# Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №232 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга

#### ПРИНЯТО

решением Педагогического совета ГБОУ СОШ №232 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга от «30» августа 2018 г. Протокол № 1

# **УТВЕРЖДАЮ**

«30» августа 2018 г.

Директор ГБОУ СОШ №232 Адмиралтейского района Санкт-Иетербурга Н.А. Прокофьева

Рабочая программа по учебному предмету

« $\Gamma$ еография» название учебного предмета

для <u>6</u> класса <u>б</u> параллели

<u>1</u> час в неделю (всего 34 часа)

**Программу составила:** учитель географии Гладун К.К.

#### Санкт-Петербург 2018

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по географии для 6б класса разработана:

- с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования
  - на основе Положения о рабочей программе в ГБОУ СОШ № 232
- на основе УМК по географии «Полярная звезда». География для основной школы общеобразовательных учреждений (5-9) класс Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. Издательство «Просвещение».

# Нормативные документы, обеспечивающие реализацию программы:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями от 29.12.2014 года и 31.12.2015 года)
- Рабочие программы. География. 5-9 классы. Предметная линия учебников «Полярная звезда». Николина В.В., Алексеев А.И., Липкина Е.К.. Издательство «Просвещение», 2013 г.

ООП ООО ГБОУ СОШ №232 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга (приказ № 148 от 02.07.2018)

- Учебный план основного общего образования ФГОС 5-8 классы ГБОУ СОШ № 232 на 2018-2019 учебный год (приказ от 22.05.2018 № 107-П)
- Годовой календарный учебный график ГБОУ СОШ № 232 на 2018-2019 учебный год (приказ от 22.05.2018 № 107-П)

Данная программа соответствует учебнику «География» для 5-6 классов общеобразовательных учреждений/А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина.-

М:Просвещение, 2012)

#### Место учебного предмета в учебном плане

На изучение курса географии в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю, 34 недели).

Актуальность программы заключается в том, что она направлена на развитие и воспитание всесторонне развитой и коммуникативной личности, на реализацию системнодеятельностного подхода в обучении. Программа нацелена на формирование ключевых компетенций: готовности обучающихся использовать усвоенные знания, умения и способы деятельности в реальной жизни для решения практических задач; привитие общих умений как существенных элементов культуры. География – это классическая учебная дисциплина, активно участвующая в формировании научной картины мира. Практическая значимость школьного курса географии обусловлена тем, что объектом изучения этой науки является природа Земли и окружающий нас мир. География в основной школе формирует у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, проблемах взаимодействия природы и общества, о географических подходах к устойчивому развитию территорий. Выбор данной программы и учебно-методического комплекса обусловлен тем, что методическая система. реализованная в программе и УМК, позволяет использовать педагогические технологии,

программы и учеоно-методического комплекса ооусловлен тем, что методическая система, реализованная в программе и УМК, позволяет использовать педагогические технологии, развивающие систему универсальных учебных действий, сформированных в начальной школе, создаёт механизмы реализации требований ФГОС

# Основными целями изучения географии в основной школе являются:

- формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира;
- формирование целостного географического образа планеты Земля на разных уровнях (планета в целом, территории материков, России, своего региона);
- понимание особенностей взаимодействия человека и природы на современном этапе его развития с учетом исторических факторов;

- понимание основных природных, социально-экономических, экологических, геополитических процессов и закономерностей, происходящих в географическом пространстве России и мира;
- формирование системы интеллектуальных, практических, универсальных, учебных, оценочных, коммуникативных умений, обеспечивающих безопасное, социально и экологически целесообразное поведение в окружающей среде;
- формирование общечеловеческих ценностей, связанных с пониманием значимости географического пространства для человека, с заботой о сохранении окружающей среды для жизни на Земле:
- формирование опыта жизнедеятельности через усвоенные человеческие научные, общекультурные достижения (карта, космические снимки, наблюдения, путешествия, традиции, использование приборов и техники), способствующие изучению, освоению и сохранению географического пространства;
- формирование опыта ориентирования в географическом пространстве с помощью различных приборов (план, карта, объекты природы), обеспечивающих реализацию собственных потребностей, интересов, проектов;
- формирование опыта творческой деятельности, социально-коммуникативных потребностей на основе создания собственных географических продуктов (схемы, карты, компьютерные программы, презентации);
- понимание закономерностей размещения населения и территориальных организации хозяйства в связи с природными, социально- экономическими и экологическими факторами, зависимости проблем адаптации и здоровья человека от географических условий проживания;
- всестороннее изучение географии России, включая различные виды ее географического положения, природу, население, хозяйство, регионы, особенности природопользования в их взаимосвязи, ориентацию в разнообразных природных, социально-экономических процессах и явлениях, их пространственной дифференциации, понимание их истоков, сущности и путей решения проблем для устойчивого развития страны;
- выработка у обучающихся понимания общественной потребности в географических знаниях, а также формирование у них отношения к географии как возможной области будущей практической деятельности.

# Общая характеристика учебного предмета

География — единственный школьный предмет, синтезирующий многие компоненты как общественно-научного, так и естественно-научного знания. В ней реализуются такие сквозные направления современного образования, как гуманизация, социологизация, экологизация, экономизация, которые должны способствовать формированию общей культуры молодого поколения.

Вследствие этого содержание разных разделов курса географии для основной школы, насыщенное экологическими, этнографическими, социальными, экономическими аспектами, становится тем звеном, которое помогает учащимся осознать тесную взаимосвязь естественных и общественных дисциплин, природы и общества в целом. В этом проявляется огромное образовательное, развивающее и воспитательное значение географии, позволяющее формировать у обучающихся:

- целостное восприятие мира как иерархии формирующихся и развивающихся по определенным законам взаимосвязанных природно-общественных территориальных систем;
- комплексное представленное о географической среде как среде обитания (жизненном пространстве) человечества посредством знакомства с особенностями природы, жизни и хозяйство людей в разных географических условиях;
- социально значимые качества личности: гражданственность, патриотизм; гражданскую социальную солидарность и партнерство; гражданскую, социальную и моральную ответственность; адекватное восприятие ценностей гражданского общества; заботу о поддержании межэтнического мира и согласия; трудолюбие.

Содержание предмета географии в основной школе позволяет формировать и использовать разнообразный спектр видов деятельности и соответственно учебных действий, таких, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы и умозаключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятиям.

Сюда же относятся приёмы, сходные с определением понятий: описание, характеристика, разъяснение, сравнение, различение, классификация, наблюдение, умения и навыки проведения эксперимента, умения делать выводы и заключения, структурировать материал и др. Эти умения ведут к формированию познавательных потребностей и развитию познавательных способностей. Школьный курс географии призван также способствовать предпрофильной ориентации обучающихся.

Содержание предмета направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такте учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы и умозаключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определение понятиям, структурировать материал и др.

Обучающиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие ее виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в сотрудничестве (паре и группе), представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т.д.

