

Министерство просвещения Российской Федерации
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Неманское специальное учебно-воспитательное учреждение для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведение закрытого типа»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий учебной частью

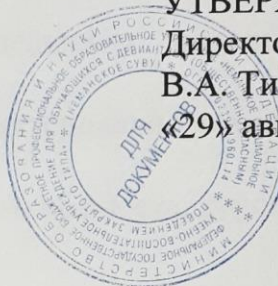
Кузнецова В.В. Кузнецова
«29» августа 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Тимаков
В.А. Тимаков

«29» августа 2018 г.



Адаптированная рабочая программа
по предмету «География» (ФГОС)

8 «А» класса

для обучающихся с задержкой психического развития

учитель Вольските Гражина Стасевна

2018 – 2019 учебный год

Рассмотрено на заседании МО
учителей

(протокол № 1 от 29.08.2018)

Руководитель МО

Г.С. Вольските
Г.С. Вольските

г. Неман – 2018 г.

1. Пояснительная записка

Настоящая адаптированная рабочая программа по географии разработана для обучающихся с задержкой психического развития как нормативно-правовой документ организации учебного процесса в 5 – 9 классе образовательного учреждения «Неманского специального учебно-воспитательного учреждения для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением закрытого типа». Содержательный статус программы – базовая. Она определяет минимальный объем содержания курса географии для основной школы и предназначена для реализации требований ФГОС второго поколения к условиям и результату образования обучающихся основной школы по географии согласно учебному плану образовательного учреждения «Неманского специального учебно-воспитательного учреждения для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением закрытого типа».

Адаптированная рабочая программа полностью реализует идеи ФГОС. Содержание основного общего образования по географии отражает комплексный подход к изучению географической среды в целом и ее пространственной дифференциации в условиях разных территорий и акваторий Земли. В основу содержания учебного предмета положено изучение географической среды для жизни и деятельности человека и общества.

Содержание географического образования в основной школе формирует у школьников знания основ географического пространства на местном, региональном и глобальном уровнях, а также умения правильно ориентироваться в пространстве. В этой связи рабочая программа содержит рекомендации к структуре национально - регионального компонента по географии своего края, области, района, региона. Включение этих рекомендаций в примерную программу федерального компонента связано с тем, что изучение малой родины ,ее географических особенностей, активная и осознанная познавательная, творческая и практическая деятельность обучающихся в окружающей среде являются необходимыми условиями изучения географии своей страны в целом.

Педагогический синтез общеземледельческих и страноведческих основ учебного предмета позволяет организовать деятельность обучающихся по освоению, изменению и преобразованию окружающей среды на основе идеи разумного, гармоничного взаимодействия природы и общества, социальной ответственности каждого человека за сохранение жизни на Земле, в тоже время формирует бережное отношение к природным богатства, истории и культуре своего Отечества.

Курс географии на ступени основного общего образования направлен на формирование у обучающихся представлений о специфике природы, населения и хозяйства на различных уровнях познаний. Отбор содержания проведен с учетом культуросообразного подхода, в соответствии с которым обучающиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья; для повседневной жизни и практической деятельности. Рабочая программа по географии строиться

с учетом следующих содержательных линий: многообразие природы и хозяйственной деятельности человека; социальная сущность человека; уровневая организация природы, населения и хозяйства.

Содержание структурировано по пяти курсам: «Введение в географию», «Физическая география», «Материки и океаны», «Физическая география России», «Население и хозяйство России».

Курс «Введение в географию» освещает географические темы, которые помогут школьникам познакомиться с географией как наукой, узнать об истории географических открытий и освоения территории Земли. Материалы курса позволяют обучающимся получить общие сведения о материках и океанах нашей планеты.

В курсе «Физическая география» происходит знакомство обучающихся с основными понятиями и закономерностями физической географии. Объясняются строение и процессы, происходящие в литосфере, атмосфере, гидросфере и биосфере. Раскрывается взаимосвязь между различными оболочками Земли.

Содержание курса «Материки и океаны» раскрывает общегеографические закономерности и формирует у обучающихся представления о разнообразии природы Земли в целом и отдельных ее территорий. Курс основан на классической школьной программе материков и океанов, которая наполнена новым содержанием. В курсе две содержательные линии. Первая - «Планета, на которой мы живем» - знакомит с оболочками Земли: литосферой, атмосферой, гидросферой, биосферой. Изучение этой тематической линии позволит лучше понимать природные процессы, происходящие на разных материках. Материкам их природе и населению посвящена вторая содержательная линия учебника - «Материки планеты Земля».

Курс «Физическая география России» посвящен изучению природы России. Разделы курса знакомят обучающихся с особенностями источников географической информации, с положением территории России на карте мира, с особенностями освоения и изучения территории страны, с особенностями природы, с крупными природными районами.

