Краснодарский край Динской район станица Пластуновская

Бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район «Средняя общеобразовательная школа№5»

УТВЕРЖДЕНО

решением педсовета протокол № 1

от 30.08.2013 года

Председатель педсовета

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пруцакова И.В.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**по географии**

#### Уровень образования (класс) **основное общее, 5 класс**

#### Количество часов **34**

Учитель **Веселова Наталья Владимировна**

Рабочая программа разработана на **основе программы География: программа: 5-9 классы /[А.А. Летягин, И.В. Душина, В.Б. Пятунин, Е.А.Таможняя]. – М.: Вентана – Граф, 2012.**

**Содержание**

1. Пояснительная записка
2. Общая характеристика учебного предмета
3. Описание места учебного предмета в учебном плане
4. Личностные, метапредметные и предметные результаты

освоения географии

1. Содержание учебного предмета
2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

7. Планируемые результаты изучения географии

1. **Пояснительная записка.**

Данная рабочая программа составлена на основе:

1.Авторской программы по географии 5-9 классы /[А.А. Летягин, И.В. Душина, В.Б. Пятунин, Е.А.Таможняя]. – М.: Вентана – Граф, 2012.

2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования / М-во образования и науки Рос. Федерации.- М.: Просвещение, 2011. - (Стандарты второго поколения).

3. Федерального Закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

4. Письма МОН Краснодарского края от 26 июля 2013г. № 47-10886/13-14 «О рекомендациях по составлению рабочих программ учебных предметов, курсов и календарно-тематического планирования».

5. Примерной программы по учебным предметам. География. 5-9 классы: проект.- 2-е изд. перераб.- М.: Просвещение, 2011. - (Стандарты второго поколения).

«Начальный курс географии» – первый систематический курс новой для школьников учебной дисциплины. В процессе изучения курса формируются представления о Земле как природном комплексе, об особенностях земных оболочек и их взаимосвязях. При изучении этого курса начинается формирование географической культуры и обучение географическому языку; учащиеся овладевают первоначальными представлениями и понятиями, а также приобретают умения использовать источники географической информации. Большое внимание уделяется изучению влияния человека на развитие географических процессов. Исследование своей местности используется для накопления знаний, которые будут необходимы в дальнейшем при овладении курсом географии.

Основная цель «Начального курса географии» – систематизация знаний о природе и человеке, подготовка учащихся к восприятию страноведческого курса с помощью рассмотрения причинно-следственных связей между географическими объектами и явлениями.

Для успешного достижения основной цели курса необходимо решить следующие учебно-методические задачи:

* актуализировать знания и умения школьников, сформированные у них при изучении курса «Окружающий мир»»;
* формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира;
* познание на конкретных примерах многообразия современного географического пространства на разных его уровнях, что позволяет сформировать географическую картину мира;
* понимание главных особенностей взаимодействия природы и общества на современном этапе его развития;
* формирование навыков и умений безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

1. Общая характеристика учебного предмета.

География в основной школе – учебная дисциплина, формирующая у школьников комплексное, системное и социально-ориентированное представление о Земле как планете людей, о закономерностях природных процессов, об особенностях населения и хозяйства, о проблемах взаимодействия общества и природы, об адаптации человека к географическим условиям окружающей среды, о географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Содержание данного курса строится на основе деятельностного подхода и предполагает вовлечение учащихся в разнообразную учебную, исследовательскую и практическую деятельность**,** что, в свою очередь**,** является условием приобретения прочных знаний, преобразования их в убеждения и умения.

1. Описание места учебного предмета в учебном плане.

Программа «Начальный курс географии» полностью соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО).

Согласно учебному плану школы на изучение «Начального курса географии» в 5 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).

1. Личностные, метапредметные и предметные результаты

освоения географии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Личностные результаты** | **Метапредметные результаты** | **Предметные** |
| **I. Учащиеся обязаны:**  1.Развивать любознательность и формировать интерес к изучению природы методами естественных наук  2. Развивать интеллектуальные и творческие способности.  **II. Учащиеся получат возможность:**  1. Воспитать ответственное отношение к природе  2. Осознать необходимость защиты окружающей среды.  3. Развивать мотивацию к изучению различных естественных наук. | **I .Учащиеся обязаны:**  1. Овладеть способами самоорганизации учебной деятельности:  а) уметь ставить цели и планировать личную учебную деятельность;  б) оценивать собственный вклад в деятельность группы;  в) проводить самооценку уровня личных учебных достижений  2. Освоить приемы исследовательской деятельности:  а) формулировать цели учебного исследования (опыта, наблюдении);  б) составлять план, фиксировать результаты, использовать простые измерительные приборы;  в) формулировать выводы по результатам исследования.  **II. Учащиеся получат возможность:**  1. Формировать приемы работы с информацией, т.е. уметь:  а) искать и отбирать источники информации (справочные издания на печатной основе и в виде СД, периодические издания, Интернет и т. д.) в соответствии с учебной задачей или реальной жизненной ситуацией;  б) систематизировать информацию;  в) понимать информацию в различной знаковой форме - в виде таблиц, диаграмм, графиков, рисунков и т.д.  2. Овладеть опытом межличностной коммуникации, корректным ведением диалога и участием в дискуссии; участвовать в работе группы в соответствии с обозначенной целью.  Регулятивные (учебно-организационные):   * ставить учебную задачу под руководством учителя; * планировать свою деятельность под руководством учителя; * работать в соответствии с поставленной учебной задачей; * работать в соответствии с предложенным планом; * участвовать в совместной деятельности; * сравнивать полученные результаты с ожидаемыми результатами. * оценивать работу одноклассников.   Познавательные  *учебно-логические*:   * выделять главное, существенные признаки понятий; * определять критерии для сравнения фактов, явлений, событий, объектов; * сравнивать объекты, факты, явления, события по заданным критериям; * высказывать суждения, подтверждая их фактами; * классифицировать информацию по заданным признакам; * выявлять причинно-следственные связи; * решать проблемные задачи; * анализировать связи соподчинения и зависимости между компонентами объекта;   *учебно-информационные:*   * поиск и отбор информации в учебных и справочных пособиях, словарях; * работа с текстом и внетекстовыми компонентами: выделение главной мысли, поиск определений понятий, составление простого и сложного плана, поиск ответов на вопросы, составление вопросов к текстам, составление логической цепочки, составление по тексту таблицы, схемы; * качественное и количественное описание объекта; * классификация и организация информации; * создание текстов разных типов (описательные, объяснительные) и т.д.   *Коммуникативные:*  •выступать перед аудиторией, придерживаясь определенного стиля при выступлении;  •уметь вести дискуссию, диалог;  •находить приемлемое решение при наличии разных точек зрения. | **I. Учащиеся обязаны:**  1. В ценностно-ориентационной сфере - формировать представление об одном из важнейших способов познания человеком окружающего мира.  2. Формировать элементарные исследовательские умения.  **II. Учащиеся получат возможность:**  Применять полученные знания и умения: а) для решения практических задач в повседневной жизни;  б) для осознанного соблюдения норм и правил безопасного поведения в природной и социальной среде. |

1. Содержание учебного предмета.