**Используемые технологии:** интеграция традиционной, модульной, игровой, компьютерной, развивающего обучения.

Основные методы, используемые в различных сочетаниях:

- 1. **Объяснительно иллюстративный**, сочетающий словесные методы (рассказ, объяснение, работа с географическими источниками) с иллюстрацией различных по содержанию источников (справочники, картины, схемы, диаграммы, натуральные объекты, др.).
- 2. **Частично поисковый**, основанный на использовании географических знаний, жизненного и познавательного опыта обучающихся. Конкретным проявлением этого метода является беседа, которая в зависимости от дидактических целей урока может быть проверочной, эвристической, повторительной обобщающей.
- 3. Исследовательский метод как один из ведущих способов организации поисковой деятельности обучающихся в учебной работе, привития им умений и навыков самостоятельной работы. Исследовательский метод используется: в организации метеорологических, фенологических, гидрологических наблюдений, наблюдений за эрозией почвы и в обработке их результатов (составление графиков, диаграмм, схем, сводок и т.д.).

#### Механизмы формирования компетентности обучения

Важнейшим механизмом формирования компетентности обучения является словесный метод обучения. К этому методу относится монологическая речь учителя (рассказ, объяснение, лекция, разъяснение способов деятельности, приемов работы с каким-либо источником географической информации), работа обучающихся с текстом учебника и другой дополнительной литературой, а также работа с электронным приложением учебника. Часто используется диалогическая форма: беседа с классом, работа школьников с вопросами и заданиями учебника.

В составе практических методов выделяются наблюдения объектов и явлений в природе и на производстве, методы работы с картами, схемами, профилями, статистическими показателями, проектами, компьютерными программами, презентациями, медиаресурсами.

На уроках географии сами школьники создают модели, проекты, вычерчивают план местности, строят графики и диаграммы по результатам наблюдений за погодой, работают с контурными картами, вычерчивают схемы связей.

#### Формы организации работы обучающихся:

Индивидуальная; коллективная; фронтальная; парная; групповая.

**Формы учебных занятий:** мини – лекции; диалоги и беседы; практические работы; проектные работы

**Виды деятельности обучающихся:** устные сообщения; обсуждения; работа с источниками; доклады; рефлексия.

# Формы контроля:

Тестовый контроль, интерактивные задания, тренажеры, проверочные работы, топографические и географические диктанты, работы с контурными картами, практические работы, работа с картами атласа, заполнение таблиц, индивидуальный устный опрос, фронтальная письменная работа.

В свою очередь, содержание курса географии в основной школе является базой для изучения общих географических закономерностей, теорий, законов, гипотез в старшей школе. Таким образом, содержание курса в основной школе представляет собой базовое звено в системе непрерывного географического образования и является основой для последующей уровневой и профильной дифференциации.

Школьный курс географии играет важную роль в реализации основных ценностных ориентиров современного российского образования, заключающихся в формировании всесторонне образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системой современных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентаций, идейно-нравственных, культурных и этических принципов и норм поведения. В этой связи важнейшей методологической установкой, в значительной мере определяющей отбор и интерпретацию содержания курса географии, является установка на формирование в его рамках системы базовых национальных ценностей как основы воспитания, духовно-нравственного развития и социализации подрастающего поколения.

# Нормы оценок по курсу географии

#### Отметка «5»

- ответ полный, правильный, отражающий основной материал курса;
- правильно раскрыто содержание понятий, закономерностей, географических взаимосвязей и конкретизация их примерами;
- правильное использование карты и других источников знаний; ответ самостоятельный, с опорой на ранее приобретённые знания и дополнительные сведения о важнейших географических событиях современности.

### Отметка «4»

• ответ удовлетворяет ранее названным требованиям, он полный, правильный; есть неточности в изложении основного географического материала или выводах, легко исправляемые по дополнительным вопросам учителя.

#### Отметка «3»

- ответ правильный, ученик в основном понимает материал, но четко определяет понятия и закономерности;
- затрудняется в самостоятельном объяснении взаимосвязей, непоследовательно излагает материал, допускает ошибки в использовании карт при ответе.

### Отметка «2»

- ответ неправильный;
- нераскрыто основное содержание учебного материала, не даются ответы на вспомогательные вопросы учителя, грубые ошибки в определении понятий; неумение работать с картой.

Отметка «1» - ответ отсутствует.

#### Оценка практических умений обучающихся

### Оценка за умение работать с картой и другими источниками географических знаний:

#### Отметка «5»

- правильный и полный отбор источников знаний, рациональное их использование в определённой последовательности соблюдение логики в описании или характеристике географических территорий или объектов;
- самостоятельное выполнение и формулировка выводов на основе практической деятельности; аккуратное оформление результатов работы.

#### Отметка «4»

• правильный и полный отбор источников знаний; допускаются неточности в использовании карт и других источников знаний, в оформлении результатов.

#### Отметка «3»

- правильное использование основных источников знаний;
- допускаются неточности в формулировке выводов; неаккуратное оформление результатов.

#### Отметка «2»

- неумение отбирать и использовать основные источники знаний;
- допускаются существенные ошибки в выполнении заданий и оформлении результатов.

#### Отметка «1»

• полное неумение использовать карту и другие источники знаний.

# Оценка умений проводить наблюдения в природе и на производстве:

#### Отметка «5»

- правильное, по правилу проведенное наблюдение; точное отражение особенностей объекта или явлений в описаниях, зарисовках, диаграммах, схемах;
  - правильная формулировка выводов;
  - аккуратное оформление наблюдений.

#### Отметка «4»

- правильное, по плану проведённое наблюдение;
- недочеты в отражении объекта или явления; правильная формулировка выводов;
- недостатки в оформлении наблюдений.

#### Отметка «3»

- допускаются неточности в проведении наблюдений по плану;
- выделены не все особенности объектов и явлений;
- допускаются неточности в формулировке выводов;
- имеются существенные недостатки в оформлении наблюдений.

# Отметка «2»

• неправильное выполнение задания, неумение сделать выводы на основе наблюдений.

#### Отметка «1»

- не владеет умением проводить наблюдения
- •

# Планируемые результаты изучения учебного предмета «География» в 6 классе

Личностными результатами изучения предмета «География» являются следующие:

- 1. Воспитание российской гражданской идентичности, патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание языка культуры своего народа, своего края, общемирового культурного наследия; усвоение традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства долга перед Родиной.
- 2. Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, а также социальному, культурному, языковому и духовному многообразию.
- 3. Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору профессионального образования на основе информации о существующих профессиях и личных профессиональных предпочтений, осознанному построению траектории с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 4. Формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий.
- 5. Формирование толерантности как нормы осознанного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, вере, гражданской позиции; к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и мира.
- 6. Освоение социальных норм и правил поведения в группах и сообществах, заданных институтами социализации соответственно возрастному статусу обучающихся, а также во взрослых сообществах; формирование основ социально-критического мышления; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей.
- 7. 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.
- 8. Формирование коммуникативной компетентности в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской творческой и других видах деятельности.
- 9. Формирование ценности здорового и безопасного образа жизни, усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей.
- 10. Формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.
- 11. Осознание важности семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.
- 12. Развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

#### Метапредметные результаты:

- 1. Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности.
- 2. Умение овладевать навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиск средств ее осуществления.
- 3. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.
- 4. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.
- 6. Умение определять понятия, создавать обобщения, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи и делать выводы;

- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы для решения учебных и познавательных залач.
- 8. Умение организовывать сотрудничество, работать индивидуально и в группе, осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей и потребностей.
- 9. Умение извлекать информацию из различных источников, умение свободно пользоваться справочной литературой.
- 10. Умение на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирование, объяснения, решение проблем, прогнозирования,

работать в группе — эффективно сотрудничать и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработке общего решения в совместной деятельности, слушать партнера, формулировать и аргументировать свое мнение.