В курсе «Население и хозяйство России» происходит знакомство обучающихся с развитием и территориальной организацией населения и хозяйства Российской Федерации. Разделы курса раскрывают обучающимся специфику географического положения нашей страны, взаимодействие природы и общества, специфику населения, отраслевую структуру хозяйства страны, а также особенности природно - хозяйственных районов страны.

Цели географического образования в основной школе формируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

Цели и задачи курса:

- ознакомление учащихся с основными понятиями и закономерностями науки географии;

- формирование географической культуры личности и обучение географическому языку;
- формирование умения использовать источники географической информации, прежде всего географические карты;
- сформировать знания о земных оболочках: атмосфере, гидросфере, литосфере, биосфере;
- формирование правильных пространственных представлений о природных системах Земли на разных уровнях: от локальных (местных) до глобальных.

Предполагаемые результаты освоения предмета «География».

В личностных результатах:

- воспитание гражданской идентичности, патриотизма, любви и уважения к Отечеству; чувства гордости за свою Родину; прошлое и настоящее многонационального народа России; воспитание чувства долга перед Родиной;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развитию науки и общественной практики, а также социальному, культурному, языковому и духовному многообразию современному миру;
- формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий;
- освоение социальных норм и правил поведения в группах и сообществах, заданных институтами социализации соответственно возрастному статусу, формирование основ социально-критического мышления;
- формирование коммуникативной компетентности в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личного выбора; формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного отношения к окружающей среде;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения при чрезвычайных ситуациях;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

В метапредметных результатах:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиска средств её осуществления;
- умение планировать пути достижения целей на основе самостоятельного анализа условий и средств их достижения;
- формирование умений ставить вопросы, выдвигать гипотезу, давать определения понятиям, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи, логически рассуждать, делать умозаключения и выводы, выполнять практические и познавательные задания;
- умение организовать и планировать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, определять общие цели, способы взаимодействия, планировать общие способы работы;
- формирование и развитие компетентности в области использования технических средств ИКТ;
- умение извлекать информацию из различных источников; умение свободно пользоваться справочной литературой, в том числе и на электронных носителях, соблюдать нормы информационной избирательности, этики;
- умение работать в группе – эффективно сотрудничать и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработке общего решения в совместной деятельности;
- умение пользоваться методами наблюдения, моделирования, объяснения, прогнозирования;
- умение организовывать свою жизнь в соответствии с представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия, культуры и социального взаимодействия;
- формирование осознанной адекватной и критической оценки в учебной деятельности, умения самостоятельно оценивать свои действия и действия своих одноклассников, аргументировано обосновывать правильность или ошибочность результата и способа действия, реально оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности.

Предметными результатами освоения программы по географии являются:

- формирование представлений о географической науке, ее роли в освоении планеты человеком, о 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 планеты людей в пространстве и во времени 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, в том числе ее экологических параметров;

- овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из «языков» между народного 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 разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;

- формирование представлений об особенностях экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

Инструментарий оценивания результатов обучающихся

Мониторинг и оценивание результатов деятельности осуществляется с помощью самостоятельных работ, практических, тестовых, контрольных работ. Системы обобщающих уроков и поурочных опросов производимых в фронтальной, индивидуальной, устной и письменной формах. Используются дидактические карточки, биологические диктанты, интерактивные опросы.

Критерии оценивания уровня знаний обучающихся.

1. Оценка устного ответа:

«5» - ответ полный, правильный на основании изученных теорий. Материал изложен в логической последовательности, литературным языком. Ответ самостоятельный.

«4» - ответ полный, правильный на основании изученных теорий. Материал изложен в логической последовательности, литературным языком, при этом допущены 2 – 3 несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя.

«3» - ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка или ответ неполный, не самостоятельный, нарушена логическая последовательность.

«2» - при ответе обнаружено непонимание учащимися основного содержания, или допущены существенные ошибки, которые ученик не смог исправить. Не даны ответы на вспомогательные вопросы учителя. Допущены грубые ошибки в определениях, терминах.

2. Оценка практической работы, проекта:

«5» - практическое задание, проект выполнены полностью, сделаны правильные выводы. Соблюдены все правила выполнения работы.

«4» практическое задание, проект выполнены полностью, сделаны правильные выводы. Соблюдены все правила выполнения работы. Но при этом допущены несущественные ошибки в оформлении.

«3» - работа выполнена не менее, чем наполовину, или допущена существенная ошибка в выводах, в соблюдении правил.

«2» - работа выполнена не менее, чем наполовину, но допущены две и более существенные ошибки в выводах, или нарушены правила, или практическая работа не выполнена, или работа не оформлена в соответствии с правилами оформления.

