МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ПОЛНОГО КАВАЛЕРА ОРДЕНА СЛАВЫ ЮРЧЕНКО ИОСИФА ЛУКЬЯНОВИЧА С.СОВЕТСКОЕ ИРАФСКОГО РАЙОНА РСО-АЛАНИЯ

РАССМОТРЕНО Протокол заседания Педагогического совета от № 20 № г	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР Айдарова А.Р. Приказ № 2020 т.	
	Адаптированная рабочая программа ля детей с ОВЗ <u>ЗЛГР</u> по предмету	
	«— <u>2loqlaquus</u> <u>9</u> класс	
	на 20 <u>20</u> – 20 <u>21</u> учебный год Составитель /Разработчик программы Фамилия, имя, отчество Квалификация <u>Кранцевы Бала</u> Педагогический стаж <u>40</u>	,

1. Пояснительная записка

Настоящая адаптированная рабочая программа по географии для обучающихся с задержкой психического развития (ЗПР) разработана как нормативно-правовой документ для организации учебного процесса в 5 — 9 классах образовательного учреждения «Неманское специальное учебновоспитательное учреждение закрытого типа». Содержательный статус программы — базовая. Она определяет минимальный объем содержания, упрощенные требования к результатам освоения 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 «Неманское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа».

Адаптированная рабочая программа по географии для обучающихся с 3ПР составлена на основе нормативно-правовых документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24 июня 1999 г. № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Постановления главного государственного врача РФ от 29.12.2010г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Министерства образования РФ от 10.04.2002 № 29/2065-п «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии»;
- Приказа Минпросвещения России от 28.12.2018 № 345 (ред. от 18.05.2020) «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 4 октября 2010 г. № 986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений»;
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
- Устава Неманского СУВУ.

Предлагаемая адаптированная рабочая программа для обучающихся с задержкой психического развития реализуется в учебниках географии и

учебно-методических пособиях, созданных коллективом авторов под редакцией А.И. Алексеева. Курс рассчитан на 5 лет (278 учебных часов) обучения с 5 по 9 классы.

Адаптированная рабочая программа разработана с учетом особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей обучающихся, при необходимости, коррекцию обеспечивая. нарушений социальную адаптацию обучающихся с ЗПР. Программа построена с учетом специфики усвоения учебного материала детьми с задержкой психического Представленная программа сохраняет основное содержание образования, но отличается тем, что предусматривает коррекционную направленность обучения. Учебно-методический комплекс (YMK) географии для 5 - 9 классов позволяет строить обучение с учетом психологических и возрастных особенностей обучающихся с ЗПР, на основе вариативности, благодаря ЭТОМУ закладывается возможность обучения летей разным уровнем развития, выстраивания дифференцированной и индивидуальной работы.

Практическая потребность и необходимость разработки адаптированной образовательной программы для обучающихся с ЗПР очевидна. Значимость её заключается в том, что она позволит в лучшей степени обеспечить социализацию детей этой категории, где каждый ребенок сможет развиваться в своем собственном режиме и получит доступное качественное образование с учетом индивидуальных потребностей и собственных возможностей в условиях инклюзивного образования.

Основная цель адаптированной рабочей программы - построение образовательного процесса для обучающихся с ЗПР в соответствии с его реальными возможностями, исходя из особенностей его развития и образовательных потребностей. Данная программа — документ, описывающий специальные образовательные условия для максимальной реализации особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР в процесс обучения и воспитания на определенной ступени образования.

