

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
“Комплекс средняя общеобразовательная школа- детский сад”**

РАССМОТРЕНО

методическим советом

\_\_\_\_\_ Молодкина Т.Ю.  
Протокол №1 от «30» августа 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УВР

\_\_\_\_\_ Кисакова О.А.  
Протокол №1 от «30» августа 2022г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

\_\_\_\_\_ Данилов К.Е.  
приказ от «01» сентября 2022г. №555

**Рабочая программа  
по учебному предмету «География»  
на основе учебно-методического комплекса под редакцией:  
А. И. Алексеева «География. 9 класс»**

**Учитель географии: Безвершенко Константин Леонидович (высшая квалификационная категория)**

**2022-2023 учебный год,  
г. Пыть-Ях**

## Пояснительная записка.

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебнике по географии для 9 классов линии «Полярная звезда» под редакцией профессора А.И. Алексеева.

Рабочая программа по географии составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе:

- Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения.
- Примерной программы основного общего образования по географии как инвариантной (обязательной) части учебного курса;
- Программы развития и формирования универсальных учебных действий.
- Программы духовно – нравственного развития и воспитания личности.
- Рабочей программы. Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5-9 классы. Авторы В.В. Николина, А.И. Алексеев, Е.К. Липкина.

В рабочей программе соблюдается преемственность с программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся.

Вклад географии как учебного предмета в достижение целей основного общего образования трудно переоценить. География – предмет, содержание которого одновременно охватывает в единстве и во взаимосвязи многие аспекты естественного и гуманитарно – общественного научного знания.

Такое положение географии обеспечивает формирование у учащихся:

- ✓ комплексного представления о географической среде как среде обитания (жизненном пространстве) человечества на основе их ознакомления с особенностями жизни и хозяйства людей в разных географических условиях;
- ✓ целостного восприятия мира в виде взаимосвязанной иерархии природно-общественных территориальных систем, формирующихся и развивающихся по определенным законам;
- ✓ умений ориентироваться в пространстве на основе специфических географических средств (план, карта и т.д.), а также использовать географические знания для организации своей жизнедеятельности;
- ✓ умений организации собственной жизни в соответствии с гуманистическими, экологическими, демократическими и другими принципами как основными ценностями географии;
- ✓ предпрофильной ориентации.

### Цели изучения географии:

- формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира;
- формирование целостного географического обзора планеты Земля на разных его уровнях (планета в целом, территории материков, России, своего региона и т.д.);
- понимание особенностей взаимодействия человека и природы на современном этапе его развития с учетом исторических факторов;
- познание основных природных, социально-экономических, экологических, геополитических процессов и закономерностей, происходящих в географическом пространстве России в мире;

- формирование системы интеллектуальных, практических, универсальных учебных, оценочных, коммуникативных умений, обеспечивающих безопасное, социально и экологически целесообразное поведение в окружающей среде;
- формирование общечеловеческих ценностей, связанных с пониманием значимости географического пространства для человека, с заботой о сохранении окружающей среды для жизни на Земле;
- формирование опыта жизнедеятельности через усвоение человечеством научных общекультурных достижений (карта, космические снимки, путешествия, наблюдения, традиции, использование приборов и техники), способствующие изучению, освоению и сохранению географического пространства;
- формирование опыта ориентирования в географическом пространстве с помощью различных способов (план, карта, приборы, объекты природы и др.), обеспечивающих реализацию собственных потребностей, интересов, проектов;
- формирование опыта творческой деятельности по реализации познавательных, социально-коммуникативных потребностей на основе создания собственных географических продуктов (схемы, проекты, карты, компьютерные программы, презентации);
- понимание закономерностей размещения населения и территориальной организации хозяйства в связи природными, социально-экономическими, экологическими факторами, зависимости проблем адаптации и здоровья человека от географических условий проживания;
- всестороннее изучение географии России, включая различные виды ее географического положения, природу, население, хозяйство, регионы, особенности природопользования в их взаимозависимости, ориентацию в разнообразных природных, социально-экономических процессах и явлениях, их пространственной дифференциации, понимание истоков, сущности и путей решения проблем для устойчивого развития страны;
- выработка у учащихся понимания общественной потребности в географических знаниях, а также, формирование у них отношения к географии как возможной области будущей практической деятельности.