2. Общая характеристика учебного предмета, курса

Учебный курс «География», в содержании которого ведущим компонентом являются научные знания, научные методы познания, практические умения и навыки, позволяет сформировать у обучающихся эмоционально-ценностное отношение к изучаемому материалу, создать условия для формирования компетенции в интеллектуальных, гражданско-правовых, коммуникационных и информационных областях.

Рабочая программа по географии для 5 – 9 класса средней школы составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, требований к структуре основной образовательной программы основного общего образования, прописанных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, примерной программы основного общего образования по географии, авторской программы, линейки учебников и рабочих тетрадей под редакцией Е. М. Домогацких.

Изучение курса «География» для обучающихся 5 класса с задержкой психического развития реализуют следующие цели:

- знакомство с особенностями природы окружающего нас мира, с древнейшим изобретением человечества — географической картой, с взаимодействием природы и человека;
- пробуждение интереса к естественным наукам и к географии в частности;
- формирование умений безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

При изучении курса решаются следующие задачи:

- знакомство с одним из интереснейших школьных предметов — географией, формирование интереса к нему;
- формирование умений внимательно смотреть на окружающий мир, понимать язык живой природы.

Изучение курса «География» для обучающихся 6 класса с задержкой психического развития реализуют следующие цели:

- развитие географических знаний,
- умений, опыта творческой деятельности и эмоционально ценностного отношения к миру, необходимых для усвоения географии в средней школе и понимания закономерностей и противоречий развития географической оболочки.

При изучении учебного предмета решаются следующие задачи:

- формирование представлений о единстве природы, объяснение простейших взаимосвязей процессов и явлений природы, ее частей;
- формирование представлений о структуре, развитии во времени и пространстве основных геосфер, об особенностях их взаимосвязи на планетарном, региональном и локальном уровнях;

- развитие представлений о разнообразии природы и сложности протекающих в ней процессов;
- развитие представлений о размещении природных и социально-экономических объектов;
- развитие элементарных практических умений при работе со специальными приборами и инструментами, картой, глобусом, планом местности для получения необходимой географической информации;
- развитие понимания воздействия человека на состояние природы и следствий взаимодействия природы и человека;
- развитие понимания разнообразия и своеобразия духовных традиций народов, формирование и развитие личностного отношения к своему населенному пункту как части России;
- развитие чувства уважения и любви к своей малой родине через активное познание и сохранение родной природы, ответственного поведения в ней, а также здоровья обучающихся.

Изучение курса «География» для обучающихся 7 класса с задержкой психического развития реализуют следующие цели:

- развитие у школьников целостного представления о Земле как планете людей, о целостности и дифференциации природы материков, их крупных регионов и отдельных стран, о людях, их населяющих, особенностях жизни и хозяйственной деятельности в различных природных условиях, т.е. формирование минимума базовых знаний страноведческого характера, необходимых каждому человеку нашей эпохи.

При изучении учебного предмета решаются следующие задачи:

- расширить и конкретизировать представления о пространственной неоднородности поверхности Земли на разных уровнях ее дифференциации (от планетарного до локального);
- создать образные представления о крупных регионах материков и странах, использовании природных богатств в хозяйственной деятельности;
- усилить гуманистическую и культурологическую направленность содержания курса посредством комплексных страноведческих характеристик регионов и стран, в центре которых – человек, люди, народы, их образ жизни, материальная и духовная культура, хозяйственная деятельность;
- способствовать воспитанию учащихся в духе уважения к другим народам посредством развития знаний об истории, традициях и образе мышления людей другой культуры;
- на основе историко-географического подхода раскрыть изменения политической карты, практики природопользования, процесса нарастания экологических проблем в пределах материков, океанов и отдельных стран; формировать у школьников эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде;
- продолжить развитие картографической грамотности школьников посредством работы с картами разнообразного

содержания и масштаба (картами материков, океанов, отдельных стран, планов городов); изучения способов изображения географических объектов и явлений, применяемых на этих картах;

- учить извлекать информацию из различных источников знаний, составлять по ним комплексные страноведческие описания и характеристики территории.

Изучение курса «География» для обучающихся 8 класса с задержкой психического развития реализуют следующие цели:

- подготовка учащихся к ориентации в российском пространстве, к умению адаптироваться к окружающей среде;
- освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства;
- овладение умениями применять полученные знания для решения познавательных и практических задач;
- воспитание на основе познания географической картины мира патриотизма, уважительного отношения к другим народам и культурам.

При изучении учебного предмета решаются следующие задачи:

- сформировать целостное представление об особенностях природы, населения и хозяйства страны;
- сформировать представление о России как о совокупности разнообразных территорий, обозначить место и роль России в современном мире;
- научить школьников работать с разными источниками географической информации, показать практическую значимость изучения географических процессов, явлений, причинно-следственных связей, закономерностей;
- развивать картографическую грамотность школьников;
- сформировать у школьников образные представления о крупных природно-хозяйственных регионах страны;
- показать взаимодействие природной среды, населения и территории на локальном уровне (на примере своей местности).

