


Министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и наука республики Дагестан

Буйнакского района

МКОУ «Чанкурбенская СОШ»

Согласовано
Заместитель директора по УВР
 Гереев Дж. Г.
Протокол №1 от «26» августа 2024г.


Утверждаю
Директор
МКОУ «Чанкурбенская СОШ»
 Тагаева М. К.
Приказ № 29 от «26» августа 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Учебного предмета «Географии»
Для обучающихся 5-8 классов
Чанкурбе 2024

География 6 класс

1

Уроков: 9Контрольных: 0Гидросфера — водная оболочка Земли

Урок 1

Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы

Урок 2

Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения

Урок 3

Мировой океан и его части

Урок 4

Движения вод Мирового океана. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана

Урок 5

Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки. Практическая работа «Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам»

Урок 6

Озёра. Профессия гидролог. Практическая работа «Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации»

Урок 7

Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использования. Минеральные источники

Урок 8

Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота

Урок 9

Человек и гидросфера. Практическая работа «Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы»

Свернуть 4

Уроков: 1Контрольных: 0Повторение изученного

Урок 10

Обобщающее повторение по теме «Гидросфера — водная оболочка Земли»

2

Уроков: 11 Контрольных: 0 Атмосфера — воздушная оболочка Земли

Урок 11

Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы

Урок 12

Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха

Урок 13

Годовой ход температуры воздуха

Урок 14

Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров

Урок 15

Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман

Урок 16

Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков

Урок 17

Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа «Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров»

Урок 18

Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря

Урок 19

Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере

Урок 20

Профессия метеоролог. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»

Урок 21

Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом.

Профессия климатолог

Свернуть 6

Уроков: 1 Контрольных: 0 Повторение изученного

Урок 22

Обобщающее повторение по теме «Атмосфера — воздушная оболочка»

3

Уроков: 6 Контрольных: 1 Биосфера — оболочка жизни

Урок 23

Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог

Урок 24

Растительный и животный мир Земли. Его разнообразие. Практическая работа «Характеристика растительности участка местности своего края»

Урок 25

Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах

Урок 26

Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой

Урок 27

Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы

Урок 28

Контрольная работа по темам: «Гидросфера — водная оболочка Земли», «Атмосфера — воздушная оболочка Земли», «Биосфера — оболочка жизни»

кр

Свернуть 1

4

Уроков: 7 Контрольных: 0 Природно-территориальные комплексы

Урок 29

Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс

Урок 30

Природные комплексы своей местности. Практическая работа «Характеристика локального природного комплекса»

Урок 31

Круговороты веществ на Земле

Урок 32

Почва, её строение и состав. Охрана почв

Урок 33

Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО

Урок 34

Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО

Урок 35

Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО

Свернуть 2

Уроков: 1Контрольных: 0Повторение изученного

Урок 36

Обобщающее повторение по теме «Природно-территориальные комплексы»