18.Описание элементов рельефа Костромской области.</p> <p>19. Построение профиля своей местности</p>
3.	Климатические особенности Костромской области. Агроклиматические ресурсы.	Урок открытия новых знаний, обретения новых умений и навыков	Климат Костромской области. Господствующие воздушные массы по временам года. Годовой ход температур. Осадки. Режим осадков. Агроклиматические ресурсы.	<p><b>Выпускник научится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра;</li> <li>• описывать погоду Костромской области;</li> </ul> <p><b>Выпускник получит возможность научиться:</b> <i>давать характеристику климата Костромской области;</i></p>	<p>9. Ведение дневника погоды.</p> <p>10. Работа с метеоприборами (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов, обработка результатов наблюдений).</p> <p>11.Определение средних температур, амплитуды и построение графиков.</p> <p>19. Распределение количества осадков на территории Костромской области, работа с климатограммами.</p> <p>20. Описание характеристики климата Костромской области.</p> <p>12. Работа с графическими и статистическими данными, построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков по имеющимся данным, анализ полученных данных.</p>
4.	Реки, озера и водохранилище. Водные ресурсы Костромской области.	Урок открытия новых знаний, обретения новых умений и навыков	Крупнейшие реки Костромской области. Гидрографическая сеть. Озера. Водоохранилище. Подземные воды. Использование водных ресурсов в хозяйственной деятельности населения.	<p><b>Выпускник научится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;</li> <li>• проводить с помощью приборов измерение направления и скорости течения водных потоков;</li> </ul>	<p>20. Работа с картографическими источниками: нанесение на контурную карту объектов гидрографии Костромской области.</p> <p>8.Описание объектов гидрографии Костромской области.</p>

5.	Природные зоны. Характеристика основных природных комплексов Костромской области. Биологические и почвенные ресурсы.	Урок открытия новых знаний, обретения новых умений и навыков	Зона тайги. Растительный и животный мир Костромской области. Почвы Костромской области, выявление их свойств и особенностей хозяйственного использования. Использование биологических и почвенных ресурсов в хозяйственной деятельности человека.	<p><b>Выпускник научится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• объяснять особенности компонентов природы Костромской области;</li> <li>• оценивать воздействие географического положения Костромской области на особенности природы;</li> <li>• уметь выделять в записках путешественников географические особенности территории</li> </ul> <p><b>Выпускник получит возможность научиться:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• составлять описание природного комплекса; выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;</li> </ul>	13.Изучение природных комплексов Костромской области 32. Описание основных компонентов природы Костромской области.
6.	Рекреационные ресурсы Костромской области	Урок открытия новых знаний, обретения новых умений и навыков	Туристические бренды Костромской области. Использование рекреационных ресурсов: историко-культурных, историко-архитектурных, природных и др.	<p><b>Выпускник научится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах территории Костромской области.</li> </ul> <p><b>Выпускник получит возможность научиться:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;</li> </ul>	36. Создание презентационных материалов о природе своей местности на основе различных источников информации
7.	<i>Особенности природы Костромской области</i>	Урок систематизации и знаний (Урок общеметодологической направленности)	Рельеф, внутренние воды, почвы, климат, растительный и животный мир, природные ресурсы Костромской области. Рекреационные ресурсы региона.	<p><b>Выпускник научится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам; выявлять недостающую, взаимодополняющую и/или противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках;</li> <li>• оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах Костромской области.</li> </ul>	21. Создание презентационных материалов о природе Костромской области на основе различных источников информации. 22.Сравнение особенностей природы отдельных регионов страны (Костромской области и региона по выбору) 23. Определение видов особо охраняемых природных территорий Костромской области и их особенностей. 32. Описание основных компонентов природы Костромской области.
<b>НАСЕЛЕНИЕ И ХОЗЯЙСТВО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ 8 часов</b>					
8.	Особенности населения Костромской области	Урок открытия новых знаний, обретения новых умений и навыков	Население Костромской области. Численность и размещение населения, половозрастной и национальный состав. Демографическая ситуация в Костромской	<p><b>Выпускник научится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• различать (распознавать, приводить примеры) демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Костромской области; факторы, определяющие динамику населения Костромской области, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории области, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни</li> </ul>	24. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей географии населения Костромской области. 25.Определение, вычисление и сравнение

