

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Петелинская средняя общеобразовательная школа»

**СОГЛАСОВАНА**

на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 1\_  
от «30» августа 2019 г.

**СОГЛАСОВАНА**

заместителем директора по  
УВР

  
\_\_\_\_\_  
Н.И.Кошикова

**УТВЕРЖДЕНА**

приказом  
от «30» августа 2019 г.

№ 114/11-ОД

  
\_\_\_\_\_  
Н.Ю.Вахрушева



**Рабочая программа**

по географии

класс 8

на 2019-2020 учебный год

Составитель рабочей программы: учитель биологии Павлова Н.В

Год разработки 2019 г.

## **1. Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса**

### **1) личностные результаты обучения:**

#### ***Учащийся должен обладать:***

- российской гражданской идентичностью: патриотизмом, уважением к Отечеству, прошлому и настоящему многонационального народа России; осознанием своей этнической принадлежности, знанием истории, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоением гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; чувством ответственности и долга перед Родиной;
- ответственным отношением к учению, готовностью и способностью к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования;
- целостным мировоззрением, соответствующим современному уровню развития науки и общественной практики;
- гражданской позицией к ценностям народов России, готовностью и способностью вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- коммуникативной компетентностью в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- пониманием ценности здорового и безопасного образа жизни, правилами индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях;
- основами экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления.

### **2) метапредметные результаты обучения:**

- ставить учебные задачи;
- вносить изменения в последовательность и содержание учебной задачи;
- выбирать наиболее рациональную последовательность выполнения учебной задачи;
- планировать и корректировать свою деятельность в соответствии с ее целями, задачами и условиями;
- оценивать свою работу в сравнении с существующими требованиями;
- классифицировать информацию в соответствии с выбранными признаками;
- сравнивать объекты по главным и второстепенным признакам;
- систематизировать и структурировать информацию;
- формулировать проблемные вопросы, искать пути решения проблемных ситуаций;
- владеть навыками анализа и синтеза;
- искать и отбирать необходимые источники информации;
- использовать информационно-коммуникативные технологии на уровне общего пользования, включая поиск, построение и передачу информации, презентацию выполненных работ на основе умений безопасного использования средств информационно-коммуникативных технологий и сети Интернет;
- представлять информацию в различных формах (письменной, устной) и видах;
- работать с текстом и нетекстовыми компонентами: составлять тезисный план, выводы, конспект, тезисы выступления, переводить информацию из одного вида в другой (текст в таблицу, карту в текст и т.п.);
- использовать различные виды моделирования, исходя из учебной задачи;
- выступать перед аудиторией, придерживаясь определенного стиля при выступлении;
- вести дискуссию, диалог;
- находить приемлемое решение при наличии разных точек зрения.

### **3) предметные результаты обучения:**

#### **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):
- 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: 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;
- описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;
- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;
- использовать знания о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни;
- уметь ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта, использовать компас для определения азимута;
- описывать погоду своей местности;
- объяснять расовые отличия разных народов мира;
- давать характеристику рельефа своей местности;
- уметь выделять в записках путешественников географические особенности территории

**Выпускник получит возможность научиться:**

- создавать простейшие географические карты различного содержания;
- моделировать географические объекты и явления;
- работать с записками, отчетами, дневниками путешественников как источниками географической информации;
- подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, о современных исследованиях Земли;
- ориентироваться на местности: в мегаполисе и в природе;
- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
- приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;

- воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;

## **2. Содержание учебного предмета, курса**

### **Часть 1. Природа России 8 класс (68 часов)**

#### **Тема 1. Географическая карта и источники географической информации (4 часа)**

##### **Содержание темы:**

Географическая карта и её математическая основа. Картографические проекции и их виды. Масштаб. Система географических координат. Топографическая карта. Особенности топографических карт. Навыки работы с топографической картой. Космические и цифровые источники информации. Компьютерная картография. Мониторинг земной поверхности.

