

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области,  
реализующее адаптированные основные общеобразовательные программы,**

**«Центр психолого-медико-социального сопровождения «Эхо»  
ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»**

---

Согласована:  
протокол заседания ЭМС  
№ 46 от 09.06.2022

Утверждена:  
приказ № 61 от 09.06.2022

**Рабочая программа  
по географии для обучающихся 8А класса  
на 2022-2023 учебный год**

Составитель: Коногорова Наталья Викторовна  
Учитель ВКК

Екатеринбург 2022

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа по географии составлена на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
2. Примерной рабочей программы по географии 7 класс АООП ООО (вариант 1.2) (3-й год обучения на уровне ООО)
3. Учебного плана ООО ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо» для глухих обучающихся (вариант 1.2.)
4. Адаптированной основной образовательной программы основного общего образования (вариант 1.2);
5. Программы воспитания ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо» – с учётом проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования;

Учебная дисциплина «География» является составной частью предметной области «Общественно-научные предметы». Данный курс направлен на формирование у глухих обучающихся комплексного, системного и социально ориентированного представления о Земле как планете людей, о закономерностях природных процессов, особенностях населения и хозяйства, о проблемах взаимодействия общества и природы, об адаптации человека к географическим условиям окружающей среды, о географических подходах к устойчивому развитию территорий. Также благодаря географическому образованию, реализующемуся на основе АООП ООО (вариант 1.2) обучающиеся обретают способность к оценке экологических и социально-экономических процессов и явлений.

«География» относится к числу учебных дисциплин, по которой может осуществляться выполнение итоговой индивидуальной проектной работы. Выбор темы проекта осуществляется с учётом личностных предпочтений и возможностей каждого глухого обучающегося. Опыт проектной деятельности будет полезен как в учебном процессе, так и в социальной практике.

**Цель учебной дисциплины** заключается в обеспечении овладения обучающимися необходимым (определяемым стандартом) уровнем подготовки в области географии в единстве с развитием социальных компетенций, речевой и мыслительной деятельности.

### **Основные задачи учебной дисциплины:**

- содействие овладению глухими обучающимися системой географических знаний как компонентом научной картины мира, включая знания о различных видах географического положения России, о природе, населении, хозяйстве, регионах страны, об особенностях природопользования;
- формирование на конкретных примерах представлений о многообразии современного географического пространства на разных (от локального до глобального) его уровнях как одного из условий овладения географической картиной мира;
- развитие представлений о характере, сущности и динамике главных природных, экологических, социально-экономических, geopolитических и иных процессов, происходящих в географическом пространстве России и мира;
- развитие способности к осознанию главных особенностей взаимодействия природы и общества на современном этапе его развития; достижение понимания глухими обучающимися значения охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- содействие осознанию закономерностей размещения населения и территориальной организации хозяйства в связи с природными, социально-экономическими и экологическими факторами;
- развитие представлений о зависимости проблемы адаптации и здоровья человека от географических условий проживания;
- выработка понимания общественной потребности в географических знаниях;
- выработка способности к безопасному и экологически целесообразному поведению в окружающей среде.

## **Общая характеристика предмета.**

География синтезирует различные компоненты общественно-научного и естественно-научного знания. В рамках данного учебного курса осуществляется реализация сквозных направлений современного образования. В их числе социологизация, гуманизация, экономизация, экологизация. В совокупности они играют важную роль в формировании общей культуры обучающихся, обеспечивают осознание тесной взаимосвязи, существующей между естественными и общественными дисциплинами, природой и обществом в целом.

