|  |
| --- |
| Рассмотрена на УтвержденаЗаседании кафедры Приказ по гимназии №Протокол № от»\_\_\_\_«\_\_\_\_\_\_\_\_2009гОт»\_\_\_»\_\_\_\_\_\_2009гРассмотрена на заседанииНаучно-методического советаПротокол №От»\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2010по географии «Начальный курс географии» для 6 класса на 2010-1011 учебный годКласс: 6 «а, б, в»Учитель: Глотова Н.С. |
| № | дата | Тема урока | Практическая работа | д/з § |
| ***Введение (3 часа)*** |
| 1 |  | Введение. Что изучает география | ***Наблюдение за погодой*** | § 1 |
| 2 |  | Земля - планета солнечной системы |  | § 2 |
| 3 |  | Развитие географических знаний  | Выявление по дополнительным источникам географических знаний этапов исследования и изучения родного края | § 3 |
| ***План местности (7 часов)*** |
| 4 |  | Различные способы изображения местности | Изучение изображений своего края на картах атласа, аэрофотоснимках, топографический диктант | § 4 |
| 5 |  | Масштаб  | Определение расстояний по плану своей местности. | § 5 |
| 6 |  | Ориентирование по местности и по плану | ***Определение сторон горизонта, направлений по компасу и плану своей местности. Топографический диктант.*** | § 6 |
| 7 |  | Изображение на плане местности неровностей земной поверхности | ***Определение абсолютной и относительной высоты географических объектов своей местности*** | § 7 |
| 8 |  | Глазомерная съемка | Глазомерная съемка с планшетом небольшого участка местности | § 8 |
| 9 |  | Съемка местности | ***Полярная съемка небольшого участка своей местности*** | § 8 |
| 10 |  | Построение профиля своей местности | Построение профиля по горизонталям на плане местности  | § 8 |
| ***Географическая карта (8 часов)*** |
| 11 |  | Форма и размеры Земли | Измерение расстояний и направлений на глобусе | § 9 |
| 12 |  | Географическая карта | ***Определение расстояний и направлений от своего населенного пункта до ближайшего моря, до крупных городов, столицы, от школы до своего дома*** | § 10 |
| 13 |  | Географическая сетка | Определение расстояний и направлений по градусной сетке | § 11 |
| 14 |  | Географическая широта. Географическая долгота. |  | § 12§ 13 |
| 15 |  | Определение географических координат | ***Определение географических координат своего населенного пункта*** | § 12§ 13 |
| 16 |  | Изображение высот и глубин на физических картах | Выявление по физической карте изменений высот и глубин своей местности | § 14 |
| 17 |  | Как используется план и карта человеком | Использование планов и карт в хозяйственной деятельности своей местности |  § 4 -15 |
| ***18*** |  | ***Контроль знаний и умений теме «План и карта»*** |  |  |
| ***Оболочки Земли (9 часов)*** |
| 19 |  | Внутренне строение Земли |  | § 16 |
| 20 |  | Породы, слагающие земную кору | Определение горных пород и минералов своей области | § 17 |
| 21 |  | Движение земной коры. Земная кора своей местности | Обозначение на контурной карте центров землетрясений | § 18 |
| 22 |  | Вулканы. Горячие источники, гейзеры | Обозначение на контурной карте вулканов | § 19 |
| 23 |  | Основные формы рельефа . Горы.  | ***Определение по карте географического положения гор и обозначение их на контурной карте*** | § 20 |
| 24 |  | Равнины суши | Определение по карте географического положения равнин и обозначение их на контурной карте | § 21 |
| 25 |  | Рельеф своей местности | Изучение рельефа своей местности по картам.  | § 21 |
| 26 |  | Рельеф дна океана | Определить по карте глубину океанов по цвету. Вычертить профиль дна океана. | § 16-22 |
| ***27*** |  | ***Контроль и учет знаний по теме*** ***«Литосфера»*** |  | ***§ 16-22*** |
| ***Гидросфера (12 часов)*** |
| 28 |  | Что такое гидросфера | ***Определение географического положения моря*** | §23 |
| 29 |  | Мировой океан и его части | Дать описание моря, расположенного недалеко от вашей местности | § 24 |
| 30 |  | Свойства вод Мирового океана | Обозначение на контурной карте морей, проливов, заливов, островов, полуостровов | § 25 |
| 31 |  | Волны в океане |  | § 26 |
| 32 |  | Течения в океане | Обозначение на контурной карте холодных и теплых течений | § 27 |
| 33 |  | Изучение и охрана Мирового океана |  | § 28 |
| 34 |  | Подземные воды. Подземные воды своей местности | Описание родника, колодца своей местности | § 29 |
| 35 |  | Реки. Реки своей местности | Обозначение рек на контурной карте. Дать характеристику одной из рек своей местности | § 30 |
| 36 |  | Озера. Озера своей местности | Обозначение озер на контурной карте. | § 31 |
| 37 |  | Ледники  |  | § 32 |
| 38 |  | Искусственные водоемы. Искусственные водоемы своей местности |  | § 33 |
| ***39*** |  | ***Контроль и учет знаний по теме «Гидросфера»*** | ***Географический диктант на знание географической номенклатуры по теме*** | ***§ 34*** |
| ***Атмосфера (12 часов)*** |
| 40 |  | Атмосфера и ее строение |  | § 35 |
| 41 |  | Температура воздуха. Дневной ход температуры в своей местности | Наблюдение за суточным изменением температуры воздуха и составление графика хода температур в своей местности | § 36 |
| 42 |  | Годовой ход температуры воздуха. Изменение температуры воздуха своей местности | Обработка данных календаря наблюдений. Построение графика температуры для своей местности | § 37 |
| 43 |  | Атмосферное давление. Изменение давления в своей местности. | Наблюдение за погодой и обработка данных из календаря погоды. | § 38 |
| 44 |  | Ветер. Преобладающие ветра своей местности | Построение розы ветров для своей местности по данным календаря погоды | § 39 |
| 45 |  | Водяной пар и облака. Облачность своей местности. | Обработка данных календаря погоды | § 40 |
| 46 |  | Атмосферные осадки | Построение диаграммы осадков для своей местности по календарю погоды | § 41 |
| 47 |  | Погода. Погода своей местности | ***Описание погоды за день, месяц для своей местности*** | § 42 |
| 48 |  | Климат. Климат свое местности | Описание сезонов года своей местности | § 43 |
| 49 |  | Распределение солнечного света и тепла на Земле. |  | § 44 |
| 50 |  | Причины, от которых зависит климат вашей местности |  | § 45 |
| ***51*** |  | ***Контроль и учет знаний по теме «Атмосфера»*** |  |  |
| ***Биосфера (5 часов)*** |
| 52 |  | Распространение организмов. Видовой состав растений и животных своей местности | Ознакомление с наиболее распространенными растениями и животными своей местности | § 46 |
| 53 |  | Природные зоны | Характеристика своей природной зоны по картам атласа | § 47 |
| 54 |  | Организмы в Мировом океане |  | § 48 |
| 55 |  |  Взаимодействие организмов на другие оболочки Земли |  | § 49 |
| 56 |  | Природный комплекс | Описание изменений природы в зависимости от численности и хозяйственной освоенности территории | § 50 |
| ***Население Земли (4 часа)*** |
| 57 |  | Человечество как единый биологический вид | Определение расового и национального состава своего населенного пункта | § 51 |
| 58 |  | Численность населения Земли |  | § 52 |
| 59 |  | Основные типы населенных пунктов | Определение географического положения страны, своего населенного пункта | § 53 |
| 60 |  | Человек – часть биосфера | Нанесение на контурную карту границ государств, столиц и определение их координат | § 54 |
|  |
| 61 |  | Компоненты природы своей местности | Экскурсия по изучению компонентов природы своей местности | § 47 |
| 62 |  | Природные комплексы своей местности | Экскурсия по изучению природного комплекса | § 53 |
| 63 |  | Использование и охрана природы своей местности | Комплексное описание и оценка изменений , происходящих на ее территории под влиянием хозяйственной деятельности человека | § 55 |
| 64 |  | Обобщающий урок |  | § 46-55 |
| ***65*** |  | ***Контроль и учет знаний по теме «Население Земли»*** |  |  |
| ***66*** |  | ***Итоговая контрольная работа по курсу география 6 класс*** |  |  |
| По программе 68 часовПо плану 66 часаРезерв 2 часа |