##### **Практические работы:**

1. Определение на основе иллюстраций учебника и карт атласа территорий России с наибольшими искажениями на различных картографических проекциях.
2. Чтение топографической карты. Построение профиля местности.

#### **Тема 2. Россия на карте мира (4 часа)**

##### **Содержание темы:**

Географическое положение России. Территория России. Крайние точки. Государственная граница. Страны-соседи. Географическое положение и природа России. Природные условия и ресурсы. Приспособление человека к природным условиям. Часовые пояса и зоны. Карта часовых поясов России. **Определение поясного времени в г.Тюмени, г.Ялуторовске. РК.** Декретное и летнее время.

##### **Практические работы:**

1. Характеристика географического положения России.
2. Определение поясного времени для разных пунктов России.

#### **Тема 3.История изучения территории России (5 часов)**

##### **Содержание темы:**

Русские землепроходцы XI — XVII вв. Открытие и освоение Европейского Севера, Сибири и Дальнего Востока. Географические открытия в России XVIII–XIX вв. Камчатские экспедиции. Великая Северная экспедиция. Академические экспедиции XVIII в. Географические исследования XX в. Открытие и освоение Северного морского пути. Роль географии в современном мире. Задачи современной географии. Географический прогноз.

##### **Практические работы:**

1. Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых русскими путешественниками. Выделение тех из них, которые названы в честь русских первопроходцев.
2. Анализ источников информации об истории освоения территории России.

#### **Тема 4.Геологическое строение и рельеф (6 часов)**

##### **Содержание темы:**

Геологическое летоисчисление. Шкала геологического времени. Геологическая карта. Особенности геологического строения. Крупные тектонические структуры. Платформы и складчатые пояса. Главные черты рельефа России, их связь со строением литосферы. Районы современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Влияние внешних сил на формирование рельефа. Закономерности размещения месторождений полезных ископаемых России. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Влияние рельефа на жизнь и хозяйственную деятельность человека. Опасные природные явления.

##### **Практическая работа:**

1. Нанесение на контурную карту основных форм рельефа страны.
2. Выявление зависимости между строением, формами рельефа и размещением полезных ископаемых крупных территорий.

## **Тема 5. Климат России (8 часов)**

### **Содержание темы:**

Факторы, определяющие климат России. Солнечная радиация. Закономерности распределения тепла и влаги. Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. **Климатические пояса Тюменской области. РК.** Погода. Воздушные массы и атмосферные фронты. Погодные явления, сопровождающие прохождение атмосферных фронтов. Атмосферные вихри: циклоны и антициклоны. Основные принципы прогнозирования погоды. Атмосфера и человек. Влияние климата на жизнь человека. Неблагоприятные явления погоды. Хозяйственная деятельность и загрязнение атмосферы.

## **Тема 6. Гидрография России (9 часов)**

### **Содержание темы:**

Моря, омывающие территорию России. Хозяйственное значение морей. Реки России. **Реки Тюменской области. РК.** Характеристики реки. Бассейн реки. Источники питания рек. Режим рек. Озёра. Виды озёр и их распространение по территории России. Болото. Виды болот и их хозяйственное значение. Природные льды. Сезонные и многолетние льды. Многолетняя мерзлота и её влияние на жизнь и хозяйственную деятельность людей. Ледники горные и покровные. Великое оледенение. Ледниковые периоды. Великий ледник на территории России. Последствия ледниковых периодов. Гидросфера и человек. Водные ресурсы. Стихийные бедствия, связанные с водой.

### **Практические работы:**

1. Составление характеристики одного из морей, омывающих территорию России.
2. Составление характеристики одной из рек с использованием тематических карт и климатограмм, определение возможностей их хозяйственного использования.
3. Объяснение закономерностей размещения разных видов вод суши и связанных с ними стихийных природных явлений на территории страны.

