**Аннотация к рабочей программе по географии**

Ступень обучения (класс) **6 класс.**

**Основное общее образование**

Количество часов 34 ( 1 час в неделю)

Учитель **Тишакова Ольга Валентиновна, первая квалификационная категория**

Учебник «География. Землеведение»

Авторы: В. П. Дронов, Савельева Л. Е.

Москва, «Дрофа», 2015

**Пояснительная записка.**

Программа разработана на основании следующих документов:

1. Закон «Об Образовании РФ»
2. Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования.
3. Программа основного общего образования по географии 5-9 классы. Авторы И.И. Баринова, И.В. Душина.
4. Учебник «География. Землеведение». Авторы: В.П. Дронов, Л.Е. Савельева. Москва, Дрофа, 2015

**Место предмета в учебном плане.**

На основании календарного учебного плана МБОУ Туроверовская ООШ, на изучение базового уровня географии в 6 классе отводится 35 часов (1 ч в неделю). Так как 05.05.2020 г совпадает с праздничным днем, программа будет выполнена за счет уплотнения Темы «Гидросфера» 11.02.2020 г в соответствии с учебным планом МБОУ Туроверовская ООШ за 34 часа.

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.**

 **ВВЕДЕНИЕ (1ч)**

Повторение правил работы с учебником, рабочей тетрадью и атласом. Закрепление знаний о метеорологических приборах и приемах метеонаблюдений. Выбор формы дневника наблюдений за погодой и способов его ведения.

**Атмосфера (11ч)**

***Из чего состоит атмосфера и как она устроена.*** Что такое атмосфера. Состав атмосферы и ее роль в жизни Земли. Строение атмосферы.

***Нагревание воздуха и его температура.*** Как нагреваются земная поверхность и атмосфера. Различия в нагревании воздуха в течение суток и года. Показатели изменений температуры.

***Зависимость температуры воздуха от географической широты.***  Географическое распределение температуры воздуха. Пояса освещенности. Тепловые пояса.

***Влага в атмосфере.*** Что такое влажность воздуха. Во что превращается водяной пар. Как образуются облака.

***Атмосферные осадки.*** Что такое атмосферные осадки. Как измеряют количество осадков. Как распределяются осадки.

***Давление атмосферы.*** Почему атмосфера давит на земную поверхность. Как измеряют атмосферное давление. Как и почему изменяется давление. Распределение давления на поверхности Земли.

***Ветры.*** Что такое ветер. Какими бывают ветры. Значение ветров. Постоянные и переменные ветра. *Графическое отображение направления ветра. Роза ветров.* Циркуляция атмосферы.

***Погода.*** Что такое погода. Почему погода разнообразна и изменчива. Как изучают и предсказывают погоду. *Наблюдения и прогноз погоды. Метеостанция/метеоприборы (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов наблюдений, обработка результатов наблюдений).*

***Климат.*** Что такое климат. Как изображают климат на картах. Погода и климат. Климатообразующие факторы. Зависимость климата от абсолютной высоты местности. Климаты Земли.

***Человек и атмосфера.*** Как атмосфера влияет на человека. Как человек воздействует на атмосферу.

**Практические работы. 1.** Обобщение данных о температуре воздуха в дневнике наблюдений за погодой. **2.** Построение розы ветров на основе данных дневника наблюдений за погодой. **3.** Сравнительное описание погоды в двух населенных пунктах на основе анализа карт погоды.

 **Гидросфера (11ч)**

***Вода на Земле. Круговорот воды в природе.*** Что такое гидросфера. Строение гидросферы. Круговорот воды в природе. Значение гидросферы в жизни Земли.

***Мировой океан – основная часть гидросферы.*** Мировой океан и его части. Моря, заливы, проливы. Как и зачем изучают Мировой океан.

***Свойства океанических вод.*** Цвет и прозрачность. Температура воды. Соленость.

***Движения воды в океане. Волны.*** Что такое волны. Ветровые волны. Приливные волны (приливы).

***Течения****.* Многообразие течений. Причины возникновения течений. Значения течений.

***Реки.*** Воды суши. Реки на географической карте и в природе. Что такое река. Что такое речная система и речной бассейн. Основные части речной системы, характер, питание и режим рек.

***Жизнь рек.*** Как земная кора влияет на работу рек. Роль климата в жизни рек.

***Озера и болота.*** Что такое озеро. Какими бывают озерные котловины. Какой бывает озерная вода. Болота.

***Подземные воды.*** Как образуются подземные воды. Какими бывают подземные воды. Межпластовые и грунтовые воды. Болота.

***Ледники. Многолетняя мерзлота.*** Где и как образуются ледники. Покровные и горные ледники. Многолетняя мерзлота.

***Человек и гидросфера.*** Стихийные явления в гидросфере. Как человек использует гидросферу. Как человек воздействует на гидросферу. Каналы. Водохранилища. *Человек и гидросфера.*

**Практическая работа. 4.** Описание вод мирового океана на основе анализа карт.

 **Биосфера (7ч)**

***Что такое биосфера и как она устроена.*** Что такое биосфера. Границы современной биосферы.

***Роль биосферы в природе.*** Биологический круговорот. Биосфера и жизнь Земли. Распределение живого вещества в биосфере.

***Особенности жизни в океане.*** Разнообразие морских организмов. Особенности жизни в воде.

***Распространение жизни в океане.*** Распространение организмов в зависимости от глубины. Распространение организмов в зависимости от климата. Распространение организмов в зависимости от удаленности берегов.

***Жизнь на поверхности суши. Леса.*** Особенности распространения организмов на суше. Леса.

***Жизнь в безлесных пространствах.*** Характеристика степей, пустынь и полупустынь, тундры.

***Почва.*** Почва и ее состав. Условия образования почв. От чего зависти плодородие почв. Строение почв.

***Человек и биосфера.*** Человек – часть биосферы. Воздействие человека на биосферу.

**Практическая работа № 5.** Определение состава (строения) почвы.

 **Географическая оболочка (4ч)**

***Из чего состоит географическая оболочка.*** Что такое географическая оболочка. Строение географической оболочки. Границы географической оболочки.

***Особенности географической оболочки.*** Закономерности географической оболочки: географическая зональность и высотная поясность. Географическая оболочка – прошлое и настоящее. Уникальность географической оболочки.

***Территориальные комплексы.*** Понятие о природном комплексе. Природные зоны Земли. Что такое территориальные комплексы. Разнообразие территориальных комплексов. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности.

Итоговая контрольная работа.