- 11. Формирование и развитие компетентности в области использования ИКТ.
- 12. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его на практике.
- 13. Формирование умений ставить вопросы, выдвигать гипотезу и обосновывать ее, давать определение понятиям.
- 14. Формирование осознанной адекватной и критической оценки в учебной деятельности, умение самостоятельно оценивать свои действия и действие одноклассников.

# Предметные результаты:

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. Овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе ее экологических параметров.
- 5. Овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из «языков» международного общения.
- 6. Овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации.
- 7. 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.
- 8. Формирование представлений об особенностях экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

# Содержание курса географии в 6 классе

#### Тема 1. Введение (1 час)

Ориентирование в информационном поле учебно-методического комплекта. Повторение правил работы с учебником и используемыми компонентами УМК. Обучение приёмам работы по ведению дневника наблюдений за погодой. Выбор формы дневника погоды и способов его ведения.

#### **Тема 2. Гидросфера** — водная оболочка Земли (13 часов)

Вода на Земле. Части гидросферы. Мировой круговорот воды.

Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане. Использование карт для определения географического положения морей и океанов, глубин, направлений морских течений, свойств воды. Роль Мирового океана в формировании климатов Земли. Минеральные и органические ресурсы Океана, их значение и хозяйственное использование. Морской транспорт, порты, каналы. Источники загрязнения вод Океана, меры по сохранению качества вод и органического мира.

Воды суши. Реки Земли — их общие черты и различия. Речная система. Питание и режим рек. Озёра, водохранилища, болота. Использование карт для определения географического положения водных объектов, частей речных систем, границ и площади водосборных бассейнов, направления течения рек. Значение поверхностных вод для человека, их рациональное использование.

Происхождение и виды подземных вод, возможности их использования человеком. Зависимость уровня грунтовых вод от климата, характера поверхности, особенностей горных пород. Минеральные воды.

Ледники — главные аккумуляторы пресной воды на Земле. Покровные и горные ледники, многолетняя мерзлота: географическое распространение, воздействие на хозяйственную деятельность.

Человек и гидросфера. Источники пресной воды на Земле, проблемы, связанные с ограниченными запасами пресной воды на Земле, и пути их решения. Неблагоприятные и опасные явления в гидросфере. Меры предупреждения опасных явлений и борьбы с ними, правила обеспечения личной безопасности.

**Практическая работа № 1.** «Обозначение на контурной карте объектов гидросферы».

**Практическая работа № 2.** «Составление сравнительной характеристики географического положения двух океанов».

**Практическая работа № 3.** «Описание реки по плану». **Практическая работа № 4.** Проект «Прокладывание по карте маршрута путешествия».

#### **Тема 3. Атмосфера** — воздушная оболочка Земли (12 часов)

Атмосфера. Состав атмосферы, её структура. Значение атмосферы для жизни на Земле.

Нагревание атмосферы, температура воздуха, распределение тепла на Земле. Суточные и годовые колебания температуры воздуха. Средние температуры. Изменение температуры с высотой.

Влага в атмосфере. Облачность, её влияние на погоду. Атмосферные осадки, их виды, условия образования. Распределение влаги на поверхности Земли. Влияние атмосферных осадков на жизнь и деятельность человека.

Атмосферное давление, ветры. Изменение атмосферного давления с высотой. Направление и сила ветра. Роза ветров. Постоянные ветры Земли. Типы воздушных масс; условия их формирования и свойства.

Погода и климат. Элементы погоды, способы их измерения, метеорологические приборы и инструменты. Наблюдения за погодой. Измерения элементов погоды с помощью приборов. Построение графиков изменения температуры и облачности, розы ветров; выделение преобладающих типов погоды за период наблюдения. Решение практических задач на определение изменений температуры и давления воздуха с высотой, влажности воздуха. Чтение карт погоды. Прогнозы погоды. Климат и климатические пояса.

Человек и атмосфера. Стихийные явления в атмосфере, их характеристика и правила обеспечения личной безопасности. Пути сохранения качества воздушной среды. Адаптация человека к климатическим условиям местности. Особенности жизни в экстремальных климатических условиях.

Практическая работа № 5. «Построение розы ветров по данным календаря погоды».

**Практическая работа № 6.** «Наблюдение за погодой. Обработка данных дневника погоды».

#### Тема 4. Биосфера – живая оболочка Земли (3 часа)

Разнообразие растительного и животного мира Земли. Особенности распространения живых организмов на суше и в Мировом океане. Границы биосферы и взаимодействие компонентов природы. Приспособление живых организмов к среде обитания. Биологический

круговорот. Роль биосферы. Широтная зональность и высотная поясность в растительном и животном мире.

Почва как особое природное образование. Состав почв, взаимодействие живого и неживого в почве, образование гумуса. Строение и разнообразие почв. Главные факторы (условия) почвообразования, основные зональные типы почв. Плодородие почв, пути его повышения. Роль человека и его хозяйственной деятельности в сохранении и улучшении почв.

Человек и биосфера. Влияние человека на биосферу. Охрана растительного и животного мира Земли. Наблюдения за растительностью и животным миром как способ определения качества окружающей среды.

**Практическая работа №** 7. «Составление схемы взаимодействия оболочек Земли».

**Практическая работа № 8.** «Описание одного растения или животного своей местности».

# Тема 5. Географическая оболочка (4 часа)

Строение, свойства и закономерности географической оболочки, взаимосвязи между её составными частями.

Территориальные комплексы: природные, природно-антропогенные. Географическая оболочка — крупнейший природный комплекс Земли. Широтная зональность и высотная поясность.

Природные зоны Земли. Особенности взаимодействия компонентов природы и хозяйственной деятельности человека в разных природных зонах. Географическая оболочка как окружающая человека среда.

Практическая работа № 9. «Составление характеристики природного комплекса». Практическая работа № 10. «Моделирование возможных преобразований на участке культурного ландшафта своей местности с целью повышения качества жизни населения».

Тема 6. Итоговое повторение (2 часа)

# Учебно-тематический план.

№	Разделы, темы	Всего часов	Формы организации учебной деятельности	Формы контроля
1.	Введение	1	Беседа, с/работа, мини сообщения	Практикум, контрольная работа
2.	Гидросфера - водная оболочка Земли	12	Беседа, работа с книгой, работа с контурной картой	Практикум, проверочная работа
3.	Атмосфера – воздушная оболочка Земли	12	Беседа, с/работа, работа с контурной картой	Практикум, контрольная работа
4.	Биосфера – живая оболочка Земли	3	Беседа, анализ, с/работа	Практикум, проверочная работа
5.	Географическая оболочка	4	Беседа, с/работа, подготовка сообщений, работа с таблицами, работа с контурной картой, работа над проектом.	Практикум, проверочная работа, контрольная работа
6.	Итоговое повторение	2		Контрольная работа
Итог	0:	34		

#### Требования к уровню подготовки выпускников

# Выпускник научится:

- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
- приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социальноэкономических и геоэкологических проблем человечества;
- примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;
- воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;
- создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

#### Перечень учебно-методического обеспечения

- компьютеры
- принтер
- сканер
- мультимедиа
- экран.

