

Аннотация к рабочей программе по географии Архангельской области

Программа курса «География Архангельской области» 8 класса составлена на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (в действующей редакции).
2. Основной образовательной программы основного общего образования МОУ «Песчанская СОШ»;
3. Учебник. География. Архангельской области . учеб.пособие для учащихся 8-9 классов образоват. организаций ;/ н.М.Бызова. – Архангельск: САФУ- АО ИОО,2019.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА

География Архангельской области— учебный курс, формирующий у учащихся комплексное, системное и социально-ориентированное представление о Земле как о планете людей, объединяющий многие компоненты как естественнонаучного, так и общественно научного знания о мире.

Программа полностью соответствует требованиям «Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (ФГОС ООО).

Изучение осуществляется в 8 классе 34 часа (из расчёта 1 час в неделю).

Основная **ЦЕЛЬ** – систематизация знаний о природе и человеке, подготовка учащихся к восприятию страноведческого курса с помощью рассмотрения причинно-следственных связей между географическими объектами и явлениями на основе изучения своей местности.

Содержание учебного курса с учетом краеведческого модуля

Название раздела	Краткое содержание	Количество часов
Накопление знаний о Земле	География в Средние века. Великие географические открытия. Современная география. Развитие физической географии. Современные географические исследования. Географические информационные системы.	1ч.
Изображение земной поверхности	Виды изображения земной поверхности: план местности, глобус, географическая карта, аэрофото - аэрокосмические снимки. Масштаб. Условные знаки на карте. Стороны горизонта. Азимут. Ориентирование на местности: определение сторон горизонта по компасу и местным признакам, определение азимута. Особенности ориентирования в мегаполисе и в природе. План местности. Условные знаки. Как составить план местности. Составление простейшего плана местности/учебного кабинета/комнаты. Географическая карта- особый источник информации. Содержание и значение карт. Топографические карты. Масштаб и условные знаки на карте. Градусная сеть: параллели и меридианы. Географическая широта. Географическая долгота. Определение географических координат различных объектов, направлений, расстояний, абсолютных высот по карте.	7ч
Природа Архангельской области.	Рельеф Архангельской области. Разнообразие минералов Архангельской области. Образование и изменение равнин с течением времени. Определение относительной и абсолютной	4ч

Литосфера	высоты равнин.	
Атмосфера	Суточные и годовой ход температур Архангельской области. Среднесуточная , среднемесячная, среднегодовая температура. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Влажность воздуха. Сравнение температуры и давления Архангельской области. Погода. Климат Архангельской области.	4ч
Гидросфера	Реки на географической карте и в природе: питание и режим рек Архангельской области. Озера и болота. Озерные котловины. Виды озер. Подземные воды. Образование подземных вод. Виды подземных вод. Ледники. Многолетняя мерзлота. Человек и гидросфера.	5ч
Биосфера	Обозначение на контурной карте Архангельской области границ природных зон. Характеристика одной из природных зон по плану. Работа с картой «Природные зоны мира».	1ч
Географическая оболочка	Из чего состоит географическая оболочка. Границы географической оболочки. Особенности географической оболочки. Территориальные комплексы. Что такое территориальный комплекс. Разнообразие территориальных комплексов Архангельской области и Котласского района.	12ч