Изучение курса «География» для обучающихся 9 класса с задержкой психического развития реализуют следующие цели:

- формирование целостного представления об особенностях природы, населения, хозяйства нашей Родины, о месте России в современном мире, воспитание гражданственности и патриотизма учащихся, уважения к истории и культуре своей страны и населяющих ее народов, выработка умений и навыков адаптации и социально-ответственного поведения в российском пространстве;
- развитие географического мышления.

При изучении учебного предмета решаются следующие задачи:

- сформировать географический образ своей страны и ее многообразия и целостности на основе комплексного подхода и показа взаимодействия основных компонентов: природы, населения, хозяйства;
- сформировать представление о России как целостном географическом регионе и одновременно как о субъекте мирового (глобального) географического пространства, в котором динамически развиваются как общепланетарные, так и специфические региональные процессы и явления;
- показать большое практическое значение географического изучения взаимосвязей природных, экономических, социальных, демографических, этнокультурных, геоэкологических явлений и процессов в нашей стране, а также географических аспектов важнейших современных социально-экономических проблем России и ее регионов;
- вооружить школьников необходимыми практическими умениями и навыками самостоятельной работы с различными источниками географической информации как классическими (картами, статистическими материалами и др.) так и современными (компьютерными), а также умениями прогностическими, природоохранными и поведенческими;
- развивать представление о своем географическом регионе, в котором локализуются и развиваются как общепланетарные, так и специфические процессы и явления;
- создать образ своего родного края, научить сравнивать его с другими регионами России и с различными регионами мира.

Формы организации учебного процесса:

- урок;
- внеклассные мероприятия.

Технологии обучения:

- личностно-ориентированные;
- разноуровневое обучение;
- социально-коммуникативные;
- игрового обучения;
- критическое мышление.

Механизмы формирования ключевых компетенций обучающихся:

- повторение;
- обобщение;
- систематизация;

- сравнение;
- анализ;
- рассказ учителя;
- пересказ;
- самостоятельная работа с учебником, раздаточным материалом;
- работа в парах, работа в группах;
- исследовательская деятельность.

Формы деятельности обучающихся на уроке:

- развитие практических умений в работе с дополнительными источниками информации: энциклопедиями, справочниками, словарями, научно-популярной литературой для младшего подросткового возраста, ресурсами Internet.

В преподавании курса географии используются следующие формы работы с обучающимися:

- работа в малых группах, проектная работа, подготовка сообщений, рефератов;
- исследовательская деятельность, информационно-поисковая деятельность, выполнение практических работ.

3. Описание места учебного предмета, курса в учебном плане

Данная адаптированная рабочая программа для обучающихся с задержкой психического развития реализуется в течение 5 лет. Общее число учебных часов за период обучения с 5 по 9 класс составляет 278 часов.

Распределение учебных часов курса «География» по классам:

- 1 год обучения (35 учебных часов, 1 час в неделю) в 5 классе;
- 1 год обучения (35 учебных часов, 1 час в неделю) в 6 классе;
- 1 год обучения (70 учебных часов, 2 часа в неделю) в 7 классе;
- 1 год обучения (70 учебных часов, 2 часа в неделю) в 8 классе;
- 1 год обучения (68 учебных часов, 2 часа в неделю) в 9 классе.

Первый тематический раздел «Наука география» знакомит обучающихся с историей и содержанием географической науки, а также содержит сведения о методах географических исследований.

Материал второго раздела — «Земля и ее изображения» — не только сообщает учащимся об основных этапах становления знаний о форме и размерах Земли, а также о способах ее изображения, но и носит пропедевтический характер по отношению к последующим курсам географии.

Третий раздел «История географических исследований» знакомит учащихся с историей изучения и освоения Земли. Авторы не преследовали цели дать полный и исчерпывающий обзор всех географических открытий. Целью раздела является построенный на конкретных примерах рассказ о тех усилиях, которые потребовались от человечества, чтобы изучить собственную планету. Не остался без внимания и вклад русских путешественников в этот процесс. При изучении раздела реализуются межпредметные связи с историей.

Четвертый раздел «Путешествие по планете Земля» призван первично познакомить учащихся с особенностями природы материков и океанов.

Пятый раздел учебника «Природа Земли» знакомит учащихся с оболочками нашей планеты: литосферой, атмосферой, гидросферой и биосферой.

Особая роль курса географии 5 класса заключается в формировании первичных представлений о географии как динамично развивающейся науке, являющейся основой рационального взаимодействия человека и окружающей среды.

