|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Этапы занятия** | **Деятельность воспитателя** | **Деятельность воспитанников** |
| **1.Организационный момент****Вводная часть****Сообщение темы****Беседа****II. Основная часть****Демонстрация карты на интерактивной доске****Практическая работа** **по карте на доске****Демонстрация слайдов****Беседа****Чтение стихотворения****Демонстрация слайдов****Беседа****Практическая работа****Беседа****Демонстрация слайдов на доске****III.Заключительная часть****Обобщение****Подведение итогов** |  Ребята, поприветствуйте гостей.Я вам открою секрет. Сегодня у нас с вами не простое занятие, а занятие –путешествие. Вы любите путешествовать?Расскажите, кто, где путешествовал.Это хорошо. А мы отправимся в путешествие по нашей планете. Как она называется?Какие планеты вы еще знаете?Мы побываем на двух материках нашей планеты, познакомимся с растительным и животным миром материков.Узнаем, какие есть океаны на планете Земля.Как вы думаете, везде ли на Земле животный и растительный мир одинаковый?А от чего это зависит?Это мы проверим во время путешествия.Самое интересное нам не понадобится никакого транспорта, мы совершим путешествие по планете с помощью карты мира.Кто знает, что такое карта?Перед нами физическая карта мира. Слово «физическая» произошло от слова «физис»- природа.Как по другому можно назвать эту карту?А перед вами еще предмет Что это?Что такое глобус?Глобус дает представление о форме Земли и ее вращении вокруг оси.Ось проходит через две точки, называемые полюсами (северный и южный).Посмотрите внимательно на карту. Кто нам покажет и назовет стороны горизонта?На карте мы еще видим два полушария (западное и восточное).Еще на карте и на глобусе видны линии.Одни линии сходятся у полюсов. Кто знает, как они называются?Другие проходят параллельно друг другу. Как она называется?Правильно!Посмотрите на глобус, одна параллель находится в середине глобуса и делит его на два равных полушария.Какие? Как называется эта параллель? Кто знает?Правильно. И длина экватора равна 40 тысячам километров.Конечно, на нашей планете Земля нет таких линий, а на карте и глобусе они нанесены.Как вы думаете, для чего?Посмотрите внимательно на карту и глобус.Какого цвета здесь больше?А что на карте обозначает синий цвет?Да, это водные пространства.Как они называются?Покажите на карте океаны, назовите их.Сколько океанов у нас на планете?Мировой океан разделен сушей на 4 океана.Миша, прочитай стихотворение, а я вам буду показывать по карте.Сколько всего океанов?Андрей, назови их.Как вы думаете, какой океан самый большой ?Кроме океанов, которые окрашены в синий цвет на карте есть еще и участки суши.Кто знает, как они называются?Миша, скажи, что такое материк или континент?Правильно.Сколько всего материков на планете Земля?Кто может их назвать и показать?Молодцы!Начнем наше путешествие с самого большого материка Земли. Какого?Евразия самый большой материк планеты. Она так велика, что ее делят на две части.Кто знает, какие?Да, а разделяют Европу и Азию Уральские горы.А что означает слово Европа?Правильно.А Азия – это ?На востоке встает солнце, и люди востока первыми встречают новый день.Какими океанами омывается Евразия?Евразия – единственный материк, берега которого омываются водами всех четырех океанов и на этом материке находится огромная страна.Как вы думаете, что это за страна?И в этой стране мы с вами живем, на континенте «Евразия»Так как Евразия занимает огромную территорию и протянулась с Севера на Юг и с Запада на Восток на огромные расстояния, то и растительный и животный мир здесь разнообразный. Кто сможет сказать, почему?Природные зоны сменяют друг друга по порядку с севера на юг, от полюсов до экватора. Ближе к экватору- теплее.Какие природные зоны вы можете назвать?Посмотрите на доску, на природные зоны. Они сменяются с севера на юг, от тундры до многолетней мерзлоты.Животный и растительный мир в Евразии разнообразен.Мы отдельно рассмотрим Европу и Азию и начнем наше путешествие по Европе.Посмотрите на доску, покажите и назовите, какие растения растут здесь. Мы начнем наше путешествие с севера на юг.А какие деревья встречаются южнее?Теперь смотрим на доску и называем животных Европы.На юге Европы произрастают и водятся растения и животные более теплолюбивые.Далее будем путешествовать по Азии. Азия более богата и разнообразна животным и растительным миром. На карте, конечно, показана лишь небольшая часть этого мира.Назовите растения Азии с севера на юг? И животный мир Азии более богат.Назовите животных АзииА также в Азии водятся и птицы в лесу- глухари, а на юге красивые павлины и попугаиРебята, скажите, что на спине у верблюда?А зачем верблюду горб?Правильно, живя в пустыне, верблюд использует накопленный жир для получения энергии. Он может несколько дней не есть, не пить. Почему? Кто скажет?Зато за один раз он может выпить до 190 литров воды. Запасает.Скажите, на каком материке мы с вами побывали?А теперь мы с вами отправляемся на самый засушливый материк. Какой? Как вы думаете?Какими океанами омывается Австралия?Этот материк хотя и окружен со всех сторон морями и океанами, но они мало влияют на климат. Дождей выпадает здесь мало.В Австралии красивые эвкалиптовые леса. Австралия самый необычный материк земного шара.Только здесь водятся, какие млекопитающие? Кто скажет? Назовите их.Почему их называют сумчатыми?Правильно.У кенгуру детеныши рождаются величиной с грецкий орех и мама долго вынашивает малыша в кармане-сумке на животе, пока он не подрастет.А какие животные встречаются еще только в Австралии, кроме кенгуру?В Австралии много птиц, самая большая из них – это ? Назовите?Да, и бегает он со скоростью 65 км / час.А самая тяжелая из птиц тоже водится в Австралии. Назовите?Ребята, скажите, чем отличается материк Австралия?Вот и закончилось наше путешествие по материкам.Сколько всего материков на планете Земля?Сколько океанов?Какой материк самый большой? Какой материк самый маленький?Какой материк самый жаркий?Какой материк самый холодный?А на каком континенте мы живем?Давайте закрепим наши знания о животных – загадкамиЧитает загадкиКакая большая наша планета Земля Как велик и разнообразен растительный и животный мир . Надо не только знать животных и растения, надо любить и защищать их. Многих растений и животных становится меньше, поэтому по всему земному шару создаются заповедники, где животные находятся под охраной.Ребята, вам понравилось наше путешествие.Я думаю, вы узнали много нового и интересного.Всем спасибо! Вы свободны. | Все встаютДаВладик Н. рассказывает о своих путешествияхЗемляМарс, Юпитер, Сатурн, Нептун, СолнцеНетРазный климатКарта- это изображение поверхности земли на плоскостиГлобусЭто модель земного шара, уменьшеннаяПоказывают и называют Север, Юг, Запад, ВостокМеридианыПараллелиСеверное и ЮжноеЭкваторЛегче ориентироваться на карте и читать ееСинегоВодуОкеаныПоказывают и называютСпят четыре океана синеглазых великана4Тихий, Индийский, Северный ледовитый, АтлантическийСеверный ледовитый Материки или континентыЭто большие участки суши, окруженные со всех сторон водой6Африка, Евразия, Австралия, Америка, Северная и южная АнтарктидаЕвразииЕвропа и АзияЗападВостокВсеми. Северным ледовитым, Тихим, Атлантическим, Индийским.РоссияРазный климат.Тундра, леса, пустыни, степи, тайгаНа севере мхи и лишайникиСосны, ели, березы, дубы, кипарисы, оливковые и цитрусовые деревьяОлени, белки, лоси, волки медведи, лисы, кабаны, зайцы, зубрыБерезы, ели, сосны, лиственницы, кедры, бамбук, фисташковые деревьяОлени, песцы, белка, волки, медведи, рыси, леопардыГорбХранит жир В стенках желудка находятся карманы, удерживающие водуВ ЕвразииВ АвстралиюИндийским и ТихимСумчатые: медведь, коала, белки, крысы, кенгуруОни вынашивают детенышей в сумкеДикая собака Динго, ехидна, утконосСтраус ЭмуКазуарСумчатыми животнымиШестьЧетыреЕвразияАвстралияАфрикаАнтарктидаВ Евразии, и точнее в ЕвропеОтгадывают Да |