#### Список используемой литературы

- 1. Николина В.В., Алексеев А.И., Липкина Е.К. География. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Полярная звезда» 5-9 классы: пособие для учителя. М.: Просвещение, 2013. 115 с.
- 2. Алексеев А.И., Липкина Е.К., Николина В.В. География. 5-6 классы: учебник для общеобразовательных учреждений, М.: Просвещение, 2014 г.

# Календарно-тематическое планирование к рабочей программе по учебному предмету «География» для 6Б класса 2018-2019 учебный год

( учебник: «География» для 5-6 классов общеобразовательных учреждений/А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина.-М:Просвещение, 2012)

<b>№</b> п/п	Наименование учебных тем, уроков, количество	Элементы содержания				Характер	истика УУД		Календа сроки(п	_	
	часов		личностные	предметные	метапредмет ные	личностные	регулятивн ые	коммуникативн ые	познавател ьные	план	факт
1.	Введение (1ч) Что мы будем изучать?	Поиск информации по накоплению географичес ких знаний	Обладать ответственны м отношением к учению	Знать основные правила ведения дневника погоды	Планировать учебную деятельность	Организовыва ть сотрудничест во, работать индивидуальн о или в группе, осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей	Самостояте льно определять цели своего обучения, ставить и формулиров ать для себя новые задачи в учебе и познаватель ной деятельност и	Высказывать суждение и подтверждать их фактами	Уметь объяснять особенност и явлений, классифиц ировать факты и явления	03.09.18 08.09.18	
2.	Гидросфераводная оболочка Земли (12 ч) Состав и строение гидросферы	Сравнение соотношения отдельных частей гидросферы по диаграмме,	Уметь вести диалог на основе взаимного уважения, корректно отстаивать	Знать и раскрывать существенны е признаки понятий: гидросфера,	Преобразовыв ать схему для решения задачи. Строить логическое рассуждение,	Организовыва ть сотрудничест во, работать индивидуальн о или в группе,	Уметь самостоятел ьно выделять познаватель ную цель	Организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассникам	Уметь самостояте льно искать и выделять необходим ую информаци	10.09.18 15.09.18	

		выявление взаимосвязей между составными частями гидросферы	свою позицию	круговорот воды. Называть части гидросферы. Объяснять взаимосвязи отдельных частей круговорота воды, значение круговорота для природы Земли. Доказывать единство гидросферы	включающее установление причинно- следственных связей	осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей		И.	ю, уметь отображать информаци ю в графическо й форме, анализиров ать схему		
3-4.	Мировой океан. Части мирового океана	Определение и описание по карте географичес кого положения, глубины, размеров океанов, морей, заливов, проливов. Работа с к/к	Понимать существовани е разных мнений и подходов к решению проблемы	Знать определения понятий океан, море, залив, пролив, остров, полуостров. Называть и показывать на карте части Мирового океана. Определять	Осуществлять сравнение, логическую операцию установления родовитых отношений, ограничения понятия	Формировани е целостного мировоззрени я, соответствую щего современном у уровню развития науки	Проектиров ать маршрут преодоления затруднений через включение в новые виды	Организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассникам и	Овладевать основами картографи ческой грамотност и и использова ния географиче ской карты; уметь выявлять различие и сходство признаков,	17.09.18 29.09.18	

4.2	5.	Практическая работа № 1. «Обозначение на контурной карте объектов гидросферы»	Обозначение на контурной карте объектов гидросферы	Формировани е познавательн ой и информацион ной культуры	географическ ое положение океанов, морей, заливов, проливов Совершенств овать умение работы с контурной картой	Осуществлять контроль по результату и способу действия. Самостоятель но ставить новые учебные цели и задачи, готовность к самообразова нию	Определять роль результатов своей деятельности	Самостояте льно определять цели своего обучения, ставить и формулиров ать для себя новые задачи в учебе и познаватель ной деятельност и	Определять общие цели, способы взаимодействия, планировать общие способы работы	составлять схемы, описания  Овладевать основами картографи ческой грамотност и и использова ния географиче ской карты; уметь добывать недостающ ую информаци ю с помощью карт	01.10.18 06.10.18	
										ю с помощью		

6.	Воды океана	Анализ карт, выявление закономерно стей в изменении температуры, солёности вод океана, определение по картам крупнейших тёплых и холодных течений	Использовать адекватные языковые средства для выражения своих мыслей	Знать свойства вод мирового океана. Определять по карте температуру и солёность поверхностн ых вод Мирового океана в разных частях Земли. Называть виды волн и океанических течений. Раскрывать причины образования ветровых волн и цунами. Показывать на карте течения	Осуществлять сравнение. Формировать действия целеполагани я (в том числе преобразован ие практической задачи в познавательную)	Организовыва ть сотрудничест во, работать индивидуальн о или в группе, осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей	Проектиров ать маршрут преодоления затруднений через включение в новые виды деятельност и; самостоятельно планировать и оценивать свою деятельност ь	Определять общие цели, способы взаимодействия, планировать общие способы работы	Уметь работать с различным и источникам и информаци и; выявлять причинноследственные связи, делать выводы и строить умозаключения, составлять описания	08.10.18 13.10.18	
----	-------------	---	--	---	--	---	--	---	--	----------------------	--

7.	Практическая работа № 2. «Составление сравнительной характеристики географического положения двух океанов»	Определять черты сходства и различия океанов Земли	Формировани е целостного мировоззрени я, соответствую щего современном у уровню развития науки	Составлять описание океана. Определять по карте ГП океанов, морей, заливов, проливов, островов, полуостровов	Осуществлять контроль по результату и способу действия. Самостоятель но ставить новые учебные цели и задачи, готовность к самообразова нию	Определять роль результатов своей деятельности	Умение работать по плану, сверяясь с целью	Самостоятельно определять цели, вырабатывать решения, создавать письменные тексты самостоятельно	Владеть смысловым чтением, самостояте льно вычитыват ь фактуальну ю информаци ю Развитие навыков самостояте льной работы с различным и учебными пособиям	15.10.18 20.10.18	
8.	Реки-артерии Земли	Определение по карте истока и устья, притоков, бассейна реки, водораздела, работа с к/к	Использовать адекватные языковые средства для выражения своих мыслей	Знать определения понятий «река», «исток», «устье», русло», «речная система», водораздел», «речной бассейн». Знать части реки, источники	Давать определения понятиям. Планировать пути достижения цели. Адекватно самостоятельн о оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы	Организовыва ть сотрудничест во, работать индивидуальн о или в группе, осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей	Определять новый уровень отношения к себе как субъекту деятельност и	Организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассникам и	Овладевать основами картографи ческой грамотност и и использова ния географиче ской карты, уметь производит ь поиск и обработку информаци и, составлять	22.10.18 27.10.18	