4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, курса

В соответствии с требованиями ФГОС изучение географии в 5 – 9 классах даёт возможность обучающимся достичь следующих результатов:

Личностные результаты:

- воспитание российской гражданской идентичности; осознание своей этнической принадлежности; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования;
- формирование целостного мировоззрения;
- формирования осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- освоение социальных норм; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни;
- развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личного выбора; формирование осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и других видах деятельности;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни;
- формирование основ экологической культуры в жизненных ситуациях;
- осознание значения семьи в жизни человека и общества; уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД:

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель УД;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, искать и выбирать средства достижения цели;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- работая по плану, сверять свои действия с целью и корректировать план;

- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки;

Познавательные УУД:

- анализировать, сравнивать. Классифицировать факты и явления;
- выявлять причины и следствия простых явлений;
- осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение с использованием причинно-следственных связей;
- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта;
- составлять тезисы, различные виды планов;
- преобразовывать информацию из одного вида в другой;
- определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность;

Коммуникативные УУД:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе;
- в дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контраргументы;
- учиться критично относиться к своему мнению;
- понимать позицию другого, уметь различать в его речи мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории);
- уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций;

Предметные результаты:

- формировать представления о географии, её роли в освоении планеты человеком, о 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;
- формировать первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нём;
- формировать представления и основополагающие теоретические знания о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, основные этапы её географического освоения, особенности природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологические проблемы на разных материках и в

отдельных странах;

- овладеть элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе её экологических параметров;

- овладеть основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;

- овладеть основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;

- формировать умения и навыки использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;

- формировать представление об особенностях деятельности людей ведущей к возникновению и развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

5. Содержание учебного предмета, курса

Данная рабочая программа включает в себя проектную деятельность по направлению «Необъятная Россия», для реализации которой отведено 22 часа в учебно-тематическом плане.

Раздел 1. Географическое положение и исследования территории России (9 часов).

Что изучает физическая география России? Географическое положение России. Моря, омывающие территорию России. Разница во времени на территории России.

Проектная деятельность №1 «Моря, омывающие территорию России». Анализ контрольной работы.

Проектная деятельность №2 «Часовые пояса».

Проектная деятельность №3 «История освоения и заселения территории России».

Раздел 2. Геологическое строение и рельеф (4 часа)

Особенности рельефа России. Геологическое летоисчисление. Минеральные ресурсы России. Развитие форм рельефа.

Проектная деятельность №4 «Взаимосвязь между тектоническими структурами и формами рельефа».

Проектная деятельность №5 «Геологическая карта».

Проектная деятельность №6 «Разнообразие рельефа».

Контрольная работа по теме «Наша родина на карте».

Раздел 3. Климат и погода (5 часов)

От чего зависит климат нашей страны? Закономерности циркуляции воздушных масс, влияние на климат и погоду. Закономерности распределения основных элементов климата на территории России. Зависимость человека от климата.

Проектная деятельность №7 «Синоптическая карта».

Проектная деятельность №8 «Анализ климатических карт, характеристика климата отдельных территорий».

Проектная деятельность №9 «Агроклиматические ресурсы».

Раздел 4. Моря и внутренние воды (3 часа)

Разнообразие внутренних вод России. Реки. Озера, болота, подземные воды. Многолетняя мерзлота, ледники.

Водные ресурсы. Загрязнение поверхностных вод.

Проектная деятельность №10 «Характеристика реки».

Проектная деятельность №11 «Пути решения экологических проблем».

Раздел 5. Почвы (2 часа)

Образование почв и их разнообразие. Закономерности распространения почв. Почвенные ресурсы России. Пути сохранения плодородия.

Проектная деятельность №12 «Проблемы рационального использования».

Раздел 6. Растительный и животный мир (3 часа)

Своеобразие растительного и животного мира России. Биологические ресурсы. Проблемы охраны и восстановления растительного и животного мира. Природно-ресурсный потенциал России.

Раздел 7. Природные зоны (6 часов)

Разнообразие природных комплексов России. Моря как крупные природные комплексы. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундра. Лесные и безлесные зоны России. Высотная поясность.

Проектная деятельность №13 «Ландшафты».

Проектная деятельность №14 «Разнообразие лесов России».

Проектная деятельность №15 «Выявление зависимости между природными компонентами на примере конкретных природных комплексов».

Контрольная работа по теме: «Общая характеристика природы России».

Раздел 8. Природа регионов России (25 часов)

Русская (Восточно-Европейская) равнина. Природные комплексы Русской равнины. Проблемы рационального использования природных ресурсов Русской равнины. Традиции, культура, промыслы многочисленных народов России под влиянием природных условий. Кавказ - самые высокие горы России. Природные комплексы Северного Кавказа. Урал — «Каменный пояс Русской земли». Своеобразие природы Урала. Западно - Сибирская равнина — особенности природы. Природные ресурсы Западной Сибири, проблемы рационального использования. Восточная Сибирь: величие и суровость природы. Природные районы Восточной Сибири. Горы Южной Сибири. Алтай, Саяны, Прибайкалье, Забайкалье. Жемчужина Сибири - Байкал. Природные ресурсы Восточной Сибири и проблемы их освоения. Дальний Восток — край контрастов. Чукотка, Приамурье, Приморье — природные комплексы материковой части Дальнего Востока. Природные богатства, население, традиции. Камчатка, Сахалин, Курильские острова — островная и полуостровная территория Дальнего Востока. Природные ресурсы Дальнего Востока. Освоение их человеком.