Учебный предмет «География» строится на основе комплекса подходов:

– *дифференцированный подход* предусматривает предоставление каждому обучающемуся возможности работать в индивидуальном, приемлемом для него темпе, что обеспечивает чувство психологического комфорта, способствует повышению интереса к учебной деятельности, содействует формированию положительной мотивации учения, что принципиально значимо для овладения географической картиной мира;

– *деятельностный подход* предполагает реализацию различных видов и способов работы для эффективного усвоения материала по географии. Работа по различным разделам учебного курса предполагает активную предметную деятельность глухих обучающихся в сочетании с речевой деятельностью для решения общеразвивающих и коррекционных задач. За счёт организации практических работ по разным тематическим разделам, входящим в блоки «География Земли» и «География России», стимуляции вербальной коммуникации создаются оптимальные условия для овладения пониманием и использования как лексики разговорного характера, так и научной лексики, т.е. собственно географических понятий. Реализация познавательного аспекта деятельности в первую очередь предполагает формирование и применение интеллектуальных способов действия – анализировать, сравнивать, классифицировать и систематизировать, аргументировать результаты практических работ, словесно формулировать выводы;

– *гуманитарный подход* к обучению географии представляется как совокупность мер, обеспечивающих овладение глухими обучающимися представлениями о характере, сущности и динамике главных природных, экологических, социально-экономических, геополитических и иных процессов, происходящих в географическом пространстве России и мира;

– *ценностный подход* предусматривает формирование у глухих обучающихся в курсе географии ценностного отношения к миру за счёт комплекса средств и условий:

- аксиологического насыщения текстовых и внетекстовых учебных материалов в связи с культурологической и экогуманистической и направленностью учебного курса «География»;

- поэтапного формирования ценностного отношения к миру посредством использования методов и приёмов обучения, технологий коррекционно-педагогического воздействия;

- использования организационных форм учебной деятельности, ориентированных на ценностный обмен между участниками образовательно-коррекционного процесса.

## **Место учебного предмета в учебном плане.**

На изучение географии в 8 классе отводится 1 час в неделю, 34 часа в год.

Планируемые результаты обучения		
Личностные	Метапредметные	Предметные
<p>1. Наличие интереса к изучению природы методами естественных наук.</p> <p>2. Ответственное отношение к природе, элементарная экологическая грамотность, в т.ч. осознание необходимости защищать окружающую среду.</p> <p>3. Наличие потребности в расширении своего кругозора, овладении информацией о развитии географических знаний о Земле.</p> <p>4. Освоение социальных норм и правил поведения в группах и сообществах в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей.</p>	<p>1. Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить новые задачи в учебе и познавательной деятельности; умение (при направляющей помощи учителя) планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.</p> <p>2. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.</p> <p>3. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.</p> <p>4. Умение определять географические и иные понятия, создавать обобщения, выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи и делать выводы.</p> <p>5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы для решения учебных и познавательных задач по географии.</p> <p>6. Умение организовывать сотрудничество, работать индивидуально и в группе.</p> <p>7. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей и потребностей.</p>	<p>Достижение предметных результатов обеспечивается следующими линиями развития:</p> <p>1-я линия развития – осознание роли географии в познании окружающего мира:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– объяснять роль различных источников географической информации;</li> <li>– пояснять использование тех или иных методов географической науки (сравнительно-описательного, экспедиционного, картографического);</li> <li>– осознавать задачи науки географии.</li> </ul> <p>2-я линия развития – освоение системы географических знаний о гидросфере, атмосфере, биосфере:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– объяснять географические явления, происходящие на Земле, с позиции закономерного взаимовлияния человека и природы;</li> <li>– формулировать природные и антропогенные причины изменения окружающей среды;</li> <li>– выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений.</li> </ul> <p>3-я линия развития – использование географических умений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– находить в различных источниках и анализировать географическую информацию;</li> <li>– составлять описания различных географических объектов на основе</li> </ul>