### **Общая характеристика предмета географии**

География в основной школе формирует у учащихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как

- ✓ о планете людей, об основных закономерностях развития природы,
- ✓ о размещении населения и хозяйства,
- ✓ об особенностях и о динамике главных природных, экологических, социально-экономических, политических процессов, протекающих в географическом пространстве,
- ✓ о проблемах взаимодействия природы и общества,
- ✓ об адаптации человека к географическим условиям проживания,
- ✓ о географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учетом реализации внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманитарного, аксиологического, культурологического, личностно-

деятельностного, историко-проблемного, компетентностного подходов, основанных на взаимосвязи глобальной, региональной и краеведческой составляющих.

Содержание курса направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включаются в *проектную и исследовательскую деятельность*, основу которой составляют также учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы и умозаключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определение понятиям, структурировать материал и др.

Обучающиеся включаются в *коммуникативную учебную деятельность*, где преобладают такие ее виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в сотрудничестве (паре и группе), представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т.д.

Учебное содержание курса географии сконструировано по блокам, в которых комплексно изучаются: с 5 по 7 класс – география планеты, с 8 по 9 класс – география России.

Содержание курса географии *5-6 классов* нацелено на формирование у учащихся знаний о неоднородности и целостности Земли как планеты людей; о составе, строении и свойствах оболочек Земли; о влиянии природы на жизнь и хозяйство людей; о топографо-картографических знаниях и умениях, позволяющих осознавать, что план и карта – выдающихся произведения человеческой мысли, обеспечивающие ориентацию в географическом пространстве; знаний о Земле как о планете Солнечной системы и о следствиях вращения Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца; о расселении людей по планете; о государствах и их столицах.

Содержание курса для *7 класса* способствует углублению знаний учащихся о природных закономерностях на Земле и о населении планеты; развитию базовых знаний страноведческого характера: о природе материков и океанов, их крупных регионов и стран, о людях, их населяющих, о культуре, традициях, особенностях их жизни и хозяйственной деятельности в различных природных условиях.

Содержание курса для *8-9 класса* посвящены изучению России, поэтому их содержание – центральное в системе географического образа своей Родины во всем его многообразии и целостности и показ взаимосвязи трех основных компонентов – природы, населения, хозяйства. В 8 классе дается общий обзор, а в 9 классе изучаются географические районы.

### **Место географии в учебном плане**

География в основной школе изучается с 5 по 9 класс. Общее число учебных часов за 5 лет обучения 280, из них по 35 часов (1 час в неделю) в 5 и 6 классах и по 70 ч (2 часа в неделю) в 7, 8 и 9 классах.

В соответствии с учебным планом школы курсу географии на ступени основного общего образования предшествует курс «Окружающий мир», включающий определенные географические сведения. По отношению к курсу географии данный курс является пропедевтическим.

В свою очередь, содержание курса географии в основной школе является базой для изучения общих географических закономерностей, теорий, законов, гипотез в старшей школе.

Таким образом, содержание курса в основной школе представляет собой базовое звено в системе непрерывного географического образования и является основой для последующей уровневой и профильной дифференциацией.

## Ценностные ориентиры

Ценностные ориентации отражают индивидуально-личностные позиции:

- ✓ осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты, гражданин Российской Федерации, житель своего региона);
- ✓ осознание выдающейся роли и места России как части мирового географического пространства;
- ✓ осознание единства географического пространства России как среды обитания всех населяющих ее народов, определяющей общностью их исторических судеб;
- ✓ осознание ценности географической среды во взаимосвязи природы, населения, хозяйства Земли, материков, их крупных районов и стран;
- ✓ осознание значимости и общности глобальных проблем человечества и готовность солидарно противостоять глобальным вызовам современности; патриотизм, принятие общих национальных, духовных и нравственных ценностей;
- ✓ любовь к своему Отечеству, местности, своему региону;
- ✓ гражданственность, вера в Россию, чувство личной ответственности за Родину перед современниками и будущими поколениями;
- ✓ уважение к природе истории, культуре России, национальным особенностям, традициям и образу жизни российского и других народов, толерантность;
- ✓ эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, осознание необходимости ее сохранения и рационального использования.