**Введение. Географическое познание нашей планеты. (3 часа)**

Что изучает география? Зарождение древней географии. Как географы изучают объекты и процессы? Методы географии и значение науки в жизни людей. Основные этапы познания поверхности планеты.

**Практическая работа №1.** Наблюдение за изменением длины тени гномона.

**Раздел 1. Земля как планета Солнечной системы. (4 часа)**

**Планета Земля.** Возникновение Земли и её геологическая история. Форма, размеры, движение Земли. Влияние космоса на Землю и жизнь людей. Сравнение Земли с обликом других планет Солнечной системы. Объяснение географических следствий движения Земли вокруг Солнца и вращения Земли вокруг своей оси. Дни равноденствий и солнцестояний.

Раздел 2. Геосферы Земли. (27 часа)

**Литосфера**. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Литосфера — твердая оболочка Земли. Способы изучения земных глубин. Минералы и горные породы, слагающие земную кору, их использование человеком. Внутренние процессы, изменяющие земную поверхность. Землетрясения и извержения вулканов. Виды движения земной коры.

Рельеф Земной поверхности. Человек и литосфера. Особенности жизни, быта, занятий населения в горах и на равнинах. Особенности рельефа своей местности.

**Практическая работа №2** Создание конструктора литосферных плит.

**Атмосфера**.Воздушная оболочка Земли – атмосфера. Атмосфера, её состав, строение, значение. Погода и метеорологические наблюдения. Человек и атмосфера. Опасные явления в атмосфере. Особенности погоды своей местности

**Практическая работа №3** Обработка результатов наблюдений за погодой в своей местности.

**Гидросфера.** Гидросфера, её состав. Мировой круговорот воды.

Мировой океан и его части. Моря, заливы, проливы. Суша в океане: острова и полуострова. Температура и солёность вод Мирового океана. Динамика вод: ветровые волны, цунами, течения (теплые и холодные). Хозяйственное значение Мирового океана.

Воды суши. Реки. Речная система, бассейн, водораздел. Речная долина и её части. Влияние рельефа на направление и характер течения рек. Пороги и водопады. Питание и режим рек. Озёра, происхождение озёрных котловин. Хозяйственное значение рек и озёр. Ледники, снеговая линия. Оледенение горное и покровное. Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использование.

Человек и гидросфера. Охрана вод от загрязнения.

**Практическая работа №4** Определение по картам географических объектов.

**Биосфера.** Биосфера,её границы. Гипотезы возникновения жизни на Земле. Разнообразие животных и растений, неравномерность их распространения на суше. Жизнь в океане.

Приспособленность организмов к условиям существования. Взаимное влияние животных и растительных организмов. Охрана органического мира. Красная книга.

**Практическая работа №5** Описание типичных природных комплексов своей местности и оценка их изменений под влиянием хозяйственной деятельности человека.

**Экскурсия.** Ознакомление с компонентами природы своей местности.

На каждом уроке географии осуществляется практическая направленность и системно-деятельностный подход, но в КТП внесено 5 оценочных практических работ. В авторской программе резерв учебного времени 2 часа использован в наиболее сложном разделе «Геосферы Земли».

**Перечень практических работ**

* 1. Наблюдение за изменением длины тени гномона.
  2. Создание конструктора литосферных плит.
  3. Обработка результатов наблюдений за погодой в своей местности.
  4. Определение по картам географических объектов.
  5. Описание типичных природных комплексов своей местности и оценка их изменений под влиянием хозяйственной деятельности человека.

**Экскурсия.** Ознакомление с компонентами природы своей местности.

**Направления проектной деятельности обучающихся**

Одним из важнейших направлений в обучении географии является метод проектов. В преподавании географии будут использоваться следующие типы учебных проектов. *По доминирующей деятельности*: информационные, исследовательские, творческие, прикладные или практико-ориентированные. *По предметно-содержательной области*: монопредметные, межпредметные и надпредметные. *По продолжительности*: от кратковременных, когда планирование, реализация и рефлексия проекта осуществляются непосредственно на уроке или на спаренном учебном занятии, до длительных — продолжительностью от месяца и более. *По количеству участников*: индивидуальные, групповые, коллективные.

Информационный проект направлен на сбор информации об объекте или явлении с последующим анализом информации, возможно, обобщением и обязательным представлением. Следовательно, при планировании информационного проекта необходимо определить: а) объект сбора информации; б) возможные источники, которыми смогут воспользоваться учащиеся (нужно также решить, предоставляются ли эти источники учащимся или они сами занимаются их поиском); в) формы представления результата. Здесь также возможны варианты — от письменного сообщения, с которым знакомится только учитель, до публичного сообщения в классе или выступления перед аудиторией (на школьной конференции, с лекцией для младших школьников и т.д.).

Основной общей учебной задачей информационного проекта является именно формирование умений находить, обрабатывать и представлять информацию, следовательно, желательно, чтобы все учащиеся приняли участие пусть в разных по продолжительности и сложности, информационных проектах. В определенных условиях информационный проект может перерасти в исследовательский.

Исследовательский проект предполагает четкое определение предмета и методов исследования. В полном объеме это может быть работа, примерно совпадающая с научным исследованием; она включает в себя обоснование темы, определение проблемы и задач исследования, определение источников информации и способов решения проблемы, оформление и обсуждение полученных результатов. Исследовательские проекты, как правило, продолжительные по времени и нередко являются конкурсной внешкольной работой. Специфика предметного содержания географии позволяет организовать исследовательские проекты на местности.