Проектная деятельность №16 «Памятники природы».

Проектная деятельность №17 «Природные уникаумы».

Проектная деятельность №18 «Природные уникаумы Дальнего Востока».

Проектная деятельность №19 «Характеристика условий работы и быта в одном из регионов».

Контрольная работа по теме: «Природа регионов России».

Раздел 9. География своей местности (6 часов)

Территории, границы, географическое положение КО. Рельеф, полезные ископаемые. Климатические особенности. Характеристика сезонов года. Особенности климата КО. Растительные зоны. Характеристика основных природных комплексов. Экологические проблемы.

Проектная деятельность №20 «Реки и озера».

Контрольная работа по теме: «География своей местности».

Раздел 10. Человек и природа (7 часов)

Влияние природных условий на жизнь и здоровье человека. Антропогенное воздействие на природу. Экологическая ситуация в России.

Проектная деятельность №21 «Рациональное природопользование».

Проектная деятельность №22 «Роль географической науки в изучении и преобразовании природы». Анализ контрольной работы.

6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

Таблица тематического планирования по географии для обучающихся 8 класса

№	Тема урока	Кол-во часов	Требования к уровню подготовки обучающихся
Раздел 1. Географическое положение и исследования территории России (9 часов).			
1	Повторение. Что изучает физическая география России?	1	Владение источниками информации.
2	Географическое положение России. Входная контрольная работа.	1	Определять географическое положение России показывать пограничные государства.
3	Проектная деятельность №1 «Моря, омывающие территорию России». Анализ контрольной работы.	1	Показывать на карте моря омывающие Россию.
4-5	Моря, омывающие территорию России.	2	Показывать на карте моря омывающие Россию.
6	Разница во времени на территории России. Проектная деятельность №2 «Часовые пояса».	1	Определять поясное время.
7-9	Проектная деятельность №3 «История освоения и заселения территории России».	3	Работать с разными источниками географической информации.
Раздел 2. Геологическое строение и рельеф (4 часа)			
10	Особенности рельефа России. Проектная деятельность №4 «Взаимосвязь между тектоническими структурами и формами рельефа».	1	Называть и показывать крупные равнины и горы, приводить примеры влияния рельефа на условия жизни людей

11	Геологическое летоисчисление. Проектная деятельность №5 «Геологическая карта».	1	Составлять описания отдельных форм рельефа по картам.
12	Минеральные ресурсы России. Контрольная работа по теме «Наша родина на карте».	1	Показывать на карте и называть наиболее крупные месторождения полезных ископаемых
13	Проектная деятельность №6 «Разнообразие рельефа». Развитие форм рельефа. Анализ контрольной работы.	1	Изменений рельефа под влиянием внешних и внутренних процессов
Раздел 3. Климат и погода (5 часов)			
14	От чего зависит климат нашей страны?	1	Называть факторы, влияющие на формирование климата России.
15	Закономерности циркуляции воздушных масс, влияние на климат и погоду. Проектная деятельность №7 «Синоптическая карта».	1	Определять характерные особенности климата России.
16	Закономерности распределения основных элементов климата на территории России.	1	Уметь определять температуры, количество осадков, атмосферное давление, количество суммарной радиации.
17	Проектная деятельность №8 «Анализ климатических карт, характеристика климата отдельных территорий».	1	Давать описания климата отдельных территорий. Приводить примеры влияния климата на хозяйственную деятельность человека и условия жизни.
18	Зависимость человека от климата. Проектная деятельность №9	1	Приводить примеры влияния климата на хозяйственную деятельность человека и условия жизни.

	«Агроклиматические ресурсы».		
Раздел 4. Моря и внутренние воды (3 часа)			
19	Разнообразие внутренних вод России. Реки. Проектная деятельность №10 «Характеристика реки».	1	Учащиеся должны называть и показывать крупнейшие реки. Значение рек в истории освоения, заселения, хозяйственной деятельности.
20	Озера, болота, подземные воды. Многолетняя мерзлота, ледники.	1	Называть и показывать крупнейшие озера; используя карту.
21	Водные ресурсы. Загрязнение поверхностных вод. Проектная деятельность №11 «Пути решения экологических проблем».	1	Используя карту, давать характеристику отдельным водным объектам; оценивать водные ресурсы. Пути решения экологических проблем.
Раздел 5. Почвы (2 часа)			
22	Образование почв и их разнообразие. Закономерности распространения почв.	1	Учащиеся должны называть факторы почвообразования; Значение почв.
23	Почвенные ресурсы России. Пути сохранения плодородия. Проектная деятельность №12 «Проблемы рационального использования».	1	Используя карту, называть типы почв и их свойства; приводить примеры рационального и нерационального использования почвенных ресурсов. Рационального и нерационального использования почвенных ресурсов.
Раздел 6. Растительный и животный мир (3 часа)			
24	Своеобразие растительного и животного мира России. Биологические ресурсы.	1	Учащиеся должны объяснять разнообразие растительных сообществ на территории России, Значение растительного и животного мира
25	Проблемы охраны и	1	Учащиеся должны объяснять разнообразие растительных сообществ на

