

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

«СОГЛАСОВАНО»

Заведующая учебной частью

Кузнецова /В.В. Кузнецова/

«1» сентября 2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Неманского СУВУ

Тимаков /В.А. Тимаков/

«1» сентября 2017 г.



Рабочая программа
по предмету «География» (ФГОС)
6 «А» класс
учитель Вольските Г.С.
2017 – 2018 учебный год

Рассмотрено на заседании МО
учителей ООД

Протокол № 1 от «30» августа 2017 г.

Руководитель МО: Вольските /Г.С. Вольските/

г. Неман
2017 год

1. Пояснительная записка

Настоящая рабочая программа по географии разработана как нормативно-правовой документ для 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».

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 богатствам, 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 строится 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 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 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 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 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 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 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 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 рабочая программа 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 «Планета Земля», для реализации которой отведено 10 часов в учебно-тематическом плане.

Тема 1. Земля как планета (5 часов)

Что такое география? История географических открытий. Земля, как планета. Система географических координат.

Проектная деятельность №1. «Формы, размеры и движение земли». Входная контрольная работа.

Проектная деятельность № 2. «Планеты солнечной системы». Анализ контрольной работы.

Проектная деятельность №3 «Времена года».

Тема 2. Географическая карта (4 часа)

Географическая карта. Масштаб карты. Виды условных знаков. Стороны горизонта.

Проектная деятельность № 4. «Пояса освещенности».

Тема 3. Литосфера (7 часов)

Изображение рельефа на карте. Движение земной коры. Рельеф суши и дна океана. Выветривание горных пород.

Проектная деятельность № 5. «Строение земного шара, горные породы».

Проектная деятельность №6. «Полезные ископаемые».

Тема 4. Атмосфера (8 часов)

Строение атмосферы. Температура воздуха. Атмосферное давление. Движение воздуха. Вода в атмосфере. Климат.

Проектная деятельность № 7. «Атмосфера».

Проектная деятельность №8. «Погода».

Тема 5. Гидросфера (3 часа)

Единство гидросферы. Мировой океан.

Проектная деятельность № 9. «Воды суши: реки и озера».

Тема 6. Биосфера (2 часа)

Воды суши: подземные воды и природные льды.

Тема 7. Почва и географическая оболочка (6 часа)

Царства живой природы. Биосфера: охрана природы. Природный комплекс. Природные зоны.

Проектная деятельность № 10. «Почва».

6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

№	Тема урока	Кол-во часов	Требования к уровню подготовки обучающихся	Дата	
				План	Факт
Тема 1. Земля как планета (5 часов)					
1.	Повторение. Что такое география? История географических открытий.	1	Определяют понятие «география». Выявляют особенности изучения Земли географией по сравнению с другими науками. Устанавливают этапы развития географии от отдельных описаний земель и народов к становлению науки на основе анализа текста учебника и иллюстраций. Различают природные и антропогенные географические объекты.		
2.	Земля, как планета. Проектная деятельность №1. «Формы, размеры и движение земли». Входная контрольная работа.	1	Называют тела солнечной системы, показывают на карте звездного неба созвездия, используют знания для объяснения появления приливов и отливов, магнитного поля земли.		
3.	Проектная деятельность № 2. «Планеты солнечной системы». Анализ контрольной работы.	1	Называют форму, радиус, окружность Земли, виды движения Земли, объясняют почему в году 365 дней, в сутках 24 часа. Сравнивают облик Земли с другими планетами.		
4.	Система географических координат.	1	Определяют по географической карте широту и долготу того или иного объекта, характеризуют изменение длины параллелей при приближении к полюсам.		