Практико-ориентированный проект также предполагает реальный результат работы, но в отличие от первых двух носит прикладной характер (например, оформить выставку горных пород для кабинета географии). Тип учебного проекта определяется по доминирующей деятельности и планируемому результату. Например, проект по изучению местности может носить исследовательский характер, а может — практико-ориентированный: подготовить учебную лекцию по теме «Горы (или равнины) Земли». Подготовка такого проекта, кроме собственно предметного содержания, будет включать вопросы анализа аудитории, особенностей обращения к ней и т.д.

1. **Тематическое планирование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Содержание раздела (темы) | Характеристика основных видов деятельности ученика |
|  | Раздел «Географическое познание нашей планеты» | |
|  | Что изучает география?  Методы географии и значе-  ние науки в жизни людей.  Основные этапы познания  поверхности планеты.  Выдающиеся географиче-  ские путешествия и открытия | Знать и объяснять суще-  ственные признаки понятий:  «географический объект»,  «компас».  Использовать понятия «гео-  графический объект», «ком-  пас» для решения учебных  задач по наблюдению и по-  строению моделей географи-  ческих объектов, по визиро-  ванию и определению на-  правлений на стороны  горизонта.  Приводить примеры геогра-  фических объектов своей  местности, результатов вы-  дающихся географических  открытий и путешествий.  Отбирать источники геогра-  фической информации для  определения высоты Солнца  над горизонтом, для объ-  яснения происхождения гео-  графических названий.  Оценивать прогноз погоды,  составленный по народным  приметам.  Применять изображения  Земли из космоса для опре-  деления географических объектов и их состояний |
|  | Раздел «Земля как планета Солнечной системы» | |
|  | Возникновение Земли и её  геологическая история.  Форма, размеры, движение  Земли. Влияние космоса на  Землю и жизнь людей.  Сравнение Земли с обликом  других планет Солнечной  системы. Объяснение геогра-  фических следствий движе-  ния Земли вокруг Солнца  и вращения Земли вокруг  своей оси. Дни равноден-  ствий и солнцестояний | Знать и объяснять суще-  ственные признаки понятий:  «глобус», «земная ось», «гео-  графический полюс», «эква-  тор».  Использовать понятия «гло-  бус», «земная ось», «геогра-  фический полюс», «экватор»  для решения учебных задач  по изучению географиче-  ских следствий вращения  Земли вокруг своей оси и  движения Земли по около-  солнечной орбите.  Устанавливать взаимосвязи  между высотой Солнца, по-  ложением Земли на около-  солнечной орбите и природ-  ными сезонами, временами  года.  Приводить примеры планет  земной группы.  Понимать причины феноло-  гических явлений.  Использовать приобретён-  ные знания и умения для  проведения фенологических наблюдений |
|  | Раздел «Геосферы Земли» | |
|  | Тема «Литосфера»  Внутреннее строение  Земли: ядро, мантия, зем-  ная кора. Литосфера —  твёрдая оболочка Земли.  Способы изу чения земных  глубин. Минералы и горные  породы, слагающие земную  кору, их использование че-  ловеком. Внутренние  процессы, изменяющие  земную поверхность.  Землетрясения и изверже-  ния вулканов. Виды движе-  ния земной коры.  Выветривание, результаты  действия текучих вод, под-  земных вод, ветра, льда и  антропогенной деятельно-  сти. Грозные природные яв-  ления в литосфере, правила  поведения во время их акти-  визации.  Основные формы рельефа  суши: равнины и горы, раз-  личия гор и равнин по высо-  те. Рельеф дна Мирового океана. Формы рельефа  своей местности.  Природные памятники лито-  сферы.  Особенности жизни, быта,  занятий населения в горах  и на равнинах. Отражение  особенностей окружающего  человека рельефа в произведениях искусства. | Знать и объяснять суще-  ственные признаки понятий:  «литосфера», «земная кора»,  «рельеф», «горы», «рав-  нины».  Использовать понятия «ли-  тосфера», «земная кора»,  «рельеф», «горы», «равни-  ны» для решения учебных  задач по созданию модели  внутреннего строения Земли,  по определению на местно-  сти относительных высот то-  чек земной поверхности.  Устанавливать взаимосвязи  между формами рельефа  земной поверхности и внеш-  ними, внутренними геогра-  фическими процессами.  Приводить примеры форм  рельефа суши и дна Ми ро -  во го океана, стихийных  природных бедствий в лито-  сфере и возможных дей-  ствий в чрезвычайных  ситуациях.  Отбирать источники геогра фической информации для  составления описаний форм  рельефа, для объяснения  происхождения географиче-  ских названий гор и равнин.  Выделять, описывать и объ-  яснять существенные при-  знаки вулканов, землетрясе-  ний, минералов и горных  пород.  Составлять описание гор  и равнин, их географическо-  го положения.  Использовать приобретён-  ные знания и умения для  чтения физических карт,  для оценки интенсивности  землетрясений.  Проводить самостоятельный  поиск географической ин-  формации о своей местности из разных источников |
|  | Тема «Гидросфера»  Гидросфера, её состав.  Мировой круговорот воды.  Мировой океан и его части.  Моря, заливы, проливы.  Суша в океане: острова и по  луострова. Температура и  солёность вод Мирового  океана. Динамика вод: вет-  ровые волны, цунами, тече-  ния (тёплые и холодные).  Хозяйственное значение  Мирового океана.  Воды суши. Реки. Речная система, бассейн, водораздел.  Речная долина и её части.  Влияние рельефа на направ-  ление и характер течения  рек. Пороги и водопады.  Питание и режим рек. Озёра,  происхождение озёрных  котловин. Хозяйственное  значение рек и озёр. Болота.  Ледники, снеговая линия.  Оледенение горное и покров-  ное, многолетняя мерзлота.  Ледники — источник прес-  ной воды. Подземные воды,  их происхождение, условия  залегания и использование.  Человек и гидросфера.  Охрана вод от загрязнения.  Природные памятники гид-  росферы.  Виды водных транспортных  средств. Отражение особен ностей водных объектов  в произведениях искусства | Устанавливать взаимосвязи  между формами рельефа  земной поверхности и ха-  рактером реки, составом  горных пород и скоростью  просачивания воды.  Приводить примеры равнин-  ных и горных рек, озёр по со-  лёности озёрных вод и про-  исхождению озёрных котло-  вин, стихийных природных  бедствий в гидросфере и воз-  можных действий в чрезвы-  чайных ситуациях.  Отбирать источники геогра-  фической информации для  составления описаний океа-  нов и рек, объяснения про-  исхождения географических  названий океанов, морей,  рек и озёр.  Выделять, описывать и объ-  яснять существенные при-  знаки воды.  Составлять описание океа-  нов и рек, их географического положения.  Использовать приобретён-  ные знания и умения для  чтения физических карт,  выделения частей Мирового  океана, источников питания  и режима реки.  Проводить самостоятельный  поиск географической  информации о своей мест -  ности из разных источников |
|  | Тема «Атмосфера»  Атмосфера, её состав, строе-  ние, значение. Нагревание  земной поверхности и возду-  ха. Температура воздуха.  Особенности суточного хода  температуры воздуха в за-  висимости от высоты солнца  над горизонтом.  Атмосферное давление.  Ветер и причины его образо-  вания. Бризы, муссоны.  Влажность воздуха. Туман.  Облака. Атмосферные осад-  ки. Погода, причины её из-  менений. Предсказание по-  годы, народные приметы.  Климат. Распределение сол-  нечного тепла и света по по-  верхности Земли в зависи-  мости от географической  широты. Зависимость кли-  мата от близости океана, вы-  соты места, океанских тече-  ний, расположения горных  хребтов.  Человек и атмосфера.  Охрана атмосферного  воздуха.  Погода и сезонные явления  своей местности. Отражение  особенностей атмосферных  явлений в народном творчестве | Знать и объяснять суще-  ственные признаки понятий:  «атмосфера», «ветер», «ат-  мосферные осадки», «пого-  да», «климат».  Использовать понятия «ат-  мосфера», «ветер», «атмо-  сферные осадки», «погода»,  «климат» для решения учеб-  ных задач по определению  атмосферного давления, по  созданию самодельных ме-  теорологических измерите-  лей, по определению суточ-  ной температуры воздуха,  по определению условий об-  разования тумана, по вы-  явлению причин особенно-  стей годового распределения  осадков на Земле.  Устанавливать взаимосвязи  между характером подсти-  лающей поверхности и тем-  пературой воздуха, между  температурой воздуха и атмосферным давлением,  между атмосферным давле-  нием и скоростью ветра.  Приводить примеры ветров  различного направления,  видов облаков, видов атмо-  сферных осадков, редких  явлений в атмосфере, сти-  хийных природных бедствий  в атмосфере и возможных  действий в чрезвычайных  ситуациях.Отбирать источники геогра-  фической информации для  составления описаний пого-  ды, для объяснения причин  разнообразия климата на  Земле.  Составлять описание ре-  зультатов наблюдений фак-  тической погоды и будущего  состояния атмосферы.  Определять по статистиче-  ским данным значения ам-  плитуды температуры воз-  духа, характер годового хода  атмосферных осадков, пре-  обладающие направления  ветра.  Использовать приобретённые  знания и умения для чтения  карт погоды, для определе-  ния температуры и давления  воздуха, направления и ско-  рости ветра, видов облаков и  атмосферных осадков, для  определения относительной  высоты по разности атмо-  сферного давления.  Проводить самостоятельный  поиск географической ин-  формации о своей местности  из разных источников |
|  | Тема «Биосфера»  Биосфера, её границы. Гипотезы возникновения  жизни на Земле.  Разнообразие животных и  растений, неравномерность  их распространения на су-  ше. Жизнь в океане.  Приспособленность организ-  мов к условиям существова-  ния. Взаимное влияние жи-  вотных и растительных  организмов. Охрана органи -  ческого мира. Красная книга | Знать и объяснять суще-  ственные признаки понятий:  «биосфера», «при-  родный комплекс». Устанавливать взаимосвязи  между природными усло-  виями и особенностями рас-  тительного и животного ми-  ра тропического, умеренных,  полярных поясов, океана.  Приводить примеры почвен-  ных организмов, типичных  растений и животных раз-  личных районов Земли, сти-  хийных природных бедствий  в биосфере и возможных  действий в чрезвычайных  ситуациях.  Отбирать источники геогра-  фической информации для  составления описаний жи-  вотных и растений разных  районов Земли и глубин  океанов. Использовать приобретён-  ные знания и умения для  чтения карт растительного и  животного мира, для состав ления коллекции комнатных  растений.  Проводить самостоятельный  поиск географической ин-  формации о своей местности из разных источников |