**Тема: «Путешествие по планете»**

**Цели:**

1.Формировать общие представления о нашей планете, материках и океанах. Показать разнообразие природы Земли.

2. Корректировать познавательную деятельности, мыслительные процессы. Активизировать словарный запас.

2. Воспитывать бережное отношение к природе, к окружающей среде.

**Оборудование:** Физическая карта мира, глобус, иллюстрации животных

**Структура занятия:**

1. Вводная часть

- приветствие;

- сообщение темы.

 2. Основная часть.

- - как называется наша планета;

 - какие планеты вы еще знаете;

 - карта. Что это? Физическая карта мира. Глобус. Что это?

 - стороны горизонта;

- параллели и меридианы;

- экватор;

- океаны;

- стихи об океанах;

- материки. Сколько их, какие?;

- Евразия, Европа, Азия;

- Россия. Где находится?

- что такое природные зоны?;

- путешествие по Европе и Азии

 3. Подведение итогов

**Предварительная работа:**

1. Работа с картой, глобусом.
2. Просмотр фильмов о животных;
3. Разучивание стихов об океанах;
4. Индивидуальная работа с атласом по природоведению;
5. Экскурсия в зоопарк, зоологический, музей Антропологии;
6. Подбор с воспитанниками определенной группы животных по двум материкам (Евразия и Австралия);
7. Экскурсия в библиотеку им. А.С.Пушкина дом Бажанова