Коррекционно – развивающие задачи предмета «География»:

- корректировать недостатки развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с учетом их возможностей;
- развивать обучающегося как личность независимо от его возможностей здоровья и развития;
- выстроить образовательную среду, которая позволит каждому обучающемуся добиваться успехов, ощущать безопасность, ценность совместного пребывания в коллективе;
- предоставить каждому обучающемуся с ЗПР возможность включения в образовательную и социальную жизнь образовательного учреждения по месту жительства;
- развить у обучающихся основные мыслительные операции (анализ, синтез, сравнение, обобщение);
- нормализовать взаимосвязи деятельности с речью;

- формировать приемы умственной работы (анализ исходных данных, планирование деятельности, осуществление поэтапного и итогового самоконтроля);
- развивать речь, умения использовать при пересказе соответствующую терминологию;
- развить общеучебные умения и навыки.

программа рассчитана на обучающихся, имеющих ЗПР, влекущую за собой быструю утомляемость, низкую работоспособность, повышенную отвлекаемость, что, в свою очередь, ведет к нарушению внимания, восприятия, абстрактного мышления. У таких обучающихся отмечаются периодические колебания внимания, недостаточная концентрация на объекте, малый объём памяти, преобладание кратковременной памяти над долговременной. Учет особенностей таких обучающихся требует обязательного многократного повторения материала; расширенное рассмотрение тем и вопросов, раскрывающих связь c жизнью; актуализация первичного жизненного опыта обучающихся. Для эффективного усвоения учебного материала по предмету и изучения нового материала используются готовые опорные конспекты, индивидуальные дидактические материалы и тесты на печатной основе.

рабочей При составлении программы учитывались следующие особенности обучающихся с ЗПР: неустойчивое внимание, малый объем памяти, затруднения при воспроизведении материала, не сформированность мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения, а также плохо развитые навыки чтения, устной и письменной речи. Процесс обучения таких обучающихся имеет коррекционно-развивающий характер, направленный на коррекцию имеющихся у обучающихся недостатков, пробелов в знаниях и опирается на субъективный жизненный опыт школьников, связь изучаемого материала с реальной жизнью. Часть материала, не включенного в «Требования к уровню подготовки обучающихся», изучается в ознакомительном плане, а некоторые, наиболее сложные вопросы, исключены из рассмотрения.

В ходе преподавания по адаптированной рабочей программе, работы над формированием у обучающихся универсальных учебных действий (УУД) следует обращать внимание на то, чтобы они овладевали умениями общеучебного характера, разнообразными способами деятельности, приобретали опыт:

- планирования и осуществления алгоритмической деятельности, выполнения заданных алгоритмов;
- решения разнообразных задач из различных разделов курса, в том числе задач, требующих поиска пути и способов решения;
- ясного изложения своих мыслей в устной и письменной форме;
- поиска информации, использования разнообразных информационных источников, включая учебную и справочную литературу, современные информационные технологии.

Принцип работы с обучающимися с ЗПР по адаптированным рабочим программам заключается в речевом развитии, что ведет непосредственным образом к интеллектуальному развитию: обучающиеся должны проговаривать ход своих рассуждений, пояснять свои действия при решении различных заданий. В данном случае, похвала и поощрение - большая движущая сила в обучении детей данной категории. Важно, чтобы обучающийся поверил в свои силы, испытал радость от ситуации успеха на при изучении материала.

Содержание географического образования в основной школе формирует у основ географического пространства региональном И глобальном уровнях, a 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. рекомендаций в примерную программу федерального компонента связано с тем, что изучение малой родины ,ее географических особенностей, активная и творческая познавательная, практическая И деятельность обучающихся в окружающей среде являются необходимыми условиями изучения географии своей страны в целом.

Педагогический синтез общеземлеведческих 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. географии строиться Рабочая программа ПО c учетом 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 мира;
- 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 личностного 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 использования разнообразных И навыков географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации К условиям 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

Учебный «География», В содержании ведущим научные являются знания, научные методы компонентом 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 А.И. Алексеев.