5	Проектная деятельность №3 «Времена года».	1	Называют даты весеннего и осеннего равноденствия,солнцестояния,объясняют причину смены дня и ночи,сезонов года,характеризуют закономерности в распределении солнечной радиации по земной поверхности.		
Тема 2. Географическая карта (4 часа)					
6.	Проектная деятельность № 4. «Пояса освещенности».	1	Называют пояса освещенности,объясняют причину их выделения,описывают особенности природы и климата различных поясов освещенности,характеризуют территории получающие различные доли солнечной радиации.		
7.	Географическая карта.Масштаб карты.Контрольная работа по теме «Земля как планета».	1	Определяют по топографической карт расстояние между географическими объектами и помощью линейного и именованного масштаб.Решают практические задачи по переводу масштаба из численного в именованный и наоборот.		
8.	Виды условных знаков. Анализ контрольной работы.	1	Знают систему условных знаков,умеют читать легенду карты,объясняют необходимость знаков движения,определяют географические объекты и особенности территории с помощью условных знаков,самостоятельно ищут и представляют информацию о географических картах.		
9.	Стороны горизонта.	1	Знают и понимают значение ориентирования на местности,называют и определяют предметы для определения сторон горизонта, самостоятельно определяют азимут.		
Тема 3. Литосфера (7 часов)					
10.	Изображение рельефа на карте.	1	Дают определение терминам: «абсолютная высота», «относительная высота»,определяют		

			отличия относительной и абсолютной высоты, определяют особенности рельефа на карте.		
11.	Итоговое занятие по теме «Географическая карта».	1	Умеют обобщить и систематизировать полученные умения, навыки и знания.		
12.	Проектная деятельность № 5. «Строение земного шара, горные породы».	1	Знают внутренне строение земного шара, характеризуют ядро, мантию, литосферу, земную кору, объясняют зависимость между глубиной залегания слоев и температурой, приводят различные примеры горных пород, особенности их образования.		
13.	Проектная деятельность №6. «Полезные ископаемые».	1	Называют и показывают различные виды полезных ископаемых, объясняют закономерности их происхождения и размещения.		
14.	Движение земной коры. Контрольная работа по теме «Литосфера».	1	Называют и показывают литосферные плиты, крупные формы рельефа, находят в тематических картах информацию происхождения форм рельефа, полезных ископаемых, прогнозируют изменения крупных форм рельефа в зонах взаимодействия литосферных плит.		
15.	Рельеф суши и дна океана. Анализ контрольной работы.	1	Называют и показывают основные формы рельефа суши и дна океана, определяют зависимость между движениями земной коры и формами рельефа, описывают особенности форм рельефа, характеризуют изменения форм рельефа во времени.		
16.	Выветривание горных пород.	1	Называют и показывают формы рельефа, подвергшиеся выветриванию, характеризуют различные формы выветривания.		

Тема 4. Атмосфера (8 часов)

17.	Обобщение и повторение по теме «Литосфера»	1	Умеют обобщить и систематизировать полученные умения, навыки и знания		
18.	Проектная деятельность № 7. «Атмосфера». Строение атмосферы.	1	Называют слои атмосферы, характеризуют их состав и особенности строения, объясняют значение атмосферы для жизни на Земле, прогнозируют изменения состава атмосферы в результате хозяйственной деятельности человека		
19.	Температура воздуха.	1	Объясняют изменение температуры воздуха в зависимости от широты местности и высоты от поверхности земли, определяют амплитуду и среднюю температуру, прогнозируют изменения температуры воздуха в связи с хозяйственной деятельностью человека.		
20.	Атмосферное давление.	1	Дают определение понятию «атмосферное давление», называют единицы и приборы, измеряющие атмосферное давление, определяют зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря и температуры.		
21.	Движение воздуха.	1	Называют причины появления ветра, виды ветров, определяют механизм появления ветров, устанавливают связь между широтой и ветром, прогнозируют изменения ветров в связи с рельефом местности.		
22.	Вода в атмосфере.	1	Дают определение терминам «насыщенный воздух», «ненасыщенный воздух», называют причины определения пара, устанавливают связь между температурой воздуха и количеством влаги на		