	<p>8. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его на практике.</p> <p>10. Умение организовывать сотрудничество, работать индивидуально и в группах, осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей и потребностей в области географических знаний.</p>	<p>анализа разнообразных источников географической информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы.</li> </ul> <p>4-я линия развития – использование карт как моделей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять на карте местоположение географических объектов;</li> <li>– ориентироваться на местности при помощи карты и плана;</li> <li>– составлять описание местности по топографическим картам.</li> </ul> <p>5-я линия развития – понимание смысла собственной действительности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять роль результатов выдающихся географических открытий;</li> <li>– использовать географические знания для осуществления мер по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений;</li> <li>– приводить примеры использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды;</li> <li>– понимать сущность и динамику глобальных и региональных изменений для анализа природных, экологических, экономических, социальных, геополитических и иных процессов;</li> <li>– способность к восприятию слухозрительно и на слух, внятному и естественному воспроизведению тематической и терминологической лексики учебной дисциплины, а также</li> </ul>
--	--	--

Также обучающиеся должны овладеть способностью воспринимать слухозрительно и на слух, внятно и достаточно естественно воспроизводить тематическую и терминологическую лексику, а также лексику, связанную с организацией учебной деятельности.

### **Воспитательная составляющая предмета.**

Реализация школьными педагогами *воспитательного потенциала* урока предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навыкуважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

### **Коррекционная направленность предмета.**

Обучение географии на основе АООП ООО (вариант 1.2) осуществляется в соответствии с указанными *принципами*.

*Принцип коррекционно-компенсирующей направленности* обучения географии проявляется в опоре на здоровые силы глухого обучающегося, в привлечении энергии сохранных анализаторов и психических процессов. Так, обучение географическим понятиям компенсаторно осуществляется на обходной полисенсорной основе.

В обязанность учителя входит обеспечение коррекционной составляющей урока географии. Это требует развития диалогической и монологической речи, коррекции произношения, использования остаточного слуха, сопутствующей активизации отстающих в развитии познавательных процессов, процессов восприятия.

Компенсирующий характер имеет и пропедевтическая направленность курса географии. Примером внешней пропедевтики может служить курс «Ознакомление с окружающим миром», предшествующий курсу географии (осваиваемый на этапе получения НОО). К внутренней пропедевтике относятся те разделы АООП ООО по географии, которые подготавливают глухих обучающихся к усвоению содержания данного предмета.

Также в соответствии с названным принципом помимо решения главной задачи – формировать географические знания и умения – у глухих обучающихся обогащаются житейские понятия, развиваются понятийно-логические формы мышления, уточняются и дифференцируются сенсорные эталоны, формируется произвольность поведения.

*Принцип интенсификации развития слухового восприятия в единстве с развитием произносительной стороны устной речи* состоит в том, чтобы обеспечивать развитие у обучающегося способности свободно понимать географические термины и использовать их в собственной речи. Реализация принципа предусматривает развитие слухового восприятия и произносительной стороны устной речи в единстве, при использовании звукоусиливающей аппаратуры в ходе всего образовательно-коррекционного процесса.

*Принцип усвоения основ наук в единстве с усвоением языка* обусловлен тем, что ход развития глухого обучающегося, усвоение им установленного объёма образования, в том числе по географии, определяется уровнем языкового развития, возможностью воспринимать информацию в словесном оформлении, адекватно пользоваться ей. Успех в реализации принципа обеспечивается оригинальным содержанием программ, специальными методами обучения, специфическими организационными формами работы. Прочное усвоение знаний достигается путём отработки специально отобранного языкового материала, целенаправленного формирования осознанного коммуникативного поведения, развития словесно-логического мышления на основе овладения различными видами речевой деятельности в условиях целенаправленно организуемой слухоречевой среды.

*Принцип переноса знаний, умений, навыков и отношений*, сформированных в условиях учебной ситуации, в деятельность, разворачивающейся в жизненных ситуациях, чем обеспечивается готовность глухого обучающегося к самостоятельной ориентировке в социальном пространстве.