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 социальноэкономических 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 стран, о людях, их населяющих, особенностях отдельных хозяйственной деятельности В различных природных условиях, формирование минимума страноведческого базовых характера, знаний 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, на селения, хозяйства нашей Родины, о месте России в современном мире, воспитание гражданственности и патриотизма учащихся, уважения к истории и куль туре 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 н ее многообразии 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 географических важнейших современных также аспектов социальноэкономических 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 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, 1час 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

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma O C$ 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 личностного 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 территории условиям окружающей среды, адаптации К 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

Данная рабочая программа включает в себя проектную деятельность по направлению «Характеристика России», для реализации которой отведено 20 часов в учебно-тематическом плане.

Раздел 1. Хозяйство и промышленность России

Введение. Что изучает экономическая география России? Население РФ. Исторические особенности заселения и освоения территории России. Политико-государственное устройство РФ. Размещение населения. Природноресурсная основа экономики России. Важнейшие межотраслевые комплексы России и их география. Факторы размещения и география машиностроения. Комплексы по производству конструкционных материалов и химических веществ. Лесная промышленность. АПК: состав, значение. Инфраструктурный комплекс. Роль транспорта. Виды транспорта.

Практическая работа №1 «Особенности положения РФ на карте мира».

Практическая работа №2 «Выявление закономерностей в размещении населения России».

Практическая работа №3 «Определение по картам размещения трудоемкого и металлоемкого машиностроения».

Практическая работа №4 «Характеристика районов добычи топлива».

Практическая работа №5 «Характеристика основных металлургических баз России».

Практическая работа №6 «Определение районов выращивания зерновых и технических культур, районов животноводства».

Практическая работа №7 «Характеристика одной из транспортных магистралей по типовому плану».

Проектная деятельность №1 «Численность и естественный прирост населения».

Проектная деятельность №2 «Национальный состав населения».

Проектная деятельность № 3 «Городское и сельское население».

Проектная деятельность №4 «Экономика РФ». Экономические системы в историческом развитии России.

Проектная деятельность №5 «Структура российской экономики».

Проектная деятельность №6 «Трудовые ресурсы».

Проектная деятельность №7 «Машиностроение».

Проектная деятельность №8 «Военно-промышленный комплекс».

Проектная деятельность №9 «ТЭК: роль, значение, проблемы развития».

Проектная деятельность №10 «Отрасли топливной промышленности».

Проектная деятельность №11 «Электроэнергетика».

Проектная деятельность №12 «Металлургический комплекс».

Проектная деятельность №13 «Химико-лесной комплекс». Химическая промышленность.

Проектная деятельность №14 «Земледелие и животноводство». Анализ контрольной работы.

Проектная деятельность №15 «Пищевая и легкая промышленность».

Проектная деятельность №16 «Связь. Сфера обслуживания».

Раздел 2. Районы России

Западный макрорегион. Общая характеристика. Хозяйство Европейского Севера. Хозяйство Северного Кавказа. Поволжье: ГП, природные ресурсы. Население и хозяйство Поволжья. Урал: ГП, ресурсы, население. Хозяйство Урала. Общая характеристика Восточного макрорегиона. Западная Сибирь. Восточная Сибирь. Дальний Восток. Население и хозяйство Калининградской области. Население и хозяйство Калининградской области. Миграции. Занятость населения. Размещение.

Практическая работа №8 «Составление типового плана характеристики территории».

Практическая работа №9 «Оценка природных ресурсов Восточных регионов России».

Проектная деятельность №17 «Западный макрорегион». Экономическое районирование. Анализ контрольной работы.

Проектная деятельность №18 «Центральный экономический район».

Проектная деятельность №19 «Европейский Север: ГП, природные ресурсы и население».

Проектная деятельность №20 «Европейский юг - Северный Кавказ».

Раздел 3. География области

Города Калининградской области. Размещение промышленности. АПК. Непроизводственная сфера. Внешнеэкономические связи.