1. **Материально-техническое обеспечение образовательного процесса**

Кабинет географии является информационно-образовательной средой по предмету. В нем можно проводить урочные и внеурочные занятия, воспитательную работу с учащимися. Его оснащение соответствует требованиям государственного образовательного стандарта и создает условия для достижения обучающимися результатов освоения основной образовательной программы по географии основного общего образования. Основа кабинета — рабочие места для учащихся и учителя.

**Оснащение кабинета**

* 1.География: программа: 5-9 классы /[А.А. Летягин, И.В. Душина, В.Б. Пятунин, Е.А.Таможняя]. – М.: Вентана – Граф, 2012.
* 2. Летягин А.А. География: начальный курс: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.
* 3. География в таблицах и схемах. – СПб.: ООО «Виктория плюс», 2010.
* Учебно-методический комплект (УМК);
* Комплект технических и информационно-коммуникативных средств обучения (компьютер, интерактивная доска, мультимедийный проектор, копировально-множительная техника);
* цифровые образовательные ресурсы;
* учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование;
* Лабораторное и демонстрационное оборудование;
* Комплект географических карт;
* Комплект тематических таблиц;
* Комплект портретов выдающихся географов и путешественников;
* Библиотека учебно-методической, справочно-информационной и научно-популярной литературы;
* Медиатека (интерактивные карты, электронные наглядные пособия, видеофильмы);
* Картотека с заданиями для индивидуального обучения, организации практических, самостоятельных, контрольных работ.