## **Тема 7. Почвы России (3 часа)**

### **Содержание темы:**

Почва. Формирование почвы, её состав, строение, свойства. Зональные типы почв, их свойства, структура, различия в плодородии. **Почвы Тюменской области. РК.** Закономерности распространения почв. Почвенные карты. Почвенные ресурсы. Изменения почв в процессе их хозяйственного использования, борьба с эрозией и загрязнением почв. Меры по сохранению плодородия почв.

### **Практические работы:**

1. Составление характеристики зональных типов почв и выявление условий их почвообразования.

## **Тема 8. Растительный и животный мир России (3 часа)**

### **Содержание темы:**

Место и роль растений и животных в природном комплексе. География растений и животных. Типы растительности. Ресурсы растительного и животного мира. Лесные ресурсы. Кормовые ресурсы. Промыслово-охотничьи ресурсы. Особо охраняемые территории. **ООТ Тюменской области. РК.**

### **Практические работы:**

1. Установление зависимостей растительного и животного мира от других компонентов природы.

## **Тема 9. Природные зоны России (7 часов)**

### **Содержание темы:**

Природные комплексы России. Зональные и аazonальные природные комплексы. Природные зоны Арктики и Субарктики: арктическая пустыня, тундра. Леса умеренного

пояса: тайга, смешанные и широколиственные леса. Безлесные зоны юга России: степь, лесостепь и полупустыня. Высотная поясность. Природно-хозяйственные зоны.

#### **Практическая работы:**

1. Оценка природных условий и ресурсов какой-либо природной зоны. Составление прогноза её изменения и выявление особенностей адаптации человека к жизни в данной природной зоне.
2. Составление описания одной из природных зон России по плану.

#### **Тема 10. Крупные природные районы России (17 часов)**

##### **Содержание темы:**

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

**Восточно-Европейская равнина.** Физико-географическое положение территории. Древняя платформа. Чередование возвышенностей и низменностей — характерная черта рельефа. Морено-ледниковый рельеф. Полесья. Эрозионные равнины. Полезные ископаемые Русской равнины: железные и медно-никелевые руды Балтийского щита, КМА, Печорский каменноугольный бассейн, хибинские апатиты и др. Климатические условия и их благоприятность для жизни человека. Западный перенос воздушных масс. Крупнейшие реки. Разнообразие почвенно-растительного покрова лесной зоны. Лесостепь и степь. Природная зональность на равнине. Крупнейшие заповедники. Экологические проблемы — следствие интенсивной хозяйственной деятельности.

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

**Урал** — каменный пояс России. Освоение и изучение Урала. Пограничное положение Урала между европейской частью России и Сибирью на стыке тектонических структур и равнин. Различия по геологическому строению и полезным ископаемым Предуралья, Урала и Зауралья. Уральские самоцветы. Особенности климата Урала. Урал — водораздел крупных рек. Зональная и высотная поясность. Почвенно-растительный покров и развитие сельского хозяйства. Антропогенные изменения природы Урала. Заповедники Урала.

**Западная Сибирь** — край уникальных богатств: **Уникальные богатства Западной Сибири. РК.** крупнейший в мире нефтегазоносный бассейн. Западно-Сибирская равнина — одна из крупнейших низменностей земного шара. Молодая плита и особенности формирования рельефа. Континентальный климат, при небольшом количестве осадков избыточное увлажнение, внутренние воды. Сильная заболоченность. Отчетливо выраженная зональность природы от тундр до степей. Краткая характеристика зон. Зона Севера и ее значение. Оценка природных условий для жизни и быта человека; трудность освоения природных богатств: суровая зима, многолетняя мерзлота, болота.

**Средняя Сибирь.** Географическое положение между реками Енисеем и Леной. Древняя Сибирская платформа, представленная в рельефе Среднесибирским плоскогорьем. Преобладание плато и нагорий. Траппы и кимберлитовые трубки. Месторождения золота, алмазов, медно-никелевых руд, каменного угля. Резко континентальный климат: малое количество осадков, Сибирский (Азиатский) антициклон. Крупнейшие реки России: Лена, Енисей и их притоки. Реки — основные транспортные пути Средней Сибири; большой гидроэнергетический потенциал. Морозные формы рельефа. Две природные зоны: тундра и светлохвойная тайга.