*Принцип причинности и историзма процессов и явлений живой природы* реализуется при обучении географии в процессе формирования у глухих обучающихся понимания, что всякое изменение и тем более развитие, т.е. изменение в сторону появления нового качества, имеет свою причину и следствия. Так, хозяйственная деятельность человека влияет на изменения в окружающем мире, природе и состоянии климата. Данные современной науки указывают на то, что всё многообразие существующих материальных систем различной природы на разных уровнях неживой и живой природы находится в постоянной взаимосвязи и взаимодействии. Ни один материальный объект не является абсолютно изолированным, независящим от всего остального мира, но всегда находится во взаимной связи и взаимодействии с другими объектами. Они связаны, прежде всего, пространственными и временными отношениями, находятся на определённых расстояниях друг от друга, объёмы одних тел взаимосвязаны с объёмами других тел; разрушение, деградация одних объектов даёт начало, рождение другим.

*Принцип учёта региональных (краеведческих) особенностей.* Краеведческая основа материала усиливает воспитательное воздействие содержания предмета, «приближает» его к обучающемуся. Изучение своего края обеспечивает режим «включённости» обучающегося в сюжет урока. В этой связи краеведческая составляющая в содержании курса географии обладает высокими мотивирующими качествами. Формы проведения уроков географии по освоению краеведческого содержания, отличные от традиционных (очная и виртуальная экскурсия, полевая практика, практикум, исследовательская лаборатория и др.), позволяют комплексно воздействовать на обучающегося: активизировать способы восприятия новой информации, воображение, чувственный опыт, облегчить осуществление обратной связи между педагогом и обучающимся, а в конечном итоге – создать условия для роста качества образовательного процесса.

Курс географии базируется на ряде специальных принципов, в частности, принципов коммуникативной системы – системы обучения глухих детей языку по принципу формирования речевого общения:

- использование потребности в общении;
- организация общения;
- связь с деятельностью: предметно-практической, игровой, познавательной и др.;
- организация речевой среды.

Коррекционная работа осуществляется на каждом уроке, предусматривает использование специальных приёмов, обходных путей обучения. В частности, при организации анализа географической информации обучающимся следует оказывать специальную помощь: текст дробится на короткие смысловые отрезки, к каждому из которых формулируется вопрос; выясняется, какая информация является новой, а что повторяется; при необходимости осуществляется лексический разбор и запись специальных понятий и терминов.

#### Основные методические требования.

На уроках учебного предмета «География» стоит специальная задача. Она заключается в развитии у глухих обучающихся речи и словесно-логического мышления на основе содержания данного курса. В этой связи требуется создание условий для накопления обучающимися специальных терминов, географических понятий, лексики, выражающей временные и пространственные отношения и т.д.

У обучающихся должно осуществляться развитие основных групп географических умений:

- работать с географическими картами и моделями Земли; ориентироваться на местности;
- давать географические характеристики территории и отдельных географических объектов (процессов);
- выявлять географические особенности размещения объектов, явлений, процессов.

Следует обеспечить многократное повторение программного материала, последовательно усложняя и раскрывая новые элементы содержания того или иного раздела (темы).

#### **Содержание учебного предмета**

<b>№</b>	<b>Название раздела (темы), содержание</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Виды деятельности</b>
<b>1</b>	<b>Введение</b> Повторение изученного в 7 классе Стартовая диагностика Введение в курс географии	<b>2</b>	Стартовая диагностика
<b>2</b>	<b>Природа земли: главные закономерности</b>	<b>6</b>	