1. **Планируемые результаты изучения географии**

**Источники географической информации**

Выпускник научится:

* использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практико-ориентированных задач;
* анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;
* находить и формулировать по результатам наблюдений (в том числе инструментальных) зависимости и закономерности;
* определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
* выявлять в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации содержащуюся в них противоречивую информацию;
* составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации;
* представлять в различных формах географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;*
* *читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты;*
* *строить простые планы местности;*
* *создавать простейшие географические карты различного содержания;*
* *моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ.*

**Природа Земли и человек**

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 взаимосвязи 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, иллюстрирующие роль географической науки в решении социально-экономических 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 СМИ;*
* *создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.*

**Система оценки планируемых результатов**

**1) Что оцениваем?** Оцениваем результаты − предметные, метапредметные и личностные.

Результаты ученика − это действия (умения) по использованию знаний в ходе решения задач (личностных, метапредметных, предметных). Отдельные действия, прежде всего успешные, достойны оценки (словесной характеристики), а решение полноценной задачи – оценки и отметки (знака фиксации в определённой системе). Результаты учителя (образовательного учреждения) – это разница между результатами учеников (личностными, метапредметными и предметными) в начале обучения (входная диагностика) и в конце обучения (выходная диагностика). Прирост результатов означает, что учителю и школе в целом удалось создать образовательную среду, обеспечивающую развитие учеников. Отрицательный результат сравнения означает, что не удалось создать условия (образовательную среду) для успешного развития возможностей учеников.

**2) Кто оценивает?** Учитель и ученик вместе определяют оценку и отметку.

|  |  |
| --- | --- |
| На уроке ученик сам оценивает свой результат выполнения задания по «Алгоритму самооценки» и, если требуется, определяет отметку, когда показывает выполненное задание. Учитель имеет право скорректировать оценки и отметку, если докажет, что ученик завысил или занизил их. | После уроков за письменные задания оценку и отметку определяет учитель. Ученик имеет право изменить эту оценку и отметку, если докажет (используя алгоритм самооценивания), что она завышена или занижена. |

*Алгоритм самооценки (основные вопросы после выполнения задания)*

*1.* Какова была цель задания (задачи)?

*2.* Удалось получить результат (решение, ответ)?

*3.* Правильно или с ошибкой?

*4.* Самостоятельно или с чьей-то помощью?

**3) Сколько ставить отметок?** По числу решённых задач.

За каждую учебную задачу или группу заданий (задач), показывающую овладение конкретным действием (умением), определяется и по возможности ставится отдельная отметка.

**4) Когда ставить отметки?** Текущие – по желанию, за тематические проверочные работы – обязательно. За задачи, решённые при изучении новой темы, отметка ставится только по желанию ученика, так как он ещё овладевает умениями и знаниями темы и имеет право на ошибку.

За каждую задачу проверочной (контрольной) работы по итогам темы отметка ставится всем ученикам, так как каждый должен показать, как он овладел умениями и знаниями по теме. Ученик не может отказаться от выставления этой отметки, но имеет право пересдать хотя бы один раз.

**5) По каким критериям оценивать?** По признакам трёх уровней успешности.

*Необходимый уровень (базовый*) – решение типовой задачи, подобной тем, что решали уже много раз, где требовались отработанные действия (раздел «Ученик научится» примерной программы) и усвоенные знания, (входящие в опорную систему знаний предмета в примерной программе).Это достаточно для продолжения образования, это возможно и *необходимо всем*. Качественные оценки − «хорошо, но не отлично» или «нормально» (решение задачи с недочётами).

*Повышенный уровень (программный*) – решение нестандартной задачи, где потребовалось:

либо действие в новой, непривычной ситуации (в том числе действия из раздела «Ученик может научиться» примерной программы);

либо использование новых, усваиваемых в данный момент знаний (в том числе выходящих за рамки опорной системы знаний по предмету).

Умение действовать в нестандартной ситуации – это отличие от необходимого всем уровня. Качественные оценки: «отлично» или «почти отлично» (решение задачи с недочётами).

*Максимальный уровень (необязательный*) − решение не изучавшейся в классе «сверхзадачи», для которой потребовались либо самостоятельно добытые, не изучавшиеся знания, либо новые, самостоятельно усвоенные умения и действия, требуемые на следующих ступенях образования. Это демонстрирует исключительные успехи отдельных учеников по отдельным темам сверх школьных требований. Качественная оценка − «5».

**6) Как определять итоговые оценки?**

Предметные четвертные оценки/отметки определяются по таблицам предметных результатов (среднее арифметическое баллов).

Итоговая оценка за год – на основе всех положительных результатов, накопленных учеником в своем портфеле достижений, и на основе итоговой диагностики предметных и метапредметных результатов.

**Устный ответ.**

***Оценка "5"*** ставится, если ученик:

1. Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей;

2. Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно

и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использование для доказательства выводов из наблюдений и опытов;

3. Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям.

4. хорошее знание карты и использование ее, верное решение географических задач.

***Оценка "4"*** ставится, если ученик:

1. Показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в

основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

2. Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи и сопровождающей письменной, использовать научные термины;

3. В основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины;

4. Ответ самостоятельный;

5. Наличие неточностей в изложении географического материала;

6. Определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях;

7. Связное и последовательное изложение; при помощи наводящих вопросов учителя восполняются сделанные пропуски;

8. Наличие конкретных представлений и элементарных реальных понятий изучаемых географических явлений;

9. Понимание основных географических взаимосвязей;

10. Знание карты и умение ей пользоваться;

11. При решении географических задач сделаны второстепенные ошибки.

***Оценка "3"*** ставится, если ученик:

1. Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;

2. Материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно;

3. Показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.

4. Допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;

5. Не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении;

6. Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий;

7. Отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте;

8. Обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки.

9. Слабое знание географической номенклатуры, отсутствие практических навыков работы в области географии (неумение пользоваться компасом, масштабом и т.д.);

10. Скудны географические представления, преобладают формалистические знания;

11. Знание карты недостаточное, показ на ней сбивчивый;

12. Только при помощи наводящих вопросов ученик улавливает географические связи.

***Оценка "2"*** ставится, если ученик:

1. Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала;

2. Не делает выводов и обобщений.

3. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах

поставленных вопросов;

4. Имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу;

5. При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

6. Имеются грубые ошибки в использовании карты.

***Оценка "1"*** ставится, если ученик:

1. Не может ответить ни на один из поставленных вопросов;

2. Полностью не усвоил материал.