	восстановления растительного и животного мира.		территории России, Значение растительного и животного мира
26	Природно-ресурсный потенциал России.	1	Приводить примеры; объяснять видовое разнообразие животного мира; называть меры по охране растений и животных.
Раздел 7. Природные зоны (6 часов)			
27	Разнообразие природных комплексов России. Проектная деятельность №13 «Ландшафты».	1	Приводить примеры наиболее характерных представителей растительного и животного мира, природных комплексов. Значение природных комплексов.
28	Моря как крупные природные комплексы	1	Показывать на карте крупные природно-территориальные комплексы России; приводить примеры взаимосвязей природных компонентов в природном комплексе.
29	Промежуточная аттестация. Контрольная работа по теме: «Общая характеристика природы России».	1	Уметь систематизировать материал.
30	Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундра. Проектная деятельность №14 «Разнообразие лесов России».	1	Показывать на картах основные природные зоны России, называть их объяснять причины зонального и аazonального расположения ландшафтов.
31	Лесные и безлесные зоны России. Высотная поясность. Анализ контрольной работы.	1	Называть и показывать на карте лесные и безлесные зоны России.
32	Проектная деятельность №15 «Выявление зависимости между природными компонентами на примере конкретных природных комплексов».	1	Выявлять зависимость между компонентами комплекса.
Раздел 8. Природа регионов России (25 часов)			

33	Русская (Восточно-Европейская) равнина.	1	Давать комплексную физико-географическую характеристику. Значение крупных природных комплексов.
34	Природные комплексы Русской равнины. Проектная деятельность №16 «Памятники природы».	1	Называть и показывать на карте географические объекты.
35	Проблемы рационального использования природных ресурсов Русской равнины.	1	Давать характеристику природных ресурсов.
36	Традиции, культура, промыслы многочисленных народов России под влиянием природных условий.	1	Называть традиции, культуры народов России.
37	Кавказ - самые высокие горы России. Природные комплексы Северного Кавказа.	1	Давать комплексную физико-географическую характеристику.
38	Урал — «Каменный пояс Русской земли».	1	Давать комплексную физико-географическую характеристику.
39	Своеобразие природы Урала.	1	Называть и показывать на карте географические объекты.
40	Проектная деятельность №17 «Природные уникалы». Природные богатства, население, традиции.	1	Давать характеристику природных ресурсов.
41	Западно - Сибирская равнина — особенности природы.	1	Давать комплексную физико-географическую характеристику.
42	Природные ресурсы Западной Сибири, проблемы рационального использования.	1	Уметь систематизировать и обобщать материал; называть проблемы рационального использования природных ресурсов Западной Сибири.
43	Восточная Сибирь: величие и	1	Давать комплексную физико-географическую характеристику.

	суровость природы.		
44	Природные районы Восточной Сибири.	1	Называть и показывать на карте
45	Горы Южной Сибири. Контрольная работа по теме: «Природа регионов России».	1	Давать комплексную физико-географическую характеристику.
46	Алтай, Саяны, Прибайкалье, Забайкалье. Анализ контрольной работы.	1	Называть и показывать на карте географические объекты.
47 - 48	Жемчужина Сибири - Байкал.	2	Показывать на карте Байкал, дать ему характеристику.
49	Природные ресурсы Восточной Сибири и проблемы их освоения.	1	Давать характеристику природных ресурсов.
50	Дальний Восток — край контрастов.	1	Давать комплексную физико-географическую характеристику.
51	Чукотка, Приамурье, Приморье — природные комплексы материковой части Дальнего Востока.	1	называть и показывать на карте географические объекты.
52	Проектная деятельность №18 «Природные уникалы Дальнего Востока».		Давать комплексную физико-географическую характеристику. Называть и показывать на карте географические объекты.
53 - 54	Камчатка, Сахалин, Курильские острова — островная и полуостровная территория Дальнего Востока.	2	Давать комплексную физико-географическую характеристику. Называть и показывать на карте географические объекты.
55	Проектная деятельность №19 «Характеристика условий	1	Давать характеристику природных ресурсов.