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**Использованные программы:**

1. ): Примерная программа основного общего образования по географии «География Земли» (6-7 класс)
2. Авторская программа по географии. 6-10 классы/ Под редакцией И.В. Душиной.-М:. Дрофа, 2006г.

**Количество часов**: всего – 68 часов, в неделю 2 часа; практических работ - 47, из них оценочных – 9

**Количество контрольных работ (по блокам)**: 6

1. «План и карта»
2. «Литосфера»
3. «Гидросфера»
4. «Атмосфера»
5. «Население Земли»
6. итоговая работа

**Формы промежуточного контроля**: тестовый контроль, проверочные работы.

**Краткий анализ содержания**:

Программа соответствует авторской программе

**УМК:**

1. **Учебник**: Т.П. Герасимова, Н.П. Неклюкова. Начальный курс географии 6 класс. М:. Дрофа, 2008
2. Сиротин В.И**. Рабочая тетрадь** с комплектом контурных карт география 6 класс. М:. Дрофа «Издательство ДИК» 2009
3. Тетрадь – экзаменатор География. Планета Земля 6 класс, В.В. Барабанов М:. Просвещение 2010
4. **Географический атлас** 6 классМ:. Дрофа 2009 М.Ю. Евдокимов, В.И. Сиротин
5. **Методическое пособие к учебнику** Поурочные разработки по географии 6 класс М:. «ВАКО» 2005