Примечание. По окончании устного ответа учащегося педагогом даётся краткий анализ ответа, объявляется

мотивированная оценка. Возможно привлечение других учащихся для анализа ответа, самоанализ,

предложение оценки.

**Оценка проверочных работ.**

***Оценка "5"*** ставится, если ученик:

* выполнил работу без ошибок и недочетов;
* допустил не более одного недочета.

***Оценка "4"*** ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

* не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
* или не более двух недочетов.

***Оценка "3"*** ставится, если ученик правильно выполнил не менее половины работы или допустил:

* не более двух грубых ошибок;
* или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
* или не более двух-трех негрубых ошибок;
* или одной негрубой ошибки и трех недочетов;
* или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

***Оценка "2"*** ставится, если ученик:

* допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена
* оценка "3";
* или если правильно выполнил менее половины работы.

***Оценка "1***" ставится, если ученик:

Не приступал к выполнению работы;

Правильно выполнил не более 10 % всех заданий.

Примечание.

Учитель имеет право поставить ученику оценку выше той, которая предусмотрена нормами, если учеником оригинально выполнена работа.

Оценки с анализом доводятся до сведения учащихся, как правило, на последующем уроке, предусматривается работа над ошибками, устранение пробелов.

**Критерии выставления оценок за проверочные тесты.**

1. Критерии выставления оценок за тест, состоящий из 10 вопросов.

Время выполнения работы: 10-15 мин.

Оценка «5» - 10 правильных ответов, «4» - 7-9, «3» - 5-6, «2» - менее 5 правильных ответов.

Критерии выставления оценок за тест, состоящий из 20 вопросов.

2.

Время выполнения работы: 30-40 мин.

Оценка «5» - 18-20 правильных ответов, «4» - 14-17, «3» - 10-13, «2» - менее 10 правильных ответов.

Источник: А.Э. Фромберг – Практические и проверочные работы по географии: / Кн. для учителя – М.:

Просвещение, 2003.

**Оценка качества выполнения практических и самостоятельных работ по географии.**

***Отметка "5"***

Практическая или самостоятельная работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Учащиеся работали полностью самостоятельно: подобрали необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показали необходимые для проведения практических и самостоятельных работ теоретические знания, практические умения и навыки. Работа оформлена аккуратно, в оптимальной для фиксации результатов форме. Форма фиксации материалов может быть предложена учителем или выбрана самими учащимися.

***Отметка "4"***

Практическая или самостоятельная работа выполнена учащимися в полном объеме и самостоятельно. Допускается отклонение от необходимой последовательности выполнения, не влияющее на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового плана при характеристике отдельных территорий или стран и т.д.). Использованы указанные учителем источники знаний, включая страницы атласа, таблицы из приложения к учебнику, страницы из статистических сборников. Работа показала знание основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Допускаются неточности и небрежность в оформлении результатов работы.

***Отметка "3"***

Практическая работа выполнена и оформлена учащимися с помощью учителя или хорошо подготовленных и уже выполнивших на "отлично" данную работу учащихся. На выполнение работы затрачено много времени (можно дать возможность доделать работу дома). Учащиеся показали знания теоретического материала, но испытывали затруднения при самостоятельной работе с картами атласа, статистическими материалами, географическими инструментами.

***Отметка "2"***

Выставляется в том случае, когда учащиеся оказались не подготовленными к выполнению этой работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны учителя и хорошо подготовленных учащихся неэффективны из-за плохой подготовки учащегося.

**Оценка работ, выполненных по контурной карте**

***Оценка «5»*** ставится в том случае, если контурная карта заполнена аккуратно и правильно. Все географические объекты обозначены, верно. Контурная карта сдана на проверку своевременно

***Оценка «4»*** ставится в том случае, если контурная карта в целом была заполнена правильно и аккуратно, но есть небольшие помарки или не указано местоположение 2-3 объектов

***Оценка «3»*** ставится в том случае, если контурная карта имеет ряд недостатков, но правильно указаны основные географические объекты

**Оценка умений работать с картой и другими источниками географических знаний.**

***Отметка «5»*** - правильный, полный отбор источников знаний, рациональное их использование в определенной последовательности; соблюдение логики в описании или характеристике географических территорий или объектов; самостоятельное выполнение и формулирование 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 задания и в оформлении результатов.

**Требования к выполнению практических работ на контурной карте.**

Практические и самостоятельные работы на контурной карте выполняются с использованием карт атласа и учебника, а также описания задания к работе.

1. Чтобы не перегружать контурную карту, мелкие объекты обозначаются цифрами с последующим их пояснением за рамками карты (в графе: «условные знаки»).

2. При нанесении на контурную карту географических объектов используйте линии градусной сетки, речные системы, береговую линию и границы государств ( это нужно для ориентира и удобства, а также для правильности нанесения объектов).

3. Названия географических объектов старайтесь писать вдоль параллелей или меридианов, это поможет оформить карту более аккуратно (требование выполнять обязательно).

4. Не копируйте карты атласа, необходимо точно выполнять предложенные вам задания (избегайте нанесение «лишней информации»: отметка за правильно оформленную работу по предложенным заданиям может быть снижена на один балл в случае добавления в работу излишней информации)

5. Географические названия объектов подписывайте с заглавной буквы.

6. Работа должна быть выполнена аккуратно без грамматически ошибок (отметка за работу может быть снижена за небрежность и грамматические ошибки на один и более баллов).

**Правила работы с контурной картой.**

1.Контурная карта – это рабочая тетрадь по географии, заполняй её аккуратно и правильно.

2. Все задания выполняются с использованием школьного учебника и карт школьного атласа.

3. Все действия с контурными картами выполняются карандашом, гелевой или шариковой ручкой.

4. Раскрашивание необходимых объектов только цветными карандашами.

5. Любая карта должна иметь заголовок, который подписывается в верхнем правом углу. Контурная карта должна иметь чёткое лаконичное название, соответствующее тематике самой карты.

6. На контурной карте обязательно должны быть обозначены названия морей или океанов, расположенные в поле карты.

7. Для правильного нанесения на контурную карту географических объектов следует ориентироваться на градусную сетку, реки, береговые линии озер, морей и океанов, границы государств (название географических объектов следует писать вдоль линии параллелей, что поможет выполнить задание более аккуратно).