**Северо-Восток Сибири.** Географическое положение: от западных предгорий Верхоянского хребта до Чукотского нагорья на востоке. Омоложенные горы;

среднегорный рельеф территории, «оловянный пояс». Резко континентальный климат с очень холодной зимой и прохладным летом. Полюс холода Северного полушария. Определяющее значение многолетней мерзлоты для всей природы региона. Реки со снеговым питанием и половодьем в начале лета. Природные зоны: тундра и светлохвойная тайга.

**Горы Южной Сибири** — рудная кладовая страны. Разнообразие тектонического строения и рельефа. Складчато-глыбовые средневысотные горы и межгорные котловины, тектонические озера. Байкал. Области землетрясений. Богатство рудными ископаемыми магматического происхождения. Контрастность климатических условий. Высотная поясность. Степи Забайкалья. Агроклиматические ресурсы. Экологические проблемы Байкала.

**Дальний Восток** — край, где север встречается с югом. Геология и тектоника территории. Современный вулканизм Камчатки и Курил. Муссонный климат Тихоокеанского побережья. Климатические контрасты севера и юга. Большая густота и полноводность речной сети. Паводки и наводнения. Гидроресурсы и ГЭС. Влияние приморского положения на смещение границ природных зон к югу. Гигантизм растений. Характеристика тундры и лесной зоны. Уссурийская тайга — уникальный природный комплекс. Заповедники Дальнего Востока.

**Практические работы:**

1. Составление описания природного района по плану.

**Заключение. Природа и человек (2 часа).**

**Содержание темы:**

Влияние природы на человека: природные ресурсы, благоприятные и неблагоприятные природные условия, стихийные бедствия, рекреационное значение природных условий. Влияние человека на природу: использование природных ресурсов, выброс отходов, изменение природных ландшафтов, создание природоохранных территорий. **Образовательная экскурсия в ООО «Карабаш» - термальный парк «Фешенель»**

**Практические работы:**

1. Составление прогноза развития экологической ситуации отдельных регионов на основе сведений о хозяйственной и повседневной деятельности человека.

**3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.**

| № п/п | Название раздела (тема). РК.  | Количество часов |
|-------|---|------------------|
|       | <b>Географическая карта и источники географической информации.</b>  | 4 часа           |
| 1     | Карта и ее математическая основа<br><b>Пр/р №1</b> «Определение на основе иллюстраций учебника и карт атласа территорий России с наибольшими искажениями на различных картографических проекциях» | 1                |
| 2     | Топографическая карта   | 1                |
| 3     | <b>Пр/р №2</b> «Чтение топографической карты. Построение профиля местности»   | 1                |
| 4     | Космические и цифровые источники информации   | 1                |
|       | <b>Россия на карте мира</b>   | 4 часа           |