		I		I							
				питания рек.					схемы		
				Называть и							
				показывать							
				на карте							
				крупнейшие							
				реки мира и							
				России							
				1 0001111							
9.	Режим и работа рек	Составление характеристи ки равнинной (горной) реки по плану на основе анализа карт. Сравнение горных и равнинных рек по разным признакам.	Уметь вести диалог на основе взаимного уважения и принятия. Корректно отстаивать свою позицию	Называть и показывать равнинные и горные реки; крупные водопады; приводить примеры воздействия рельефа и прочности горных пород на характер течения рек;	Осуществлять сравнение, логическую операцию установления родовитых отношений, ограничения понятия. Строить логическое рассуждение, включающее установление	Организовыва ть сотрудничест во, работать индивидуальн о или в группе, осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей	Самостояте льно планировать и оценивать свою деятельност ь	Организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассникам и	Овладевать основами картографи ческой грамотност и и использова ния географиче ской карты; уметь производит ь поиск и обработку	05.11.18 10.11.18	
				определять разницу в высоте истока и устья, длину рек по	причинно- следственных связей				информаци и; составлять описания и сравнитель		
				картам; описывать					ные характерис		
				режим					тики		
				равнинных							
				рек России;							
				объяснять							
				зависимость							
				питания и							
				режима рек							

				от климата							
10.	Практическая работа № 3. «Описание реки по плану»	Составление комплексной характеристи ки одной из рек мира	Формировани е познавательн ой и информацион ной культуры	Осуществлят ь смысловое чтение в соответствии с задачами ознакомлени я с жанром и основной идеей теста. Составлять характеристи ку равнинной и горной реки по плану	Осуществлять сравнение. Планировать пути достижения цели	Определять роль результатов своей деятельности	Умение работать по плану, сверяясь с целью	Создавать письменные тексты самостоятельно	Владеть смысловым чтением, самостояте льно вычитыват ь фактуальну ю информаци ю	12.11.18 17.11.18	
11.	Озера и болота	Определение по карте географическ ого положения и размеров крупнейших озер, заболоченны х территорий мира. Обозначение на контурной карте	Понимать существовани е разных мнений и подходов к решению проблемы	Называть и показывать озера и болота на картах; приводить примеры озер, имеющих котловины разного происхожден ия, озер с пресной и	Осуществлять сравнение. Строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей	Определять роль результатов своей деятельности	Ставить учебную задачу под руководство м учителя	Организовывать сотрудничество индивидуально или в группе; осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей и потребностей	Овладевать основами картографи ческой грамотност и и использова ния географиче ской карты; уметь анализиров ать, сравнивать,	19.11.18 24.11.18	

-											,
		крупнейших		соленой					классифиц		
		озер мира.		водой;					ировать		
		Составление		определять по					факты,		
		и анализ		карте					делать		
		схемы		географическ					выводы и		
		различия		ое положение					строить		
		озер по		озер и					умозаключ		
		происхожден		соленость их					ения;		
		ию котловин		вод;					строить		
				описывать					схемы на		
				значение озер					основе		
				и болот для					преобразов		
				природы					ания		
				*					текста;		
									выявлять		
									существенн		
									ые		
									признаки и		
									делать		
									описания		
									объектов		
12.	Подземные	Поиск	Уметь вести	Знать и	Формировани	Организовыва	Самостояте	Организовывать	Овладевать	26.11.18	
	воды и ледники	дополнитель	диалог,	объяснять	е действий	ТЬ	льно	и планировать	основами	01.12.18	
	,, ,,	ной	корректно		целеполагани	сотрудничест	организовыв	учебное	смысловог		
		информации	отстаивать	существенны	Я.	во, работать	^	сотрудничество	о чтения и		
		о значении	СВОЮ	е признаки	Устанавливат	индивидуальн	ать и	с учителем и	составлени		
		разных видов	позицию.	основных	ь и сравнивать	о или в	оценивать	одноклассникам	я плана		
		подземных	Понимать	понятий.	разные точки	группе,	СВОЮ	И	прочитанно		
		вод и	существовани	Называть	зрения.	осознанно	деятельност		го;		
		минеральных	е разных	причины	Планировать	использовать	Ь		формирова		
		источников	мнений и	*	пути	речевые			ть интерес		
		для человека.	подходов	образования	достижения	средства для			К		
		Выявление	подлодов	подземных	цели	выражения			дальнейше		
		причин		вод, их виды.	400111	своих мыслей			му		
		образования		Приводить		150mm mbiosion			расширени		
		-		примеры							
		И		примеры					юи		

<del>_</del>	_ <del>_</del>	 	 	
закономерно	водопроница		углублени	]
стей	емых и		Ю	
распростране	водоупорных		географиче	
ния ледников			ских	
И			знаний	
многолетней				
мерзлоты.	ледников и			
Обозначение				
на контурной	образования			
карте				
областей				
распростране				
ния				
современных				
покровных				
ледников,				
определение				
их				
географическ				
ого				
положения.				
Поиск				
информации				
и подготовка				
сообщения				
(презентации				
) စစ်				
особенностях				
хозяйственно				
й				
деятельности				
в условиях				
многолетней				
мерзлоты				

13.	Гидросфера и	Определение	Использовать	Называть	Осуществлять	Организовыва	Управлять	Организовывать	Овладевать	03.12.18	
	человек	по карте	адекватные	основные	расширенный	ТЬ	своей	и планировать	основами	08.12.18	
l		географическ	языковые	причины	поиск	сотрудничест	познаватель	учебное	картографи		
		ого	средства для	нехватки	информации.	во, работать	ной	сотрудничество	ческой		
		положения и	выражения	пресной воды	Аргументиров	индивидуальн	деятельност	с учителем и	грамотност		
		размеров	СВОИХ	на Земле,	ать свою	о или в	ью,	одноклассникам	ИИ		
		крупнейших	мыслей.	-	точку зрения	группе,	организовыв	И	использова		
		водохранили	Формировать	основные		осознанно	ать и		ния		
		щ мира,	потребность в	источники		использовать	оценивать		географиче		
		обозначение	самореализац	загрязнения		речевые	свою		ской карты;		
		их на контурной	ии и	гидросферы,		средства для	деятельност		формирова		
		контурной карте. Поиск	самовыражен ии,	стихийные		выражения своих мыслей	Ь		ть интерес к		
		информации	социальном	явления в		CBOHA WIBICICH			дальнейше		
		и подготовка	признании.	гидросфере.					му		
		сообщения	Понимать	Раскрывать					расширени		
		(презентации	ценности	направления					юи		
		): о редких и	жизни и	охраны					углублени		
		исчезающих	здоровья	гидросферы.					Ю		
		обитателях		Знать					географиче		
		Мирового							ских		
		океан,		правила					знаний		
		об особо		поведения в							
		охраняемых		ЧС							
		акваториях и									
		других объектах									
		гидросферы,									
		о пидросферы,									
		наводнениях									
		и способах									
		борьбы с									
		ними									