6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности Таблица тематического планирования по географии на 9 класс

	T		ланирования по теографии на 9 класс
$N_{\overline{2}}$	Тема урока	Кол-во	Требования к уровню подготовки обучающихся
		часов	
Pa	вдел 1. Хозяйство и промышленность	38	
	России		
1	Введение. Что изучает экономическая география России?	1	Знать основные понятия и термины по теме.
2	Политико-государственное устройство РФ.	1	Знать особенности государственного устройства России, состав, уметь показывать на карте.
3	Практическая работа №1 «Особенности положения РФ на карте мира».	1	Знать особенности государственного устройства России, состав, уметь показывать на карте.
4	Обобщение по теме «ГП РФ и ее границы». Входная контрольная работа.	1	Уметь обобщать, систематизировать материал, анализировать.
5	Население РФ. Исторические особенности заселения и освоения территории России. Анализ контрольной работы.	1	Уметь обобщать, систематизировать материал, анализировать.
6	Проектная деятельность №1 «Численность и естественный прирост населения».	1	Уметь обобщать, систематизировать материал, анализировать, знать как развивается прирост и число населения РФ.
7	Проектная деятельность №2 «Национальный состав населения».	1	Знать национальный состав РФ.
8	Проектная деятельность № 3 «Городское и сельское население».	1	Знать как распределяется по РФ городское и сельское население.
9	Размещение населения.	1	Знать основные принципы размещения населения.

10	Практическая работа №2 «Выявление закономерностей в размещении населения России».	1	Знать основные принципы размещения населения.
11	Проектная деятельность №4 «Экономика РФ». Экономические системы в историческом развитии России.	1	Знать основные понятия и термины по теме.
12	Проектная деятельность №5 «Структура российской экономики».	1	Знать основные понятия и термины по теме.
13	Проектная деятельность №6 «Трудовые ресурсы».	1	Знать распределение трудовых ресурсов по России.
14	Природно-ресурсная основа экономики России.	1	Знать основные понятия и термины по теме.
15	Контрольная работа по теме «Хозяйство и промышленность России».	1	Уметь обобщать и систематизировать материал.
16	Важнейшие межотраслевые комплексы России и их география. Анализ контрольной работы.	1	Знать основные понятия и термины по теме.
17	Проектная деятельность №7 «Машиностроение».	1	Уметь выделять из рассказа учителя главное, анализировать.
18	Факторы размещения и география машиностроения.	1	Уметь выделять из рассказа учителя главное, анализировать.
19	Практическая работа №3 «Определение по картам размещения трудоемкого и металлоемкого машиностроения».	1	Уметь работать с экономическими картами, анализировать их.
20	Проектная деятельность №8 «Военно-	1	Знать основные особенности военно-промышленного

	промышленный комплекс».		комплекса.
21	Проектная деятельность №9 «ТЭК:	1	Знать особенности основных отраслей ТЭК, уметь давать их
	роль, значение, проблемы развития».		характеристику находить в разных источниках и
			анализировать информацию.
22	Проектная деятельность №10	1	Знать отрасли топливной промышленности.
	«Отрасли топливной		
	промышленности».		
23	Проектная деятельность №11	1	Технико-экономические особенности электростанций
	«Электроэнергетика».		разного типа, факторы их размещения. Энергосистема.
24	Практическая работа №4	1	Главные угольные бассейны страны. Основные
	«Характеристика районов добычи		грузопотоки. Эффективность эксплуатации. Перспективы
	топлива».		развития угольной промышленности в России.
25	Комплексы по производству	1	Знать отраслевой состав, уметь определять главные факторы
	конструкционных материалов и		размещения, принципы.
-	химических веществ.	_	
26	Проектная деятельность №12	1	Знать отраслевой состав, уметь определять главные факторы
	«Металлургический комплекс».		размещения, принципы.
27	Практическая работа №5	1	Уметь определять отраслевой состав, главные факторы
	«Характеристика основных		размещения, принципы.
20	металлургических баз России».	4	
28	Проектная деятельность №13	1	Знать особенности химической промышленности, химико-
	«Химико-лесной комплекс».		лесного комплекса.
20	Химическая промышленность.	1	
29	Лесная промышленность. АПК:	1	Знать особенности лесной промышленности.
20	состав, значение.	4	T. C. C.
30	Промежуточная аттестация.	l	Уметь систематизировать и обобщать материал.
	Контрольная работа по теме		
21	«Промышленность».	4	
31	3 Проектная деятельность №14	1	Знать особенности земледелия и животноводства.

