Материалы для дистанционного обучения с 13.04.2020 по 17.04.2020

Урок 1. Тема Моя страна

Учебник стр. 141 выписать слова в тетрадь, составить со словами 10 предложений, используя времена Present Simple, Past Simple, Future Simple (обязательно после каждого предложения записать название времени, в котором оно составлено) **в тетради**

Повторить темы можно перейдя по ссылкам и посмотрев видеоуроки:

- Present Simple <https://www.youtube.com/watch?v=vApeTNWH8wI>

- Past Simple <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6223354627971512266&text=past%20simple%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA&path=wizard&parent-reqid=1586353584220093-458740643941951071400221-production-app-host-vla-web-yp-313&redircnt=1586353589.1>

- Future Simple <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3224820975670821051&text=Future%20Simple%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA&path=wizard&parent-reqid=1586353667015408-139695377172868609103466-production-app-host-sas-web-yp-48&redircnt=1586353670.1>

Урок 2. Тема Чем знаменита твоя страна в мире

Учебник стр. 140 прослушать текст, перейдя по ссылке <https://infourok.ru/user/nikitina-tatyana-aleksandrovna11/page/9-klass>, прочитать и перевести текст устно

Ответить письменно в тетради на вопросы после текста на стр. 141 (тетрадь сдавать не нужно)

Упр. 2 стр. 142 вставить слова, данные в рамочке (перевод слов указан на странице 141 учебника), слова записать в тетрадь в том порядке, в котором вы их поставили в текст, слова записать через запятую (тетрадь сдавать не нужно)

Урок 3. Тема Знаменитые люди

Учебник стр. 144 -145 упражнение 1 прослушать текст, перейдя по ссылке <https://infourok.ru/user/nikitina-tatyana-aleksandrovna11/page/9-klass> , текст прочитать и перевести устно

Стр.144-145 выписать слова в рамочке в тетрадь

Найти в тексте английские эквиваленты указанных выражений **выполнить в тетради:**

1. известный ученый

2. ядерная физика

3. выиграть приз по истории

4. поступить в университет

5. исследовательская работа

6. научные доклады

7. новые достижения в физике

8. высоко-квалифицированный

9. выдающийся исследователь

10. назвать в честь

**Задания направить в виде фотографии на электронную почту** tat52215483@yandex.ru