14.	Атмосфера — воздушная оболочка Земли (12 ч) Состав и строение атмосферы	Составление и анализ схемы «Значение атмосферы для Земли». Объяснение значения атмосферы для природы Земли.	Использовать адекватные языковые средства для выражения своих мыслей. Уметь вести диалог на основе взаимного уважения	Знать и объяснять существенны е признаки понятий атмосфера, тропосфера, стратосфера, свойства воздуха, его состав, строение атмосферы. Характеризов ать особенности каждого слоя атмосферы. Описывать значение озонового слоя. Объяснять значение атмосферы	Планировать учебную деятельность, владеть устной и письменной речью. Проводить самостоятельный поиск географической информации	Организовыва ть сотрудничест во, работать индивидуальн о или в группе, осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей	Самостояте льно определять цели своего обучения, ставить и формулиров ать для себя новые задачи в учебе и познаватель ной деятельност и	Высказывать суждения и подтверждать их фактами	Устанавлив ать причинно — следственн ые связи. Умение представит ь изучаемый материал в виде простых схем	10.12.18 15.12.18	
15.	Тепло в атмосфере. Температура воздуха	Заполнение дневника погоды, составление и анализ графика изменения температур, вычисление средних суточных,	Формировани е познавательн ой культуры, развитие навыков самостоятель ной работы с доступными метеоприбора ми	Знать и объяснять существенны е признаки понятий средняя суточная температура, суточный ход температуры воздуха,	Проводить наблюдение под руководством учителя. Устанавливат ь причинноследственные связи	Определять роль результатов своей деятельности	Планироват ь деятельност ь в учебной ситуации	Организовывать работу в парах	Умение извлекать информаци ю из различных источников , анализиров ать ее и представля ть в виде	17.12.18 22.12.18	

		месячных		годовой ход					графиков		
		температур		температуры					Трафиков		
		температур		воздуха.							
				Знать							
				причины							
				-							
				неравномерн ого							
				нагревания							
				атмосферы.							
				Уметь							
1				определять							
				ПО							
1				имеющимся							
				данным							
				средние							
				температуры							
1.0	Т	D	Φ	воздуха	X/	0	C	D	Φ	24 12 19	
16.	Тепло в	Выявление	Формировать	Уметь	Устанавливат	Организовыва	Самостояте	Высказывать	Формирова	24.12.18	
	атмосфере.	на основе	убеждённость	определять	ь причинно-	ТЬ	льно	суждения и	ние умений	29.12.18	
	Зависимость	анализа карт	В	температуру	следственные	сотрудничест	определять	подтверждать	ставить		
	температуры	закономерно	познаваемост	воздуха по	Связи.	во, работать	цели своего	их фактами	вопросы,		
	воздуха от	СТИ	И	карте с	Создавать и	индивидуальн	обучения,		строить		
	географической	уменьшения	окружающего	помощью	преобразовыв	о или в	ставить и		логические		
	широты	средних	мира и	изотерм.	ать схемы для	группе,	формулиров		рассуждени		
		температур в	достоверност	Приводить	решения задач	осознанно	ать для себя		Я,		
		зависимости	и научного	примеры		использовать	новые		аргументир		
		OT 1	метода его	жарких и		речевые	задачи в		овать свои		
		географическ	изучения	холодных		средства для	учебе и		выводы,		
		ой широты.		областей		выражения	познаватель		выполнять		
		Сравнение		Земли.		своих мыслей	ной		практическ		
		средних		Описывать					ие задания		
		температур		зависимость			деятельност				
		воздуха на		изменения			И				
		разных		температуры							
		географическ		воздуха от							
		их широтах		угла падения							

17.	Атмосферное	Измерение	Формировать	Знать	Давать	Организовыва	Самостояте	Высказывать	Умение на	14.01.19	
	давление	атмосферног	убеждённость	определение	определения	ТЬ	льно	суждение и	практике	19.01.19	ı
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	о давления с	В	понятия	понятиям.	сотрудничест	определять	подтверждать	пользовать		.
		помощью	познаваемост	атмосферное	Проводить	во, работать	цели своего	их фактами	СЯ		.
		барометра.	И	давление,	наблюдения	индивидуальн	· ·	<b>T</b>	логическим		.
		Решение	окружающего	понимать	под	о или в	обучения,		и приемами		.
		задач по	мира и	устройство	руководством	группе,	ставить и		при		
		расчету	достоверност	барометра –	учителя.	осознанно	формулиров		решении		
		величины	и научного	анероида,	Строить	использовать	ать для себя		задач		
		атмосферног	метода его	приёмы	логическое	речевые	новые				1
		о давления на	изучения	работы с	рассуждение,	средства для	задачи в				1
	,	разной		ним.	включающее	выражения	учебе и				1
		высоте в		Описывать и	установление	своих мыслей	познаватель				1
		тропосфере.		объяснять	причинно-		ной				i
		Объяснение		причины	следственных		деятельност				1
		причин		изменения	связей		И				1
		различий в		атмосферног							
		величине		о давления							
		атмосферног									
		о давления в									
		разных									
		широтных									1
		поясах									1
		Земли.									İ
18.	Ветер	Определение	Формировать	Знать	Самостоятель	Определять	Планироват	Организовывать	Умение	21.01.19	i
		направления	убеждённость	определение	но оценивать	роль	Ь	сотрудничество	извлекать	26.01.19	ı
		и скорости	В	понятия	правильность	результатов	деятельност	индивидуально	информаци		
	,	ветра с	познаваемост	ветер,	выполнения	своей	ь в учебной	или в группе;	ю из		
		помощью	И	основные	действия и	деятельности	ситуации	осознанно	различных		
		флюгера	окружающего	виды ветров,	вносить		J 1	использовать	источников		
	,	(анемометра)	мира и	устройство	необходимые			речевые	,		1
		·	достоверност	флюгера,	коррективы			средства для	анализиров		1
		Определение	и научного	приёмы				выражения	ать ее и		ı
		направления	метода его	работы с				своих мыслей и	представля		ı
	,	ветров по	изучения.	ним.				потребностей	ть в виде		1
		картам.	Адекватно	Объяснять					графиков		1

19.	Практическая работа № 4. «Построение розы ветров по данным календаря погоды»	Объяснение различий в скорости и силе ветра, причин изменения направления ветров Построение розы ветров на основе имеющихся данных (в том числе дневника наблюдений за погодой)	оценивать свои возможности достижения цели  Формировани е познавательн ой и информацион ной культуры	образование ветров и их разную скорость. Понимать причины возникновен ия ветров. Строить и анализироват ь розу ветров	Самостоятель но оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы	Определять роль результатов своей деятельности	Планироват ь деятельност ь в учебной ситуации	Организовывать работу в парах	Умение извлекать информаци ю из различных источников , анализиров ать ее и представля ть в виде графиков.	28.01.19 02.02.19	
20.	Влага в атмосфере	Измерение относительно й влажности воздуха с помощью гигрометра. Решение задач по расчету абсолютной и относительно й влажности на основе	Формировать убеждённость в познаваемост и окружающего мира и достоверност и научного метода его изучения	Знать определения понятий абсолютная влажность, относительна я влажность воздуха. Называть разные виды облаков. Определять визуально разные виды оразные виды	Проводить наблюдения. Планировать пути достижения цели. Осуществлять контроль по результату и способу действия	Организовыва ть сотрудничест во, работать индивидуальн о или в группе, осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей	Самостояте льно определять цели своего обучения, ставить и формулиров ать для себя новые задачи в учебе и познаватель ной	Высказывать суждение и подтверждать их фактами	Умение на практике пользовать ся логическим и приемами при решении задач	04.02.19 09.02.19	