	<p>Материки и океаны на поверхности Земли; части света Особенности рельефа Земли, история его формирования Климатообразующие факторы; климаты Земли Размещение вод суши. Природная зональность Обобщение по тематическому разделу «Природа земли: главные закономерности»</p>		<p>Практическая работа по сравнению географического положения материков Практическая работа по выявлению взаимосвязи между строением земной коры и рельефом Практическая работа по сопоставительному анализу карт климатических поясов и природных зон Тестирование</p>
<b>3</b>	<p><b>Человек на планете Земля</b> Историко-географические закономерности заселения человеком Земли. Численность населения размещение людей на планете Народы, языки, религии мира. Хозяйственная деятельность людей. Города и сельская местность Страны мира. Историко-культурные районы мира Обобщение по разделу «Человек на планете Земля»</p>	<b>5</b>	<p>Практическая работа по составлению характеристики населения мира и/или по выявлению особенностей современной хозяйственной деятельности Практическая работа по установлению особенностей историко-культурного региона мира – на выбор Тестирование</p>
<b>4</b>	<p><b>Многоликая планета</b> <b>Океаны Земли</b> Атлантический, Тихий, Индийский и Северный Ледовитый океаны</p>	<b>19</b> 1	<p>Практическая работа по составлению комплексной характеристики Северного Ледовитого океана</p>
<b>5</b>	<p><b>Африка</b> Особенности природы, районирование Африки. Население Африканского континента Страны Африки: Южно-Африканская Республика, Египет, Демократическая Республика Конго</p>	<b>2</b>	<p>Практическая работа по выявлению климатических условий материка</p>
<b>6</b>	<p><b>Южная Америка</b> Особенности природы и население Южной Америки Природные районы материка: равнинный Восток, Анды Страны Южной Америки: Бразилия, Венесуэла, Перу</p>	<b>3</b>	<p>Практическая работа по выявлению воздействия природных условий и ресурсов на развитие разных видов хозяйственной деятельности в Андах</p>
<b>7</b>	<p><b>Австралия и Океания</b> Природа Австралии и Океании Население Австралии и Океании Австралийский Союз</p>	<b>3</b>	<p>Практическая работа по выявлению особенностей природы Австралии и объектов Всемирного наследия</p>

	Самоа		
<b>8</b>	<b><i>Антарктида</i></b> Природа Антарктиды и её освоение человеком Обобщение по тематическому подразделу «Южные материки»	2	Практическая работа по составлению описания особенностей природы Антарктиды Тестирование
<b>9</b>	<b><i>Северная Америка</i></b> Особенности природы Северной Америки. Освоение материка человеком Равнинные районы и горы Северной Америки Страны Северо-Американского континента: США, Канада, Мексика	3	Практическая работа по выявлению зависимости размещения населения и хозяйства от природной зональности
<b>10</b>	<b><i>Евразия</i></b> Особенности природы Евразии; человек на территории Евразии Районы Евразии: западная часть Европы, Северная Евразия, Северо-Восточная и Восточная Азия, Южная, Юго-Западная и Центральная Азия Страны Европы: Норвегия, Великобритания, Германия, Франция, Италия и Чехия Страны Азии: Индия, Китай, Япония и Республика Корея, Турция и Казахстан Обобщение по подразделу «Северные материки»	5	Практическая работа по составлению описания внутренних вод Евразии  Тестирование
<b>11</b>	<b><i>Заключение</i></b> Общечеловеческие проблемы. Повторение изученного в курсе географии.	2	Контрольная работа за учебный год
	<b>Итого:</b>	<b>34ч</b>	

### Календарно-тематическое планирование

Предмет: География Класс: 8 «а» Учитель: Коногорова Н.В. Количество часов: 34 часа.

Программа: рабочая программа по географии для 8 класса /Составитель: Коногорова Н.В.

Учебный комплекс для обучающихся:

1. Учебник "География. 7 класс. Материки, океаны, народы и страны" - И. В. Душина, Т. Л. Смоктунович. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М., Вентана-Граф, 2016, 2021
2. Атлас по географии 7 класс.

