

Дистанционное обучение по предмету «География»
Учитель: Денисова О.В.

Дата: с 27 апреля 2020 г. – 8 мая 2020 г.

для 6-х классов

Тема	Что необходимо изучить	Ресурсы	Онлайн-консультация	Форма контроля												
<p>Степи и саванны. Засушливые области планеты.</p>	<p>Определять по картам географическое положение природных зон, описывать их. Устанавливать соответствие между природной зоной и основными представителями её растительного и животного мира. Находить информацию (в Интернете и других источниках)</p>	<p><u>Учебник</u> §58, 59, таблица (лесостепи, степи, саванны, пустыни)</p> <table border="1"> <tr> <td>Природная зона</td> <td>Географическое положение</td> <td>Климат</td> <td>Почвы</td> <td>Растительный мир</td> <td>Животный мир</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>Российская электронная школа Урок 31 архив программы Степи и саванны. Засушливые области планеты. https://resh.edu.ru/subject/lesson/1001/</p>	Природная зона	Географическое положение	Климат	Почвы	Растительный мир	Животный мир								<p>Таблицу прислать на электронную почту geodenisova@yandex.ru</p> <p><u>Повторяем объекты в географической карте (географическая номенклатура) смотри в приложении</u></p> <p>Сроки сдачи: до 14.05 (четверг)</p>
Природная зона	Географическое положение	Климат	Почвы	Растительный мир	Животный мир											

Географическая номенклатура смотри на следующей странице

Перечень обязательной географической номенклатуры для 6 – го класса:

Материки: Австралия, Антарктида, Африка, Евразия, Северная Америка, Южная Америка.

Континенты: Австралия, Азия, Америка, Антарктида, Африка, Европа.

Океаны: Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый, Тихий.

Тема «Литосфера»

Равнины: Амазонская низменность, Аравийское плоскогорье, Бразильское плоскогорье, Восточно-Европейская (Русская), Великая Китайская, Великие равнины, Декан, Западно-Сибирская, Среднерусская возвышенность, Среднесибирское плоскогорье, Прикаспийская низменность.

Горы: Анды, Алтай, Альпы, Гималаи, Кавказ, Кордильеры, Скандинавские, Тянь-Шань, Уральские.

Вершины и вулканы: Аконкагуа, Везувий, Гекла, Джомолунгма (Эверест), Килиманджаро, Ключевская Сопка, Косцюшко, Котопахи, Кракатау, Мак-Кинли, Мауна-Лоа, Орисаба, Эльбрус, Этна.

Острова: Большие Антильские, Великобритания, Гавайские, Гренландия, Исландия, Калимантан, Мадагаскар, Новая Гвинея, Новая Зеландия, Огненная Земля, Сахалин, Тасмания, Японские.

Полуострова: Аравийский, Индокитай, Индостан, Калифорния, Камчатка, Лабрадор, Скандинавский, Сомали, Таймыр, Флорида.

Тема «Гидросфера»

Моря: Азовское, Аравийское, Балтийское, Баренцево, Восточно-Сибирское, Карибское, Красное, Мраморное, Охотское, Средиземное, Чёрное, Японское, Карское, Филиппинское, Саргассово, Тасманово, Аравийское, Берингово, Южно-Китайское, Желтое, Коралловое, Лаптевых, Норвежское, Баффина, Чукотское

Заливы: Бенгальский, Гвинейский, Гудзонов, Мексиканский, Персидский, Финский, Большой Австралийский

Проливы: Берингов, Гибралтарский, Дрейка, Магелланов, Малаккский, Мозамбикский.

Рифы: Большой Барьерный риф.

Течения: Гольфстрим, Западных Ветров, Куроисио, Лабрадорское, Перуанское, Северо-Тихоокеанское.

Реки: Амазонка, Амур, Волга, Ганг, Евфрат, Енисей, Инд, Конго, Лена, Миссисипи, Миссури, Нил, Обь, Тигр, Хуанхэ, Янцзы.

Озёра: Аральское море, Байкал, Верхнее, Виктория, Каспийское море, Ладожское, Танганьика, Чад, Эйр.

Водопады: Анхель, Виктория, Ниагарский.

Области современного оледенения: Антарктида, Гренландия, Новая Земля, ледники Аляски, Гималаев и Кордильер.

Тема «Человечество на Земле»

Города: Дели, Мехико, Москва, Каир, Нью-Йорк, Пекин, Рио-де-Жанейро, Санкт-Петербург, Токио.

Страны: Австралия, Бразилия, Германия, Египет, Индия, Казахстан, Канада, Китай, Нигерия, Россия, США, Франция, Япония

Охраняемые природные территории

Биосферные заповедники: Таймырский, Кроноцкий, Йеллоустонский

Заповедники: Алтайский, о. Врангеля, Сихотэ-Алинский, Баргузинский, Дарвинский