5.Названия площадных объектов не должны выходить за границы объекта. Исключения составляют лишь те из них, которые недостаточно велики по размерам для обозначения надписи в масштабе данной контурной карты. В таком случае надпись может быть расположена рядом с данным объектом.

6.Географические объекты, названия которых не помещаются на контурной карте, могут быть обозначены внемасштабными знаками (цифрами, буквами) и их названия подписывают в графе “Условные знаки”.

7.Тексты и названия географических объектов должны быть обязательно читабельными.

8.Первую контурную карту необходимо заполнить простым карандашом. Последующие карты можно оформлять шариковой ручкой.

9.Контурная карта сдаётся учителю географии своевременно. Каждая работа в ней оценивается учителем.

Примечание.

При оценке качества выполнения предложенных заданий учитель принимает во внимание не только правильность и точность выполнения заданий. Но и аккуратность их выполнения. Неаккуратное выполненное задание может стать причиной более низкой оценки вашего труда.

Помните: работать в контурных картах фломастерами и маркерами запрещено!

|  |  |
| --- | --- |
| Согласовано  Протокол заседания МС  от «30» августа 2013 г. № 1  Руководитель МО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Харченко Т. С. | Согласовано  заместитель директора по УВР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Веселова Н. В.    «30» августа 2013 г. |

Согласовано

заместитель директора по УВР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Веселова Н.В.

«30» августа 2013 года

Краснодарский край, Динской район, станица Пластуновская

Бюджетное общеобразовательное учреждение

Муниципального образования Динской район

«Основная общеобразовательная школа № 5»

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ**

**ПЛАНИРОВАНИЕ**

по географии

Класс 5

Учитель Веселова Наталья Владимировна

Количество часов: всего 34 в неделю 1 час;

## Планирование составлено на основе рабочей программы учителя географии Веселовой Н. В., утвержденной решением педагогического совета Протокол №1 от 30 августа 2013г.