<b>№ п/п</b>	<b>Дата</b>	<b>Тема урока</b>	<b>УУД/Деятельность обучающихся</b>	
<b>Введение</b>				
1	07.09	Повторение изученного в 7 классе Стартовая контрольная работа.	выполнение проверочных заданий	
2	14.09	Введение в курс географии		
<b>Природа земли: главные закономерности</b>				
3	21.09	Материки и океаны на поверхности Земли; части света	- сравнение географического положения материков – различение, сравнение, анализ, словесная характеристика географических объектов (в т.ч. с опорой на план, схему, иллюстрации, фотографии, аэрофотоснимки, с использованием табличных данных и т.п.);	
4	28.09	Особенности рельефа Земли, история его формирования	выявление взаимосвязи между строением земной коры и рельефом	
5	05.10	Климатообразующие факторы; климаты Земли	сопоставительный анализ карт климатических поясов	
6	12.10	Размещение вод суши.	выполнение заданий по картам (в т.ч. контурным): показ / подпись объектов, прослеживание (нанесение) маршрутов путешествий и др.;	
7	19.10	Обобщение по тематическому разделу «Природа земли: главные закономерности» Контрольная работа за 1 четверть	выполнение проверочных заданий	
8	26.10	Природная зональность	сопоставительный анализ природных зон	
<b>Человек на планете Земля</b>				
9	09.11	Историко-географические закономерности заселения человеком Земли. Численность населения размещение людей на планете	выполнение заданий по картам (в т.ч. контурным): показ / подпись объектов, прослеживание (нанесение) маршрутов путешествий и др.;	
10	16.11	Народы, языки, религии мира. Хозяйственная деятельность людей.	нахождение, обработка, интерпретация информации, подготовка устных и письменных сообщений (презентаций) с использованием научно-популярной,	

			справочной литературы, включая интернет-источники;
11	23.11	Города и сельская местность	практическая работа по составлению характеристики населения мира и/или по выявлению особенностей современной хозяйственной деятельности
12	30.11	Страны мира. Историко-культурные районы мира	установление особенностей историко-культурного региона мира – на выбор
		<b>Многоликая планета Океаны Земли</b>	
13	07.12	Атлантический, Тихий, Индийский и Северный Ледовитый океаны	- составление комплексной характеристики Северного Ледовитого океана – различение, сравнение, анализ, словесная характеристика географических объектов (в т.ч. с опорой на план, схему, иллюстрации, фотографии, аэрофотоснимки, с использованием табличных данных и т.п.);
		<b>Африка</b>	
14	14.12	Особенности природы, районирование Африки. Население Африканского континента	выявление климатических условий материка
15	21.12	Обобщение по тематическому разделу «Человек на планете Земля» Контрольная работа за 1 полугодие	выполнение проверочных заданий
16	28.12	Страны Африки: Южно-Африканская Республика, Египет, Демократическая Республика Конго	выполнение заданий по картам (в т.ч. контурным): показ / подпись объектов, прослеживание (нанесение) маршрутов путешествий и др.;
		<b>Южная Америка</b>	
17	11.01	Особенности природы и население Южной Америки	выявление особенностей природы и населения изучаемого материка
18	18.01	Природные районы материка: равнинный Восток, Анды	выявление воздействия природных условий и ресурсов на развитие разных видов хозяйственной деятельности в Андах
19	25.01	Страны Южной Америки: Бразилия, Венесуэла, Перу	выполнение заданий по картам (в т.ч. контурным): показ / подпись объектов,

			прослеживание (нанесение) маршрутов путешествий и др.;
<b><i>Австралия и Океания</i></b>			
20	01.02	Природа Австралии и Океании	выявление особенностей природы Австралии и объектов Всемирного наследия
21	08.02	Население Австралии и Океании	нахождение, обработка, интерпретация информации, подготовка устных и письменных сообщений (презентаций) с использованием научно-популярной, справочной литературы, включая интернет-источники;
22	15.02	Австралийский Союз. Самоа	различение, сравнение, анализ, словесная характеристика географических объектов (в т.ч. с опорой на план, схему, иллюстрации, фотографии, аэрофотоснимки, с использованием табличных данных и т.п.);
<b><i>Антарктида</i></b>			
23	22.02	Природа Антарктиды и её освоение человеком	составление описания особенностей природы Антарктиды
<b><i>Северная Америка</i></b>			
24	01.03	Особенности природы Северной Америки. Освоение материка человеком	выявление особенностей природы и населения изучаемого материка
25	15.03	Обобщение по тематическому подразделу «Южные материки» Контрольная работа за 3 четверть	выполнение проверочных заданий
26	29.03	Равнинные районы и горы Северной Америки	выявление зависимости размещения населения и хозяйства от природной зональности
27	05.04	Страны Северо-Американского континента: США, Канада, Мексика	выполнение заданий по картам (в т.ч. контурным): показ / подпись объектов, прослеживание (нанесение) маршрутов путешествий и др.;
<b><i>Евразия</i></b>			
28	12.04	Особенности природы Евразии; человек на территории Евразии	составление описания внутренних вод Евразии