## Результаты освоения предмета географии

**Личностными результатами** обучения географии является формирование всесторонне образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системой современных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентаций, идейно-нравственных, культурных, гуманистических и эстетических принципов и норм поведения.

Изучение географии в основной школе обуславливает достижение следующих результатов личностного развития:

- воспитание российской гражданской идентичности, патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание языка, культуры своего народа, своего края, общемирового общего наследия; установление традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства долга перед Родиной;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, а также социальному, культурному, языковому и духовному многообразию современного мира;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору с учетом познавательных интересов;

- формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий;
- формирование толерантности как нормы сознательного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции; к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и мира;
- освоение социальных норм и правил поведения в группах, и в сообществах, заданных инструментами социализации соответственно возрастному статусу учащихся, а также во взрослых сообществах; формирование основ социально-критического мышления; участия в школьном самоуправлении и в общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора; формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного, ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;
- формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- осознание важности семьи в жизни человека и общества, принятие ценностей семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов мира и России, творческой деятельности эстетического характера.

**Метапредметными результатами** освоения географии являются:

- умение овладеть навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиск средств ее осуществления;
- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы для решения учебных и познавательных задач;

- умение организовывать сотрудничество, работать индивидуально и в группе; умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей и потребностей;
- умение извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации, компакт-диски учебного назначения, ресурсы Интернета); умение свободно пользоваться справочной литературой;
- умение на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирование, объяснения, решение проблем, прогнозирования;
- умение работать в группе – эффективно сотрудничать и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработке общего решения в совместной деятельности, слушать партнера, формулировать и аргументировать свое мнение; продуктивно разрешать конфликты на основе интересов и позиций всех их участников;
- формирование и развитие компетентности в области использования ИКТ;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его на практике;
- формирование умений ставить вопросы, выдвигать гипотезу и обосновывать ее, давать определение понятиям;
- формирование осознанной адекватной и критической оценки в учебной деятельности, умение самостоятельно оценивать свои действия и действия одноклассников;
- формирование умения организовывать свою жизнь в соответствии с представлениями о здоровом образе жизни и социального взаимодействия.

**Предметными результатами** освоения географии являются:

- формирование представлений о географической науке, ее роли в освоении планеты человеком, географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- формирование первичных навыков использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нем;
- формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планета людей в пространстве и во времени, об основных этапах ее географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;
- овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды;
- овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из «языков» международного общения;
- овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
- формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки различных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды;
- формирование интереса к дальнейшему расширению и углублению географических знаний.

## Содержание курса географии

### Раздел 9. Районы России.

**Природно-хозяйственное районирование России.** Принципы и виды природно-хозяйственного районирования страны. Анализ различных видов районирования России.

**Крупные регионы и районы России.**

*Регионы России:* Западный и Восточный.

*Районы России:* Европейский север, Центральная Россия, Европейский Юг, Поволжье, Урал, Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток.

**Характеристика регионов и районов.** Состав, особенности географического положения, его влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. Специфика природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы.

Население: численность, естественный прирост и миграции, специфика расселения, национальный состав, традиции и культура. Города. Качество жизни населения.

Место и роль района, региона в социально-экономическом развитии страны. География важнейших отраслей хозяйства, особенности его территориальной организации. Географические аспекты основных экономических, социальных и экологических проблем района, региона. Внутренние природно-хозяйственные различия. Сравнение географического положения регионов и районов, его влияние на природу, жизнь людей и хозяйство. Выявление и анализ условий для развития хозяйства регионов, районов. Анализ взаимодействия природы и человека на примере одной из территорий региона.

### Раздел 10. Россия в современном мире.

Россия в системе международного географического разделения труда. Взаимосвязи России с другими странами мира. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России.



### Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса предусматривает использование УМК линии «Полярная звезда» под редакцией профессора А.И. Алексеева с 5 по 9 классы:

- 1) Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. География 9 класс. Учебник, - М.: Просвещение, 2020
- 2) Николина В.В., Липкина Е.К. [География. 5-9 классы. Проекты и творческие работы](#), - М.: Просвещение, 2012
- 3) Николина В.В., Алексеев А.И., Липкина Е.К. География. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5-9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений, - М.: Просвещение, 2011

### Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

1. Современное лабораторное и демонстрационное оборудование.
2. Комплект технических и информационно-коммуникативных средств обучения, включающих:
  - ✓ графопроектор;
  - ✓ аппаратуру для записи и воспроизведения аудио- и видеoinформации;
  - ✓ персональный компьютер;
  - ✓ компьютеры;
  - ✓ мульти-медиапроектор;
  - ✓ экран;
  - ✓ медиатеку;
  - ✓ широкополосной интернет;
  - ✓ оборудование для спутниковой навигации.
3. Комплект географических карт:
  - ✓ Физическая карта полушарий;
  - ✓ Политическая карта полушарий;
  - ✓ Тектоническая карта мира;
  - ✓ Карта плотность населения мира;
  - ✓ Карта маршрутов важнейших путешествий;
  - ✓ Физическая карта России;
  - ✓ Топографическая карта;
  - ✓ План местности.
4. Тематические таблицы по всем разделам курса.
5. Комплект портретов выдающихся географов и путешественников.
6. Справочно-информационная и научно-популярная литература.
7. Картотека с заданиями для индивидуального обучения, организации самостоятельных работ обучающихся, проведения контрольных работ и т. д.
8. Экспозиционные стенды.

## Планируемые результаты изучения учебного предмета

### *Ученик научится:*

- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;
- по результатам наблюдений находить и формулировать зависимости и закономерности;
- определять и сравнивать количественные и качественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
- в процессе работы с одним или несколькими источниками информации выявлять содержащуюся в них противоречивую информацию;
- составлять описание географических объектов, процессов и явлений;
- представлять в различных формах географическую информацию необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.

### *Ученик получит возможность научиться:*

- ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;
- читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты;
- строить простые планы местности;
- создавать простые географические карты различного содержания;
- моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ;
- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, проводить простейшую их классификацию;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязи между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях, с точки зрения концепции устойчивого развития.

### Календарно-тематическое планирование 9 класс.

№ урока	Тема урока		Дата проведения	
			План	Факт
<b>1 четверть</b>				
	Регионы России (12 часов)			
1	Введение. Понятие «район», «районирование».	Вводный		
2	Районирование России.	Урок изучения нового материала		
3	Районирование и административно –территориальное деление России.	Урок изучения нового материала		
4	Изучаем изображение Земли из космоса.	Комбинированный		
5	Великие равнины России. Восточно-Европейская равнина.	Комбинированный		
6	Великие равнины. Западно-Сибирская равнина.	Урок изучения нового материала		
7	Пр.р. № 1 «Сравнительная характеристика великих равнин России»	практикум		
8	Горный каркас России. Урок с использованием ИКТ	Урок изучения нового материала		
9	Мерзлотная Россия. Урок с использованием ИКТ	Урок изучения нового материала		
10	Пр.р. № 2 «Черты природы Восточной и С. Восточной Сибири».	практикум		
11	Экзотика России. Северный Кавказ и Крым.	Комбинированный		
12	Экзотика России. Д. Восток.	Комбинированный		
13	Экологическая ситуация и безопасность России.	Комбинированный		
14	Контрольная работа № 1 по теме: «Регионы России».	Контроль знаний		

	Европейская Россия (36 часов)			
	Тема 1. Центральная Россия (11 ч)			
15	Пространство Центральной России.	Урок изучения нового материала		
16	Центральная Россия: особенности природы.	Комбинированный		
17	Центральная Россия: освоение территории и население.	Комбинированный		
18	Центральный район: народные промыслы России.	Комбинированный		
19	Центральный экономический район: состав, население, хозяйство, проблемы.	Комбинированный		
20	Москва- столица России и Подмосковье.	Комбинированный		
21	Волго-Вятский район: природные особенности	Комбинированный		
22	Пр.р. № 3 « Составление ЭГХ Волго-Вятского района».	практикум		
23	Центрально-Черноземный район: особенности, хозяйство и проблемы.	Комбинированный		
24	Пр.р. № 4 «Исследовательская работа с текстом».	практикум		
25	Контрольная работа № 2 по теме «Центральная Россия».	Контроль знаний		
	Тема 2. Северо-Запад (6 ч)			
26	Пространство Северо-Запада.	Урок изучения нового материала		
27	Северо-Запад: население и города.	Комбинированный		
28	Северо-Запад: хозяйство.	Комбинированный		
29	Санкт-Петербург – вторая столица России.	Комбинированный		