**География 5 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Темы уроков | Содержание  (разделы, темы) | | Кол-во  часов | Даты проведения | | | Основные виды деятельности ученика | Оборудование |
| план | корректировка | |
| ***Введение.* *Географическое познание нашей планеты (3 ч)*** | | | | | | | | | |
| 1-  2. | 1 - 2.  География —  одна из наук о  планете  Земля. | Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления. Уникальные географические объекты. Зарождение древней географии | | 2 |  |  | | **Создание** географического образа территорий, показывающие шарообразность Земли. (Л)  **Уметь** вести диалог на основе равноправных отношений. (К)  **Наблюдать** за географическими объектами своей местности. (П) **Уметь** организовать работу с «Дневником географа-следопыта». (Р) | Таблицы. |
| 3. | 3.  Наблюдения —  метод  географической  науки  **Практическая работа №1.** Наблюдение за изменением длины тени гномона | Как географы изучают объекты и процессы? Наблюдения — способ изучения географических объектов и процессов. | | 1 |  |  | | **Знание** основных принципов и правил отношения к природе. (Л)  **Умение** строить жизненные планы с учетом конкретных условий. (К)  **Проводить наблюдения** за изменением направления и длины тени гномона в течение некоторого времени. (П). |  |
| ***Раздел №1. Земля как планета Солнечной системы (4 ч)*** | | | | | | | | | |
| **Планета Земля (4 ч)** | | | | | | | | | |
| 4. | 1.  Земля среди  других планет  Солнечной  системы | Положение Земли в Солнечной системе. Планеты земной группы. Возникновение Земли. Форма и размеры Земли. Метод географического моделирования | | 1 |  |  | | **Создание** географического образа территорий. (Л)  **Измерять** «земные окружности» (экватор, два противоположных меридиана) по глобусу. (П)  **Умение организовывать** свою деятельность. (Р) | Презент. |
| 5-  6. | 2-3.  Движение  Земли по около  солнечной  орбите | Земная ось и географические полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Смена времён года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния. Тропики и полярные круги | | 2 |  |  | | **Экологическое** сознание. (Л)  **Организовывать** проведение осенних фенологических наблюдений. (П)  **Определять** цель деятельности.(Р)  **Готовить** «Календарь природы» | карта  мира |
| 7. | 4.  Суточное  вращение  Земли | Пояса освещённости. Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле | | 1 |  |  | | **Изучать** представление о территории. (Л)  **Демонстрировать** движение Земли по околосолнечной орбите и вращение вокруг земной оси. (Р)  **Составлять рассказ по плану** о четырёх особых положениях Земли. (П) | Диск, глобус. |
| ***Раздел №2. Геосферы Земли (27 ч)*** | | | | | | | | | |
| **Литосфера (8 ч)** | | | | | | | | | |
| 8. | 1.  Слои  «твёрдой»  Земли | Недра Земли. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Способы изучения земных глубин | | 1 |  |  | | **Экологическое** сознание. (Л)  **Выявлять** особенности внутренних обо­лочек Земли. (П)  **Сравнивать** свойства горных пород различного происхождения. (Р) | Диск. |
| 9. | 2.  Вулканы  Земли  **Практическая работа №2** Создание конструктора литосферных плит. | Проявления внутренних процессов на земной поверхности. Вулканы и гейзеры | | 1 |  |  | | **Экологическое** сознание. (Л)  **Создавать модели** литосферных плит. **Работать с конструктором** литосферных плит. (Р)  **Обозначать**  действующие вулканы. (П) |  |
| 10-  11. | 3-4.  Из чего  Состоит  земная кора. | Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы | | 2 |  |  | | **Знание** основных принципов и правил отношения к природе. (Л)  **Умение** организовать свою деятельность. (Р)  **Создавать коллекцию** горных пород своей местности. (П) Подготовить «Дневник географа-следопыта» **для проведения изучения** горных пород своей местности и сбора образцов. (К) |  |
| 12. | 5.  Строение  земной коры.  Земле  трясения | Материковая и океаническая земная кора. Нарушения слоёв земной коры. Виды движения земной коры. Землетрясения. Сила землетрясения | | 1 |  |  | | **Знание** основных принципов и правил отношения к природе. (Л)  **Определять** интенсивность землетрясений по описаниям и таблице 12-балльной шкалы. (Р) | Физ. карта |
| 13-14. | 6-7.  Рельеф  земной  поверхности.  **Пр. р. №2** Определение по карте географического положения гор и равнин. | Рельеф. Формы рельефа. Относительная высота форм рельефа. Способы определения относительной высоты географических объектов | | 2 |  |  | | **Определять** цель деятельности.(Р)  **Определять** относительную высоту холма с использованием самодельного нивелира на местности. (П) |  |
| 15. | 8.  Человек и  литосфера | Условия жизни человека в горах и на равнинах. Полезные ископаемые. | | 1 |  |  | | **Уважение,** отношения к окружающим. (Л)  **Изучать и использовать** способы запоминания названий географических объектов. (Р) | Диск. |
| **Атмосфера (5 ч)** | | | | | | | | | |
| 16-17. | 1-2.  Воздушная  оболочка  Земли | Атмосфера Земли. Размеры атмосферы. Вещественный состав и строение атмосферы | | 2 |  |  | | **Экологическое** сознание. (Л)  **Изготавливать** самодельный барометр и **измерять** атмосферное давление. (П) | Глобус, диск. |
| 18-19. | 3-4.  Погода и  метеоро  логические  наблюдения.  **Практическая работа №3** Обработка результатов наблюдений за погодой в своей местности. | Погода. Наблюдения за погодой на метеорологической станции. | | 2 |  |  | | **Знание** основных принципов и правил отношения к природе. (Л)  **Изготавливать** самодельные измерители направления и скорости ветра (флюгер), количества осадков (дождемер), изменения температуры воздуха (термометр). (П) | Атлас |
| 20. | 5.  Человек и  атмосфера | Как атмосфера влияет на человека и его условия жизни. Влияние человека на атмосферу. Опасные и редкие явления в атмосфере | | 1 |  |  | | **Экологическое** сознание. (Л)  **Составлять прогноз** погоды по народным приметам на весну и лето будущего года. (Р) | Диск. |
| **Водная оболочка Земли (7 ч)** | | | | | | | | | |
| 21-22. | 1-2.  Вода на  Земле | Гидросфера и её части. Вещественный состав гидросферы. Круговорот воды на Земле | | 2 |  |  | | **Осознать** единство и целостность окружающего мира. (Л)  **Извлекать** информацию о водных объектах (П)  **Сравнивать** полученные результаты. (Р)  **Умение** взаимодействовать друг с другом. (К) | Презент. |
| 23. | 3.  Мировой  океан —  главная часть  гидросферы  **Практическая работа №4** Определение по картам географических объектов. | Мировой океан. Береговая линия. Части Мирового океана. Суша в океане. | | 1 |  |  | | **Любовь к Родине**. (Л)  **Определять** происхождение названий географических объектов. (Р)  **Изучать и использовать** способы запоминания названий географических объектов.**Создавать игру** «Знатоки морских названий». (П) | Диск. |
| 24. | 4.  Воды суши.  Реки | Разнообразие вод суши. Река, речная система, бассейн реки, водораздел. Горные и равнинные реки. Пороги и водопады | | 1 |  |  | | **Проводить воображаемые путешествия**. (П)  **Выявлять** основные различия горных и равнинных рек. (Р) | Диск. |
| 25-26. | 5-6.  Озёра.  Вода в  «земных  кладовых» | Что такое озеро? Озёрная вода. Ледники. Горные и покровные ледники. Айсберги. Подземные воды | | 2 |  |  | | **Экологическое** сознание. (Л)  **Подготовить** «Дневник географа-следопыта» для **проведения опыта**, показывающего, что вода просачивается в различных горных породах с разной скоростью. (П) | Физ. карта,  диск. |
| 27. | 7.  Человек и  гидросфера | Вода — основа жизни на Земле. Использование человеком энергии воды. Отдых и лечение «на воде» | | 1 |  |  | | **Работать с текстами** легенд и народных сказаний, посвящённых объектам гидросферы. (Р)  **Умение строить** жизненные планы с учётом конкретных экономических условий. (К) | Диск. |
| **Биосфера (7 ч)** | | | | | | | | | |
| 28. | 1.  Оболочка  жизни | | Биосфера. Вещественный состав и границы биосферы. Современное научное представление о возникновении и развитии жизни на Земле | 1 |  | |  | **Сопоставлять** границы биосферы с гра­ницами др. оболочек Земли. (Л)  **Определять** цель деятельности. (Р) **Выявлять** причинно-следственные связи. (К)  **Работать** с изображениями и описаниями ископаемых остатков организмов. (П) | Диск. | |
| 29. | 2.  Жизнь в  тропическом  поясе | | Растительный и животный мир Земли. Влажные экваториальные леса. Саванны. Тропические пустыни | 1 |  | |  | **Экологическое** сознание. (Л)  **Составлять и описывать** коллекции комнатных растений по географическому принципу. (К)  **Определять** правила ухода за комнатными растениями с учётом природных условий их произрастания. (П) | Физичес карта мира. | |
| 30-31. | 3-4.  Растительный и животный  мир  умеренных  поясов.  **Практическая работа №5** Описание типичных природных комплексов своей местности и оценка их изменений под влиянием хозяйственной деятельности человека. | | Степи. Лиственные леса. Тайга. | 2 |  | |  | **Любовь к Родине.** (Л)  **Умение** вести диалог на основе равноправных отношениях и взаимоуважения. (К)  **Создавать игры** биогеографического содержания. (П) | Атлас. | |
| 32. | 5.  Жизнь  в полярных  поясах и  в океане | | Тундра. Арктические и антарктические пустыни. Жизнь в океане | 1 |  | |  | Изучать **виртуально** морских животных с путеводителем «Жизнь в морских глубинах». (П)  **Работать** с определителем морских животных. (Р) | Атлас, диск. | |
| 33-34. | 6-7.  Природная  среда.  Охрана  Природы.  **Экскурсия.**  Ознакомление с компонентами природы своей местности. | | Природное окружение человека. Природные особо охраняемые территории. Заочное знакомство с Лапландским заповедником | 2 |  | |  | **Экологическое** сознание. (Л)  **Умение** организовывать свою деятельность. (Р)  **Умение** строить жизненные планы с учётом конкретных экономических условий. (К)  **Совершать** виртуальное путешествие по экологической тропе. (П) | Атлас. | |

**Итого:**

**Часов -34**

**Практических работ - 5**

**Экскурсий -1.**