29	19.04	Районы Евразии: западная часть Европы, Северная Евразия, Северо-Восточная и Восточная Азия, Южная, Юго-Западная и Центральная Азия	выполнение заданий по картам (в т.ч. контурным): показ / подпись объектов, прослеживание (нанесение) маршрутов путешествий и др.;
30	26.04	Страны Европы: Норвегия, Великобритания, Германия, Франция, Италия и Чехия	выполнение заданий по картам (в т.ч. контурным): показ / подпись объектов, прослеживание (нанесение) маршрутов путешествий и др.;
31	03.05	Страны Азии: Индия, Китай, Япония и Республика Корея, Турция и Казахстан	выполнение заданий по картам (в т.ч. контурным): показ / подпись объектов, прослеживание (нанесение) маршрутов путешествий и др.;
32	10.05	Повторение изученного в курсе географии.	выполнение проверочных заданий
33	17.05	Обобщение по тематическому подразделу «Северные материки» Контрольная работа за год	выполнение проверочных заданий
		<b>Заключение</b>	
34	24.05	Общечеловеческие проблемы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нахождение, обработка, интерпретация информации, подготовка устных и письменных сообщений (презентаций) с использованием научно-популярной, справочной литературы, включая интернет-источники;</li> <li>- решение практических задач в рамках изучаемого материала;</li> </ul>
		<b>Итого: 34 часа</b>	

#### Список литературы и материально-технического обеспечения образовательного процесса

<b>Печатные пособия</b>	<b>УЧЕБНИКИ:</b>
	1. Учебник "География. 7 класс. Материки, океаны, народы и страны" - И. В. Душина, Т. Л. Смоктунович. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М., Вентана-Граф, 2016, 2021
	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</b>
	1. Пятунин В.Б. «Контрольные и проверочные работы по географии» 6-10 классы, М., Дрофа, 2006 2. Румынина Н.С., Сапроненкова Н.С. «Практические работы по географии 6-10 классы», М., Школа-пресс, 2005

<b>Материально-техническое оборудование</b>	1. Звукоусиливающая аппаратура «Унитон» коллективного пользования 2. Мобильный компьютерный класс ICLabCase 3. Система тестирования и опроса ActivInspire с пультами ActivVote 4. Интерактивная доска Smart 5. Мультимедийный проектор 6. Персональный компьютер с выходом в Интернет 6. Устройства входа-выхода информации: принтер, сканер, копир 7. Магнитная доска с набором магнитов для крепления таблиц; 8. Географические карты: карта мира и карта России; 9. Географические таблицы
<b>Программное обеспечение</b>	1. Программное обеспечение LAT 2.0 – RU для интерактивной доски - NotebookSmart 2. Программное обеспечение для системы тестирования и опроса – ActivInspire
<b>Учебное оборудование</b>	1. Глобус 2. Теллурий 3. Географические карты, атласы 4. Коллекции полезных ископаемых

Рекомендуемое материально-техническое сопровождение учебного курса (оборудование):

- классная доска с набором магнитов для крепления таблиц;
- персональный компьютер с выходом в интернет;
- мультимедийный проектор;
- интерактивная доска;
- звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования;
- географические таблицы;
- географические карты: карта мира и карта России;
- набор учебных топографических карт (учебные топокарты масштабов 1:10 000, 1:26 000, 1:60 000, 1:100000);
- цифровые компоненты учебно-методического комплекса по основным разделам курса географии.