		имеющихся		облаков и			деятельност				
		данных.		степень			И				
		Наблюдение		облачности,							
		за облаками,		относительну							
		составление		ю влажность							
		описания их		воздуха.							
		облика,		Объяснять							
		определение		зависимость							
		степени		абсолютной							
		облачности,		влажности от							
		анализ		температуры							
		данных		воздуха.							
		показателей		Понимать							
		облачности в		устройство							
		дневниках		гигрографа							
		наблюдения									
21.	Влага в	Построение и	Формировать	Знать и	Проводить	Определять	Ставить	Организовывать	Работать с	11.02.19	
	атмосфере.	анализ по	убеждённость	объяснять	наблюдения	роль	учебную	сотрудничество	различным	16.02.19	
	Атмосферные	имеющимся	В	существенны	под	результатов	задачу под	индивидуально	И		
	осадки	данным	познаваемост	е признаки	руководством	своей	руководство	или в группе;	источникам		
		диаграммы	И	понятия	учителя.	деятельности	м учителя	осознанно	И		
		распределени	окружающего	атмосферные	Создавать и			использовать	географиче		
		я годовых	мира и	осадки.	преобразовыв			речевые	ских		
		осадков по	достоверност	Называть	ать модели			средства для	знаний,		
		месяцам.	и научного	виды	для решения			выражения	использова		
		Решение	метода его	атмосферных	задач.			своих мыслей и	ть ИКТ		
		задач по	изучения	осадков.	Формировать			потребностей			
		расчету		Понимать	действия						
		годового		условия	целеполагани						
		количества		распределени	Я						
		осадков на		Я							
		основе		атмосферных							
		имеющихся		осадков на							
		данных.		поверхности							
		Определение		земли.							
		способов		Объяснять							

	1	1		1	1	•	•		•		,
		отображения видов осадков и их количества на картах погоды и климатическ их картах.		образование осадков разного происхожден ия. Понимать устройство осадкомера, приёмы работы с ним. Вычислять количество осадков за сутки, месяц, год, среднее многолетнее количество. Строить и анализироват ь диаграммы количества осадков							
22.	Погода. Практическая работа № 5. «Наблюдение за погодой. Обработка данных дневника погоды»	Составление характеристи ки погоды, чтение карты погоды, обобщение наблюдений за погодой	Формировать убеждённость в познаваемост и окружающего мира и достоверност и научного метода его изучения	Знать определение понятия «погода». Знать и объяснять существенны е признаки понятия «элементы погоды». Называть источники, на	Проводить наблюдения, обрабатывать данные наблюдений и делать выводы	Организовыва ть сотрудничест во, работать индивидуальн о или в группе, осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей	Самостояте льно определять цели своего обучения, ставить и формулиров ать для себя новые задачи в учебе и познаватель ной	Высказывать суждение и подтверждать их фактами	Умение на практике пользовать ся методами наблюдени я, объяснения , прогнозиро вания	18.02.19 23.02.19	

				информации которых строится прогноз погоды, метеорологич еские приборы и инструменты, приёмы работы с ними. Обрабатыват ь данные собственных наблюдений за погодой. Анализирова ть состояние погоды и составлять её описание. Работать с синоптической картой			деятельност и				
23.	Климат	Чтение климатическ их карт, характеристи ка климатическ их показателей по карте	Использовать адекватные языковые средства для выражения своих мыслей	Знать определение понятия климат, климатообраз ующие факторы. Понимать отличие климата от погоды.	Осуществлять сравнение. Структуриров ать тексты, выстраивать последователь ность описываемых событий	Организовыва ть сотрудничест во, работать индивидуальн о или в группе, осознанно использовать речевые средства для	Самостояте льно определять цели своего обучения, ставить и формулиров ать для себя новые задачи в учебе и	Высказывать суждение и подтверждать их фактами	Формирова ние умений ставить вопросы, строить логические рассуждени я, аргументир овать свои выводы	25.02.19 02.03.19	

				Объяснять причины изменения климата		выражения своих мыслей	познаватель ной деятельност и			
24.	Атмосфера и человек	Поиск дополнитель ной информации о неблагоприя тных атмосферны х явлениях	Отстаивать свою позицию невраждебны м для оппонента образом. Понимать ценность жизни и здоровья	Раскрывать значение атмосферы для человека. Отбирать источники географическ ой информации для объяснения влияния погодных и климатическ их условий на здоровье и быт людей. Приводить примеры стихийных бедствий в атмосфере	Устанавливат ь и сравнивать разные точки зрения, аргументиров ать свою точку зрения. Участвовать в коллективном обсуждении, делать аргументиров анные умозаключени я	Организовыва ть сотрудничест во, работать индивидуальн о или в группе, осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей	Самостояте льно определять цели своего обучения, ставить и формулиров ать для себя новые задачи в учебе и познаватель ной деятельност и	Высказывать суждение и подтверждать их фактами	Формирова ние умений ставить вопросы, строить логические рассуждени я, аргументир овать свои выводы, выполнять практическ ие задания	04.03.19 09.03.19
25.	Атмосфера.	Работа с	Адекватно	Знать	Осуществлять	Организовыва	Самостояте	Высказывать	Представля	11.03.19
	Итоговый урок	итоговыми вопросами и заданиями по теме «Атмосфера – воздушная оболочка	оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в	содержание всей темы	расширенный поиск информации. Формировать готовность к самообразова нию	ть сотрудничест во, работать индивидуальн о или в группе, осознанно	льно определять цели своего обучения, ставить и формулиров	суждение и подтверждать их фактами	ть свои знания при выполнени и заданий в различной форме	16.03.19

		Земли»	самостоятель ной деятельности			использовать речевые средства для выражения своих мыслей	ать для себя новые задачи в учебе и познаватель ной деятельност и				
26.	Биосфера — живая оболочка Земли (3 ч) Биосфера — земная оболочка. Практическая работа № 6. «Составление схемы взаимодействия оболочек Земли»	Составление и анализ схемы биологическ ого круговорота веществ	Использовать адекватные языковые средства для выражения своих мыслей	Знать и объяснять существенны е признаки понятия биосфера. Называть границы биосферы и её состав. Описывать этапы расширения биосферы. Раскрывать роль круговорота вещества в биосфере	Планировать учебную деятельность при изучении темы. Самостоятель но контролирова ть своё время и управлять им. Ставить новые учебные цели и задачи	Организовыва ть сотрудничест во, работать индивидуальн о или в группе, осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей	Излагать свое мнение	Осознанно использовать речевые средства	Умение пользовать ся логическим и приемами: сравнения, умозаключ ения	18.03.19 23.03.19	
27.	Почвы	Изучение образцов почв своей местности, сравнение почвенных профилей	Использовать адекватные языковые средства для выражения своих мыслей. Понимать	Знать определение понятия «почва». Знать и объяснять существенны е признаки понятий	Создавать и преобразовыв ать схемы (модели) для решения задач. Планировать пути достижения	Организовыва ть сотрудничест во, работать индивидуальн о или в группе, осознанно использовать	Излагать свое мнение, понимать позицию другого	Высказывать суждение и подтверждать их фактами	Формирова ние умения классифиц ировать материал, строить логические рассуждения,	01.04.19 06.04.19	