30	Калининградская область.	Комбинированный		
31	Пр.р. № 5 « Составление картосхемы эконо связей С-Зап. И Ц. России».	Практикум		
	Тема 3. Европейский Север (5 ч)			
32	Пространство Европейского Севера.	Урок изучения нового материала		
33	Европейский Север: освоение территории и население.	Комбинированный		
34	Практическая работа № 6 «Оценка природно-ресурсного потенциала района на основе тематических карт»	практикум		
35	Европейский Север: хозяйство и проблемы.	Комбинированный		
36	Пр.р. 7 « Составление картосхемы Череповец - «Северная Магнитка».	Практикум.		
	Тема 4. Европейский Юг (4ч)			
37	Пространство Европейского Юга.	Комбинированный		
38	Европейский Юг: население и города.	Комбинированный		
39	Европейский Юг: хозяйство и перспективы	Комбинированный		
40	Европейский Юг - рекреационная зона.	Комбинированный		
	Тема 5. Поволжье (5 ч)			
41	Пространство Поволжья.	Урок изучения нового материала		
42	Поволжье: освоение территории, природные условия и ресурсы.	Комбинированный		
43	Поволжье: население и города.	Комбинированный		
44	Поволжье: хозяйство.	Комбинированный		
45	Проблемы Поволжья.	Комбинированный		

	Тема 6. Урал (8 ч)			
46	Пространство Урала.	Урок изучения нового материала		
47	Урал: освоение территории и заселение.	Комбинированный		
48	Урал: население и города.	Комбинированный		
49	Пр.р.№ 8 «Оценка природных ресурсов Урала».	Практикум		
50	Урал: современное хозяйство.	Комбинированный		
51	Проблемы развития Урала.	Комбинированный		
52	Обобщение темы «Европейская Россия»	Обобщение .		
53	Контрольная работа № 3 по теме «Европейская Россия».	Контроль знаний		
	Азиатская Россия (17 часов)			
	Тема 7. Сибирь (11 ч)			
54	Сравнительная характеристика Европейской и Азиатской частей России.	Практикум		
55	Пространство Сибири.	Урок изучения нового материала		
56	Сибирь: освоение территории, население	Урок изучения нового материала		
57	Западная Сибирь: состав, ЭГП, ресурсы.	Урок изучения нового материала		
58	Хозяйство Зап. Сибири.	Комбинированный		
59	Восточная Сибирь: состав, ЭГП.	Комбинированный		
60	Восточная Сибирь: природные условия и ресурсы. Байкал.	Урок изучения нового материала		
61	Восточная Сибирь: хозяйство.	Комбинированный		

62	Пр.р. № 9 « Сравнительная характеристика Зап. и Вост. Сибири».	Практикум		
63	Норильский промышленный район и БАМ.	Комбинированный		
64	Проект «Путешествие по Транссибирской магистрали».	Практикум		
	Тема 8. Дальний Восток (7 ч)			
65	Пространство Дальнего Востока. природные условия и ресурсы.	Урок изучения нового материала		
66	Контрольная работа № 4 по теме «Азиатская Россия»	Комбинированный		
67	Дальний Восток: история освоения и население. хозяйство.	Комбинированный		
68	Соседи России. Россия в мире	Комбинированный		

*Приложение*

График текущего контроля

Четверть	Кол-во недель	Кол-во часов в неделю	Всего часов	Формы контроля
----------	---------------	-----------------------	-------------	----------------

				Практическая работа	Контрольная работа	Проектная работа
I		2		1		
II		2		2		
III		2		3	1	
IV		2		3	1	
Всего	34		68	9	2	1