|       |   |         |
|-------|---|---------|
| 5     | Географическое положение России<br><b>Пр/р№3</b> «Характеристика географического положения России»  | 1       |
| 6     | Природные условия и ресурсы   | 1       |
| 7     | Часовые пояса и зоны. <b>Определение поясного времени в г.Тюмени, г.Ялуторовске. РК.</b><br><b>Пр/р№4</b> «Определение поясного времени для разных пунктов России»  | 1       |
| 8     | <b>Обобщение №1</b> по теме «Россия на карте мира»  | 1       |
|       | <b>История изучения территории России</b>   | 5 часов |
| 9     | Русские землепроходцы XI — XVII вв.   | 1       |
| 10    | Географические открытия в России XVIII–XIX вв.  | 1       |
| 11    | Географические исследования XX в.<br><b>Пр/р №5</b> «Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых русскими путешественниками. Выделение тех из них, которые названы в честь русских первопроходцев» | 1       |
| 12    | <b>Пр/р№6</b> «Анализ источников информации об истории освоения территории России»  | 1       |
| 13    | Роль географии в современном мире.  | 1       |
|       | <b>Геологическое строение и рельеф</b>  | 6 часов |
| 14-15 | Геологическое летоисчисление и геологическая карта  | 2       |
| 16    | Крупные тектонические структуры. <b>Пр/р№7</b> «Нанесение на контурную карту основных форм рельефа страны»  | 1       |
| 17    | Главные черты рельефа России, их связь со строением литосферы.<br><b>Пр/р№8</b> «Выявление зависимости между строением, формами рельефа и размещением полезных ископаемых крупных территорий»                           | 1       |
| 18    | Закономерности размещения месторождений полезных ископаемых России.   | 1       |
| 19    | Влияние рельефа на жизнь и хозяйственную деятельность человека.   | 1       |
|       | <b>Климат России (8 часов)</b>  | 8 часов |
| 20    | Факторы, определяющие климат России.  | 1       |
| 21    | Закономерности распределения тепла и влаги. <b>Пр/р№9</b> «Выявление закономерностей территориального распределения климатических показателей по климатической карте».  | 1       |
| 22    | Климатические пояса и типы климатов России.<br><b>Климатические пояса Тюменской области. РК.</b>  | 1       |
| 23    | <b>Пр/р№10</b> «Анализ климатограмм, характерных для различных типов климата России»  | 1       |
| 24    | Воздушные массы и атмосферные фронты.   | 1       |
| 25    | Атмосферные вихри: циклоны и антициклоны.   | 1       |
| 26    | Атмосфера и человек. <b>Пр/р №11</b>  | 1       |

|    |   |         |
|----|---|---------|
|    | «Определение особенностей погоды для различных пунктов по синоптической карте».   |         |
| 27 | <b>Обобщение №2</b> по теме «Климат России». <b>Пр/р №12</b><br>«Прогнозирование тенденций изменения климата»   | 1       |
|    | <b>Гидрография России (9 часов)</b>   | 9 часов |
| 28 | Моря, омывающие территорию России.<br><b>Пр/р №13</b><br>«Составление характеристики одного из морей, омывающих территорию России».   | 1       |
| 29 | Характеристики реки.  | 1       |
| 30 | Реки России. <b>Реки Тюменской области. РК.</b><br><b>Пр/р №14</b><br>«Составление характеристики одной из рек с использованием тематических карт и климатограмм, определение возможностей их хозяйственного использования» | 1       |
| 31 | Озёра.  | 1       |
| 32 | Болота  | 1       |
| 33 | Природные льды.   | 1       |
| 34 | Великое оледенение.   | 1       |
| 35 | Гидросфера и человек. <b>Пр/р №15</b> «Объяснение закономерностей размещения разных видов вод суши и связанных с ними стихийных природных явлений на территории страны».  | 1       |
| 36 | <b>Обобщение №3</b> по теме «Гидрография России»  | 1       |
|    | <b>Почвы России</b>   | 3 часа  |
| 37 | Почва. Формирование почвы, её состав, строение, свойства.   | 1       |
| 38 | Зональные типы почв, их свойства, структура, различия в плодородии. <b>Почвы Тюменской области. РК.</b><br><b>Пр/р №16</b> «Составление характеристики зональных типов почв и выявление условий их почвообразования».       | 1       |
| 39 | Изменения почв в процессе их хозяйственного использования, борьба с эрозией и загрязнением почв.  | 1       |
|    | <b>Растительный и животный мир России</b>   | 3 часа  |
| 40 | Место и роль растений и животных в природном комплексе.   | 1       |
| 41 | Ресурсы растительного и животного мира. <b>Пр/р №17</b><br>«Установление зависимостей растительного и животного мира от других компонентов природы».  | 1       |
| 42 | Особо охраняемые территории. <b>ООТ Тюменской области. РК.</b>  | 1       |
|    | <b>Природные зоны России</b>  | 7 часов |
| 43 | Природные комплексы России.   | 1       |
| 44 | <b>Пр/р №18</b> «Оценка природных условий и ресурсов какой-либо природной зоны. Составление прогноза её изменения и выявление особенностей адаптации человека к жизни в данной природной зоне».                             | 1       |