	«Земледелие и животноводство». Анализ контрольной работы.		
32	Практическая работа №6 «Определение районов выращивания зерновых и технических культур, районов животноводства».	1	Уметь работать с картами, знать районы выращивания основных культур.
33	Проектная деятельность №15 «Пищевая и легкая промышленность».	1	Знать особенности пищевой и легкой промышленности.
34	Инфраструктурный комплекс. Роль транспорта.	1	Знать виды транспортной инфраструктуры.
35	Виды транспорта.	1	Знать виды транспорта.
36	Практическая работа №7 «Характеристика одной из транспортных магистралей по типовому плану».	1	Уметь охарактеризовать транспортную инфраструктуру.
37	Проектная деятельность №16 «Связь. Сфера обслуживания».	1	Уметь приводить примеры сфер обслуживания.
38	Контрольная работа по теме «Межотраслевые комплексы».	1	Уметь обобщать и систематизировать материал.
	Раздел 2. Районы России	23	
39	Проектная деятельность №17 «Западный макрорегион». Экономическое районирование. Анализ контрольной работы.	1	Уметь различать экономические районы.
40	Западный макрорегион. Общая характеристика.	1	Давать характеристику западному макрорегиону.
41	Проектная деятельность №18	1	Давать характеристику центральному экономическому

	«Центральный экономический район».		району.
42	Проектная деятельность №19 «Европейский Север: ГП, природные ресурсы и население».	1	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа учителя.
43	Хозяйство Европейского Севера.	1	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа учителя.
44	Практическая работа №8 «Составление типового плана характеристики территории».	1	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа учителя.
45	Проектная деятельность №20 «Европейский юг - Северный Кавказ».	1	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа учителя.
46	Хозяйство Северного Кавказа.	1	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа учителя.
47	Поволжье: ГП, природные ресурсы.	1	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа учителя.
48	Население и хозяйство Поволжья.	1	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа учителя.
49	Урал: ГП, ресурсы, население.	1	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа учителя.
50	Хозяйство Урала.	1	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа учителя.
51	Контрольная работа по теме «Западный макрорегион».	1	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа учителя.
52	Общая характеристика Восточного макрорегиона. Анализ контрольной работы.	1	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа учителя.
53	Западная Сибирь.	1	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа

			учителя.
54	Восточная Сибирь.	1	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа учителя.
55 - 56	Дальний Восток.	2	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа учителя.
57	Практическая работа №9 «Оценка природных ресурсов Восточных регионов России».	1	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа учителя.
58	Контрольная работа по теме «Урал, Сибирь».	1	Уметь систематизировать и обобщать материал.
59	Население и хозяйство Калининградской области. Анализ контрольной работы.	1	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа учителя.
60	Население и хозяйство Калининградской области.	1	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа учителя.
61	Миграции. Занятость населения. Размещение.	1	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа учителя.
	Раздел 3. География области	7	
62 - 64	Города Калининградской области.	3	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа учителя.
65	Размещение промышленности.	1	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа учителя.
66	АПК. Непроизводственная сфера. Внешнеэкономические связи.	1	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа учителя.
67	Итоговая контрольная работа.	1	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа учителя.
68	Итоговый урок. Анализ контрольной	1	Уметь охарактеризовать, выделить главное из рассказа

работы.		учителя.
Итого	68	

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. А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина. География: 9 класс. М.: «Просвещение», 2019.
 - 2. Атлас. География 9 класс. М.: Дрофа, 2016.
 - 3. География. Контурные карты. 9 класс. М.: «Дрофа», 2016.