			<p>области. Естественный прирост и механическое движение населения. Трудовые ресурсы. Городское и сельское население. Населённые пункты.</p>	<p>населения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;</li> <li>находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;</li> <li>ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию;</li> </ul> <p><b>Выпускник получит возможность научиться:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>оценивать ситуацию на рынке труда и ее динамику;</li> <li>объяснять различия в обеспеченности трудовыми ресурсами Костромской области;</li> </ul>	<p>показателей естественного прироста населения в разных частях России (Костромской области и региона по выбору).</p> <p>26. Чтение и анализ половозрастных пирамид.</p> <p>27. Оценивание демографической ситуации в Костромской области.</p> <p>28. Определение величины миграционного прироста населения в Костромской области</p> <p>29. Определение видов и направлений внутренних и внешних миграций, объяснение причин, составление схемы.</p> <p>30. Оценивание уровня урбанизации отдельных регионов России (Костромской области и региона по выбору).</p>
9.	<p><i>Особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства Костромской области</i></p>	<p>Урок открытия новых знаний, обретения новых умений и навыков</p>	<p>Экономико-географическое положение Костромской области, природно-ресурсный потенциал</p>	<p><b>Выпускник научится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>объяснять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства территории Костромской области;</li> <li>оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах территории Костромской области;</li> <li>оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами территории Костромской области;</li> <li>использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;</li> </ul> <p><b>Выпускник получит возможность научиться:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства региона;</li> <li>объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами;</li> </ul>	<p>24. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей географии населения России.</p> <p>27. Оценивание демографической ситуации России и отдельных ее территорий (Костромской области и региона по выбору)</p> <p>31. Объяснение различий в обеспеченности трудовыми ресурсами районов Костромской области.</p>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>выдвигать и обосновывать на основе статистических данных гипотезы об изменении численности населения Костромской области, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала</i></li> </ul>	
10.	<i>Особенности территориальной структуры хозяйства, отрасли специализации Костромской области</i>	Урок открытия новых знаний, обретения новых умений и навыков	Территориальная структура хозяйства. Отрасли специализации Костромской области.	<p><b>Выпускник научится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• различать (распознавать) показатели, характеризующие отраслевую; функциональную и территориальную структуру хозяйства Костромской области;</li> <li>• оценивать воздействие географического положения Костромской области на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;</li> </ul> <p><b>Выпускник получит возможность научиться:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>объяснять закономерности размещения населения и хозяйства Костромской области в связи с природными и социально-экономическими факторами;</i></li> </ul>	34. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей хозяйства Костромской области
11.	<i>География важнейших отраслей хозяйства Костромской области. Энергетика, машиностроение, деревообработка, валяющая промышленность</i>	Урок открытия новых знаний, обретения новых умений и навыков	Размещение отраслей хозяйства по территории Костромской области. Ведущие предприятия отрасли. Основные виды продукции. Проблемы и перспективы отраслей.	<p><b>Выпускник научится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать знания об особенностях компонентов природы Костромской области, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах территории Костромской области для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;</li> <li>• объяснять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;</li> <li>• применять современные виды связи для решения учебных и практических задач по географии.</li> <li>• использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для объяснения особенностей отраслевой, функциональной и территориальной структуры хозяйства России на основе анализа факторов, влияющих на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;</li> </ul> <p><b>Выпускник получит возможность научиться:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства Костромской области;</i></li> <li>• <i>обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства Костромской области.</i></li> </ul>	34. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей хозяйства Костромской области

12.	<i>АПК, сельское хозяйство и животноводство. Отрасли, перерабатывающие продукцию сельского хозяйства</i>	Урок открытия новых знаний, обретения новых умений и навыков	Размещение отраслей хозяйства по территории Костромской области. Ведущие предприятия отрасли. Основные виды продукции. Проблемы и перспективы отраслей.	<p><b>Выпускник научится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для объяснения особенностей отраслевой, функциональной и территориальной структуры хозяйства России на основе анализа факторов, влияющих на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;</li> <li>использовать знания об особенностях компонентов природы Костромской области, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах территории Костромской области для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;</li> </ul> <p><b>Выпускник получит возможность научиться:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>моделировать географические объекты и явления;</li> <li>выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства Костромской области;</li> </ul>	34. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей хозяйства Костромской области
13	<i>Инфраструктурный комплекс: транспорт и связь</i>	Урок открытия новых знаний, обретения новых умений и навыков	Транспортная система региона. Виды транспорта. Транспортные узлы. Проблемы и перспективы развития комплекса.	<p><b>Выпускник научится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для объяснения особенностей отраслевой, функциональной и территориальной структуры хозяйства России на основе анализа факторов, влияющих на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;</li> <li>использовать знания об особенностях компонентов природы Костромской области, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах территории Костромской области для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;</li> <li>приводить примеры современных видов связи, применять современные виды связи для решения учебных и практических задач по географии.</li> </ul> <p><b>Выпускник получит возможность научиться:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>моделировать географические объекты и явления;</li> <li>выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства Костромской области;</li> </ul>	34. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей хозяйства Костромской области
14	<i>Особенности населения и хозяйства Костромской области</i>	Урок систематизации и знаний (Урок общеметодологической направленности)	Природно-ресурсный потенциал региона. Население и хозяйство Костромской области. Проблемы и перспективы развития региона.	<p><b>Выпускник научится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотозображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;</li> <li>различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую</li> </ul>	33. Создание презентационных материалов о проблемах и особенностях населения своей местности на основе различных источников информации.

		и)		<p>классификацию;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий;</li> <li>• представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;</li> </ul> <p><b>Выпускник получит возможность научиться:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;</li> <li>• использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;</li> </ul>	
15.	Экологические проблемы и пути их решения.	Урок рефлексии	Состояние атмосферного воздуха, водных, почвенных, биологических ресурсов. Охрана природы.	<p><b>Выпускник научится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы Костромской области;</li> <li>• оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;</li> <li>• оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах Костромской области;</li> <li>• использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; составление простейших географических прогнозов; принятие решений, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географической информации;</li> </ul> <p><b>Выпускник получит возможность научиться:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• моделировать географические объекты и явления;</li> <li>• использовать знания о географических явлениях в повседневной</li> </ul>	<p>14. Прогнозирование перспективных путей рационального природопользования в Костромской области</p> <p>23. Определение видов особо охраняемых природных территорий Костромской области и их особенностей.</p>

				<i>жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;</i>	
16.	Урок развивающего контроля	Урок развивающего контроля	Природа, население и хозяйство Костромской области	<p><b>Выпускник получит возможность научиться:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;</i></li> <li>• <i>обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства Костромской области.</i></li> </ul>	33.Создание презентационных материалов о природе, проблемах и особенностях населения своей местности на основе различных источников информации.