	высокую	почва,	цели	речевые		устанавлив	
	ценность	плодородие,		средства для		ать	
	жизни во всех	почвы		выражения		причинно –	
	eë			своих мыслей		следственн	
	проявлениях					ые связи,	
	проявлениях					делать	
						выводы	

28.	Биосфера — сфера жизни. Практическая работа № 7. «Описание одного растения или животного своей местности»	Наблюдение за растительнос тью и животным миром своей местности	Использовать адекватные языковые средства для выражения своих мыслей. Понимать высокую ценность жизни во всех её проявлениях3 нать основные принципы и правила отношения к природе. Понимать существовани е разных мнений и подходов к решению проблемы	Наблюдать за животным и растительны м миром с целью определения качества среды. Приводить примеры положительн ого и отрицательно го влияния человека на биосферу. Раскрывать сущность антропогенно го воздействия на природу. Высказывать мнение о воздействии человека на биосферу на примере своей местности	Планировать учебную деятельность при изучении темы. Самостоятель но контролирова ть своё время и управлять им. Ставить новые учебные цели и задачи	Определять роль результатов своей деятельности	Ставить учебную задачу под руководство м учителя	Организовывать сотрудничество индивидуально или в группе; осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей и потребностей	Формирова ние познавател ьной и информаци онной культуры в том числе развитие навыков самостояте льной работы с технически ми средствами информаци онных технологий	08.04.19 13.04.19	

29.	Географическа я оболочка (4 ч) Географическая оболочка Земли	Объяснение взаимодейств ия внешних оболочек Земли в пределах географическ ой оболочки. Выявление на конкретных примерах причинноследственны х связей процессов, протекающи х в географическ ой оболочке. Анализ тематических карт	Вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения	Знать определение понятия «географичес кая оболочка». Называть свойства географическ ой оболочки, её границы. Приводить примеры взаимодейств ия внешних оболочек Земли в пределах ГО. Объяснять уникальность ГО	Адекватно использовать речевые средства для объяснения содержания совершаемых действий	Организовыва ть сотрудничест во, работать индивидуальн о или в группе, осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей	Самостояте льно определять цели своего обучения, ставить и формулиров ать для себя новые задачи в учебе и познаватель ной деятельност и	Высказывать суждение и подтверждать их фактами	Формирова ние умения классифиц ировать материал, строить логические рассуждени я, устанавлив ать причинно — следственн ые связи, делать выводы	15.04.19 20.04.19	
30.	Природные комплексы. <b>Практическая работа № 8.</b> «Составление характеристики природного комплекса»	Анализ тематически х карт, составление описания ПТК своей местности	Формировать убеждённость в познаваемост и окружающего мира и достоверност и научного метода его изучения	Знать определение понятия «природный комплекс». Называть компоненты и приводить примеры ПК. Описывать ПК	Строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей	Определять роль результатов своей деятельности	Самостояте льно определять цели своего обучения, ставить и формулиров ать для себя новые задачи в учебе и познаватель	Организовывать сотрудничество индивидуально или в группе; осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей и потребностей	Формирова ние умения классифиц ировать материал, строить логические рассуждени я, устанавлив ать причинно — следственн	22.04.19 27.04.19	

								_		,	
							ной		ые связи,		
							деятельност		делать		
							И		выводы		
31.	Природные зоны земли	Обозначение на контурной	Знать основные	Знать определение	Планировать учебную	Организовыва ть	Ставить учебную	Осознанно использовать	Формирова ние	29.04.19 04.05.19	
		карте границ	принципы и	понятия	деятельность	сотрудничест	задачу под	речевые	познавател		
		природных	правила		при изучении	во, работать	руководство	средства	ьной и		
		зон и их	отношения к	природная	темы.	индивидуальн	м учителя	1	информаци		
		качественны	природе.	зона.	Самостоятель	о или в	м учителя		онной		
		x	Понимать	Описывать	но	группе,			культуры в		
		характеристи	существовани	природные	контролирова	осознанно			том числе		
		К	е разных	зоны	ть своё время	использовать			развитие		
			мнений и	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	и управлять	речевые			навыков		
			подходов к		им. Ставить	средства для			самостояте		
			решению		новые	выражения			льной		
			проблемы		учебные цели	своих мыслей			работы с		
			iip o out on in		и задачи				технически		
					п зада п				ми		
									средствами		
									информаци		
									онных		
									технологий		
32.	Культурные	Поиск	Знать	Систематизи	Проводить	Определять	Ставить		Формирова	06.05.19	
	ландшафты.	информации	основные	ровать и	наблюдения.	роль	учебную		ние умения	11.05.19	
1	Практическая	(в Интернете,	принципы и	представлять	Планировать	результатов	задачу под		классифиц		
1	работа № 9.	других	правила	свои знания	пути	своей	руководство		ировать		
	«Моделировани	источниках),	отношения к	при	достижения	деятельности	м учителя		материал,		
	е возможных	подготовка и	природе.	выполнении	цели.		J 1111 40111		строить		
	преобразований	обсуждение	Понимать	заданий в	Осуществлять				логические		
	на участке	презентации	существовани	различной	контроль по				рассуждени		
	культурного	по	е разных	форме	результату и				Я,		
	ландшафта	проблемам	мнений и		способу				устанавлив		
	своей местности	антропогенно	подходов к		действия				ать		

	с целью повышения качества жизни населения»	го изменения природных комплексов. Высказывани е мнения о сохранении равновесия в природных комплексах и путях его восстановлен ия после нарушений, вызванных деятельность ю человека	проблемы						причинно — следственн ые связи, делать		
33- 34	Итоговое повторение (2 ч)	Работа с итоговыми вопросами и заданиями по курсу. Выполнение тестовых заданий. Работа с учебником и атласом	Формировани е ответственног о отношения к учению, готовности к саморазвитию , осознанному выбору с учетом познавательн ых интересов	Формирован ие умений и навыков использовани я разнообразных географическ их знаний в повседневной жизни	Рефлексия собственных способов действий и партнера при повторении материала. Контроль, коррекция, оценка собственных действий и действий партнеров. Волевая саморегуляци я при оценки действий и действий	Выражают положительн ое отношение к процессу познания; понимают личностный смысл учения	Волевая саморегуляц ия при оценки действий собственны х и партнеров	Контроль, коррекция, оценка собственных действий и действий партнеров	Закрепляю т изученный материал	13.05.19 24.05.19	

		собственных			
		и партнеров			