


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 5 класс

1

Уроков: 2Контрольных: 0География — наука о планете Земля

Урок 1

Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления

Урок 2

Географические методы изучения объектов и явлений. Практическая работа «Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных»

2

Уроков: 7Контрольных: 0История географических открытий

Урок 3

Представления о мире в древности. Практическая работа «Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам»

Урок 4

География в эпоху Средневековья

Урок 5

Эпоха Великих географических открытий

Урок 6

Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географических открытий

Урок 7

Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии

Урок 8

Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция

Урок 9

Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа «Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды»

Свернуть 2

Уроков: 1Контрольных: 0Повторение изученного

Урок 10

Обобщающее повторение по темам: «География — наука о планете Земля», «История географических открытий»

3

Уроков: 5Контрольных: 0Планы местности

Урок 11

Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки

Урок 12

Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа «Определение направлений и расстояний по плану местности»

Урок 13

Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности

Урок 14

Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф

Урок 15

Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа «Составление описания маршрута по плану местности»

4

Уроков: 5Контрольных: 0Географические карты

Урок 16

Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты

Урок 17

Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты.

Практическая работа «Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам»

Урок 18

Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа «Определение направлений и расстояний по карте полушарий»

Урок 19

Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин

Урок 20

Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф

Уроков: 1Контрольных: 0Повторение изученного

Урок 21

Обобщающее повторение по темам: «Планы местности», Географические карты»

5

Уроков: 5Контрольных: 1Земля — планета Солнечной системы

Урок 22

Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия

Урок 23

Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния

Урок 24

Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги

Урок 25

Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Практическая работа «Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России»

Урок 26

Контрольная работа по темам: «География — наука о планете Земля», «История географических открытий», «Планы местности», «Географические карты», «Земля — планета Солнечной системы»

кр

6

Уроков: 7Контрольных: 0Литосфера — каменная оболочка Земли

Урок 27

Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли
Урок 28

Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород

Урок 29

Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог

Урок 30

Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил

Урок 31

Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа «Описание горной системы или равнины по физической карте»

Урок 32

Человек и литосфера

Урок 33

Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению

Свернуть 2

7

Уроков: 1Контрольных: 0Сезонные изменения в природе своей местности

Урок 34

Сезонные изменения. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»