	работы и быта в одном из регионов».		
56	Природные ресурсы Дальнего Востока. Освоение их человеком.	1	Называть и показывать на карте географические объекты.
57	Обобщающий урок по разделу «Крупные природные районы России».	1	Давать комплексную физико-географическую характеристику. Значение крупных природных комплексов.
Раздел 9. География своей местности (6 часов)			
58	Территории, границы, географическое положение КО.	1	Учащиеся должны определять по карте особенности географического положения КО. Приводить примеры природоохранной деятельности.
59	Рельеф, полезные ископаемые.	1	Называть и показывать основные формы рельефа;
60	Климатические особенности. Характеристика сезонов года. Особенности климата КО.	1	давать характеристику климатических особенностей.
61	Проектная деятельность №20 «Реки и озера».	1	Называть и показывать наиболее значительные реки и озера.
62	Растительные зоны. Характеристика основных природных комплексов. Экологические проблемы.	1	Называть основные почвенно-растительные зоны и характерных представителей растительного и животного мира, особенно подлежащих охране.
63	Контрольная работа по теме: «География своей местности».	1	Давать комплексную физико-географическую характеристику природных объектов.
Раздел 10. Человек и природа (7 часов)			
64	Влияние природных условий на жизнь и здоровье человека.	1	Учащиеся должны объяснять влияние природных условий на жизнь, здоровье и хозяйственную деятельность людей

	Анализ контрольной работы.		
65	Антропогенное воздействие на природу. Проектная деятельность №21 «Рациональное природопользование».	1	на изменение природы под влиянием деятельности человека, а также приводить соответствующие примеры.
66	Итоговая контрольная работа.	1	Уметь систематизировать и обобщать материал, называть примеры рационального природопользования.
67	Проектная деятельность №22 «Роль географической науки в изучении и преобразовании природы». Анализ контрольной работы.	1	Называть роль географической науки в изучении и преобразовании природы.
68 - 69	Экологическая ситуация в России.	2	Определять экологические ситуации в России, приводить примеры.
70	Итоговый урок.	1	Уметь систематизировать и обобщать материал.
Итого		70	

7. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательной деятельности

Данный учебно-методический комплекс для изучения курса географии в 5—9 классах содержит, кроме учебников, методические пособия, атласы и контурные карты.

1. Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский. – География для 8 класса общеобразовательных организаций.- М.: «Русское слово-учебник», 2016 г.

2. Программа курса «География».5-9 классы/авт.-сост. Е. М. Домогацких. - 2-е изд. М.:ООО «Русское слово-учебник», 2016 г.

3. Атлас. География 7 класс. - М.: Дрофа, 2016.

4. География. Контурные карты.8 класс. - М.: «Дрофа»,2016.

8. Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса

Учащиеся должны:

Знать (понимать):

- географические особенности природы материков и океанов, их сходство и различия;
- причины, обуславливающие разнообразие отдельных материков и океанов;
- основные географические законы (зональность, ритмичность, высотная поясность);
- связи между географическим положением, природными условиями и хозяйственными особенностями отдельных стран и регионов;
- причины возникновения геоэкологических проблем, а также меры по их смягчению и предотвращению;
- географию крупнейших народов Земли.

Уметь:

- анализировать, воспринимать, обобщать и интерпретировать географическую информацию.
- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, и явлений, происходящих в географической оболочке.
- выявлять в процессе работы с источниками географической информации содержащуюся в них противоречивую информацию.
- использовать источники географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач; знания о географических закономерностях для объяснения свойств, условий протекания и географических различий объектов и явлений; знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде.
- находить закономерности протекания явлений по результатам наблюдений (в том числе инструментальных).
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий; особенности адаптации человека к разным природным условиям; закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий.
- описывать по карте взаимное расположение географических объектов.
- определять качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления.
- оценивать информацию географического содержания; особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; положительные и негативные последствия глобальных изменений природы для

отдельных регионов и стран; особенности взаимодействия человека и компонентов природы.

- приводить примеры географических объектов и явлений и их взаимного влияния друг на друга; простейшую классификацию географических объектов, процессов и явлений; примеры, показывающие роль географической науки.
- проводить по разным источникам информации исследование, связанное с изучением географических объектов и явлений.
- различать изученные географические объекты, процессы и явления; географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран.
- создавать простейшие географические карты различного содержания; письменные тексты и устные сообщения об особенностях природы, населения и хозяйства изученных стран;
- сопоставлять существующие в науке гипотезы о причинах происходящих глобальных изменений природы.
- составлять описания географических объектов, процессов и явлений.
- сравнивать географические объекты, процессы и явления; особенности природы и населения, культуры регионов и отдельных стран; качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания.
- формулировать зависимости и закономерности по результатам наблюдений (в том числе инструментальных).
- читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты.

Прошито, пронумеровано

на 31 листах

Директор Тимаков В.А. Тимаков