|       |  |          |
|-------|--|----------|
| 45    | Природные зоны Арктики и Субарктики  | 1        |
| 46    | Леса умеренного пояса  | 1        |
| 47    | Безлесные зоны юга России  | 1        |
| 48    | Высотная поясность.  | 1        |
| 49    | Природно-хозяйственные зоны. <b>Пр/р №19</b> «Составление описания одной из природных зон России по плану»   | 1        |
|       | <b>Крупные природные районы России</b>   | 17 часов |
| 50-51 | Островная Арктика.   | 2        |
| 52-53 | Восточно-Европейская равнина   | 2        |
| 54    | Северный Кавказ— самый южный район страны.   | 1        |
| 55    | <b>Пр/р №20</b> «Составление описания природного района по плану».   | 1        |
| 56    | Урал — каменный пояс России.   | 2        |
| 57    | Западная Сибирь. <b>Уникальные богатства Западной Сибири. РК.</b>  |          |
| 58-59 | Средняя Сибирь.  | 2        |
| 60-61 | Северо-Восток Сибири.  | 2        |
| 62-63 | Горы Южной Сибири — рудная кладовая страны   | 2        |
| 64-65 | Дальний Восток — край, где север встречается с югом.   | 2        |
| 66    | <b>Обобщение №4</b> по теме «Крупные природные районы России»  | 1        |
|       | <b>Заключение. Природа и человек</b>   | 2 часа   |
| 67    | Влияние человека на природу. <b>Пр/р №21</b> «Составление прогноза развития экологической ситуации отдельных регионов на основе сведений о хозяйственной и повседневной деятельности человека» <b>Образовательная экскурсия в ООО «Карабаш» - термальный парк «Фешенель»</b> | 1        |
| 68    | Итоговая контрольная работа за курс географии 8 класс.   | 1        |

### Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа по географии для обучающихся 8 класса составлена на основе требований Федерального стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644); приказа Министерства образования и науки РФ № государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного 1577 от 31 декабря 2015 г. «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, примерной программы по географии для общеобразовательных школ - автор-составитель Е.М. Домогацких, Москва, изд-во Русское слово.2016г.

**Главная цель раздела «География. Россия: природа, население, хозяйство»** — сформировать целостный географический образ нашей страны на основе ее комплексного изучения. Он помогает учащемуся осознать себя гражданином и патриотом России, усвоить идеалы и ценности патриотизма, гражданского общества, сформировать уважения к культуре и истории своей страны, своего родного края, народов, населяющих Россию.

Для достижения этой цели изучение географии на этой ступени основного общего образования должно быть направлено на решение следующих **задач**:

- сформировать у учащихся знания и представления о России как целостном географическом регионе и субъекте мирового географического пространства, в котором протекают как глобальные, так и специфические природные, социально-экономические и экологические процессы;
- сформировать представления о географических особенностях природы, населения и экономики России в целом, ее отдельных хозяйственных звеньев и районов;
- сформировать представления о географических аспектах современных социально-экономических и экологических проблем страны;
- продолжить развитие практических умений и навыков самостоятельной работы, способствующих активному и социально-ответственному поведению в российском пространстве.

В системе основного общего образования география – единственный школьный предмет, содержание которого одновременно охватывает многие аспекты как естественного, так и гуманитарно-общественного научного знания. В основной школе учащиеся овладевают элементами научного знания и учебной деятельностью, лежащими в основе формирования познавательной, коммуникативной, ценностное – ориентационной, эстетической, технико – технологической, физической культуры, формируемой в процессе изучения совокупности учебных предметов.