			поверхности и в воздухе.		
23.	Проектная деятельность №8. «Погода».	1	Дают определения понятиям «погода», «воздушные массы», называют их характерные черты, приводят примеры различных погодных условий и сравнивают их, объясняют механизм формирования погоды.		
24.	Климат.	1	Дают определение понятию «климат», называют климатообразующие факторы, приводят примеры различных климатов, сравнивают их, прогнозируют влияние космоса и деятельности человека на климат.		
Тема 5. Гидросфера (3 часа)					
25.	Повторение. Контрольная работа по теме «Атмосфера».	1	Умеют обобщить и систематизировать полученные умения, навыки и знания.		
26.	Единство гидросферы. Мировой океан. Анализ контрольной работы.	1	Называют элементы гидросферы и мирового океана, показывают океаны и моря на карте, дают определение понятиям: море, океан, гидросфера, остров, полуостров, пролив, залив, сравнивают окраинные и внутренние моря.		
27.	Проектная деятельность № 9. «Воды суши: реки и озера».	1	Называют и показывают крупные реки, их части, объясняют особенности их течения, питания, температурного режима, выделяют, описывают признаки соленых и пресных озер тектонического, остаточного происхождения.		
Тема 6. Биосфера (2 часа)					
28.	Воды суши: подземные воды и природные льды.	1	Показывают покровные ледники, дают определение понятиям: снеговая линия, водоупорные и водонепроницаемые породы, ледники, межпластовые воды, айсберги, грунтовые воды, многолетняя мерзлота, артезианские воды.		

29.	Повторение и обобщение пройденного по теме «Гидросфера».	1	Умеют обобщить и систематизировать полученные умения, навыки и знания.		
Тема 7. Почва и географическая оболочка (6 часа)					
30.	Царства живой природы. Биосфера: охрана природы.	1	Называют царства живой природы, их разнообразие, дают определение понятиям : биосфера, «исчезающие виды», «Красная книга», объясняют значение разнообразия живых организмов, раскрывают роль грибов, вирусов, бактерий в жизни природы.		
31.	Проектная деятельность № 10. «Почва».	1	Называют почвы и показывают их на карте, дают определение понятиям: почва, плодородие, объясняют механизм формирования почвы.		
32.	Природный комплекс. Контрольная работа по теме «Биосфера, почва».	1	Называют и показывают природные комплексы, выделяют и описывают их существенные признаки и структуру, прогнозируют изменение природных комплексов под воздействием человека.		
33.	Природные зоны.	1	Называют и показывают природные зоны, выделяют и описывают их существенные признаки и структуру, размещение, прогнозируют изменение природных зон под воздействием человека.		
34.	Повторение. Итоговая контрольная работа.	1	Умеют обобщить и систематизировать полученные умения, навыки и знания.		
35.	Анализ контрольной работы. Итоговое занятие.	1	Умеют обобщить и систематизировать полученные умения, навыки и знания.		
Итого		35			

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: Физическая география, учебник для 6 класса общеобразовательных организаций. - М.: «Русское слово-учебник», 2016.
2. Программа курса «География». 5-9 классы/авт. -сост. Е. М. Домогацких. - 2-е изд. М.: ООО «Русское слово-учебник», 2016.
3. Атлас. География 6 класс. М.: Дрофа, 2016.
4. География. Контурные карты. 6 класс. М.: «Дрофа», 2016.

8. Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса

Обучающиеся должны:

1. Знать (понимать):
 - форму и размеры Земли;
 - полюса, экватор, начальный меридиан, тропики и полярные круги, масштаб карт, условные знаки карт;
 - части внутреннего строения Земли;
 - основные формы рельефа;
 - части Мирового океана;
 - виды вод суши;
 - причины изменения погоды;
 - типы климатов;
 - виды ветров, причины их образования;
 - виды движения воды в океане;
 - пояса освещенности Земли;
 - географические объекты, предусмотренные программой.
2. Уметь:
 - анализировать, воспринимать, интерпретировать и обобщать географическую информацию.
 - использовать источники географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач; 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. Описывать по карте взаимное расположение географических объектов.
 - определять качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления.
 - ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов.
 - оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы.
 - приводить примеры географических объектов и явлений и их взаимного влияния друг на друга; простейшую классификацию географических объектов, процессов и явлений; с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты; примеры,

показывающие роль географической науки.

- различать изученные географические объекты, процессы и явления;
- создавать простейшие географические карты различного содержания; письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях.
- составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации.

Прозито, пронумеровано

на 27 листах

Директор Тимаков /В.А. Тимак в/

