## Министерство просвещения Российской Федерации (МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Неманское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»

СОГЛАСОВАНО

И.о. заведующего учебной частью

Г.С. Вольските

, «28» августа 2020 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. директора

А.В. Катаева

«28» августа 2020 г.

Рабочая программа по предмету «География» (ФГОС) 6 «А» класса 2020 – 2021 учебный год

Рассмотрено на заседании МО

учителей

(протокол № 1 от 28.08.2020)

Руководитель МО 🏑

И.С. Гайвороненко

#### 1. Пояснительная записка

Настоящая рабочая программа по географии разработана как нормативноправовой документ для организации учебного процесса в 5 – 9 классах учреждения специального образовательного «Неманского учебновоспитательного учреждения 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 закрытого типа».

Рабочая программа по географии разработана на основе нормативноправовых документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-Ф3 «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);
- 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 рабочая программа 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.

Курс географии 5 класса открывает пятилетний цикл изучения географии в основной школе. «Введение в географию» опирается на пропедевтические знания учащихся из курсов «Окружающий мир» начальной ступени обучения.

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 глобальном уровнях, a также умения ориентироваться в пространстве. В этой связи рабочая программа содержит рекомендации к структуре национально - регионального компонента по края, области, района, региона. своего Включение рекомендаций в примерную программу федерального компонента связано с тем, что изучение малой родины ,ее географических особенностей, активная и творческая познавательная, практическая осознанная 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. Рабочая программа географии строиться учетом ПО  $\mathbf{c}$ 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» международного общения;
- овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
- формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки 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.
- $\ll$ 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

«География», содержании Учебный В 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. Алексеева.

## 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 хозяйственной деятельности В различных природных условиях, формирование минимума базовых страноведческого 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 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, 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 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 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 часа.

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 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

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** Таблица тематического планирования по географии на 6 класс

No	Тема урока	Кол-	Требования к уровню подготовки обучающихся
	31	ВО	
		часов	
			Тема 1. Земля как планета (5 часов)
1.	Повторение. Инструктаж по технике безопасности в кабинете. 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 географически объекты.
2.	Проектная деятельность №1. « Характеристика 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. 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.	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. Выветривание горных пород.	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.	Промежуточная аттестация. Контрольная работа по теме «Литосфера».	1	Называют и показывают формы рельефа, подвергшиеся выветриванию, характеризуют различные формы выветривания.
			Тема 4. Атмосфера (8 часов)
17.	Анализ контрольной работы. 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	1	Дают определение понятию «атмосферное давление», называют единицы и
	давление.		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, устанавливаю 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	а 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». Природный комплекс.	1	Называют почвы и показывают их на карте, дают определение понятиям: почва, плодородие, объясняют механизм формирования почвы.	
32.	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. Анализ контрольной работы.	1	Называют и показывают природные зоны, выделяют и описывают их существенные признаки и структуру, размещение, прогнозируют изменение природных зон под воздействием человека.	
34.	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. А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина. География: 5 6 классы. М.: «Просвещение», 2019.
  - 2. Атлас. География 6 класс. М.: Дрофа,2016.
  - 3. География. Контурные карты.6 класс. М.: «Дрофа»,2016.