|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | класс | Учитель | Тема | Содержание урока |
| 26.11 | Английский язык | 8 | Фёдорова Г.В. | Формирование навыков чтения «Визит в Большой театр» | 1. Мы продолжаем изучать вторую тему раздела 2 «Искусство: театр» - «Театр».  2.Тема урока «Формирование навыков чтения «Визит в Большой театр».  3. Читаете текст упр.3 стр.65 “The First Visit to the Bolshoi Theatre”. Обратите внимание – абзацы текста идут не по порядку. Расставьте абзацы текста в правильном порядке. Выпишите из текста незнакомые слова, после которых стоит транскрипция.  4. Выполняете упр.4 стр.65. Составьте рассказ о том, как вы или кто-нибудь ещё (друг, родственник) посетили театр (концерт, цирковое представление и т.д.). Вы должны упомянуть в вашем рассказе пункты, указанные в задании (покупка билетов в кассе, приглашение кого-то с собой и т.д.)  5. Просмотрите небольшой рассказ: I’ll never forget my first visit to the Opera and Ballet Theatre. My friend and I wanted to see the famous ballet “Swan Lake” by Tchaikovskyi. We bought the tickets in the box office and came to the theatre half an hour before the show. At 7 sharp the performance began. From the very first minute I was deeply impressed by everything I saw on the stage. The costumes were fine. The dancing and music were thrilling. The ballet seemed to me a fairy-tale. My friend also enjoyed every minute of it. When the curtain fell at the end of the performance, there came a storm of applause. The performance was a great success  6. Выполняете упр.10 стр.68 (напишите, где , по-вашему мнению, самые лучшие и самые плохие места в современных театрах, просмотрев дополнительную информацию в интернете).  Д.з. стр.68 упр.11 |
| 26.11 | физика | 8 | Николаева В.И. | Двигатель внутреннего сгорания | учебник «Физика 8», автор Перышкин А.В., §22, стр. 64-67  посмотреть видеоурок: <https://youtu.be/5_6TYEkAEro>  письменно ответить на вопросы в конце параграфа на стр. 68 |
| 26.11 | Биология | 8 | Панова Т.А.. | Движение крови по сосудам. Регуляция кровоснабжения. | Сформируем знания о работе сердца, о сердечном цикле; показываем взаимосвязь строения и функций сердца. Узнаем как измеряется артериальное давление, с помощью какого прибора; какие нарушения происходят при повышенном артериальном давлении, при пониженном давлении. |
| 26.11 | Музыка | 8 | Андронова Л.В. | Что такое красота в музыке? Способность искусства дарить людям эстетические переживания. | 1. Послушайте музыкальные произведения 2. <https://www.youtube.com/watch?v=AsrIi8fE6OY>   <https://www.youtube.com/watch?v=XvdA-WsyfqI>  Д. Каччини, И.С. Бах, Ф. Шуберт «Аве Мария».  2. <https://www.youtube.com/watch?v=qkOiPSy29jw>  <https://www.youtube.com/watch?v=u69Gc4UmXDk>  П.И. Чайковский, С.В. Рахманинов «Богородице Дево, радуйся».  3. Ответьте на вопрос: Каким настроением наполнены эти музыкальные произведения? |
| 26.11 | Русский язык | 8 | Андронова Л.В. | Назывные предложения | 1.п. 31, с. 100- 101- прочитать  2. прочитать правило с. 101  3. Записать словарные слова из рамочек с. 102  4. Посмотреть видеоурок: <https://www.youtube.com/watch?v=2-PP2f7ddN0>  5.Выполните упр. 174, 177  6. Отправьте фото выполненных работ |
| 26.11 | Проектная деятельность | 8 | Асманова А.А. | Понятия «проблема»  и «позиция» при  осуществлении  проектирования | Здравствуйте, ребята!  Запишите число 23.11.20  Понятия «проблема» и «позиция» при осуществлении проектирования.  Что такое проблема вообще? Пробле́ма (др.-греч. πρόβλημα) в широком смысле — сложный теоретический или практический вопрос, требующий изучения, разрешения В науке — противоречивая ситуация, выступающая в виде противоположных позиций в объяснении каких-либо явлений, объектов, процессов и требующая адекватной теории для её разрешения; В жизни проблема формулируется в понятном для людей виде «знаю что, не знаю как», то есть известно, что нужно получить, но неизвестно, как это сделать. Проблемой преимущественно называется вопрос, не имеющий однозначного решения (со степенью неопределённости). Источник - Википедия, статья проблема (https://ru.wikipedia.org/wiki/Проблема)  Что такое проблема индивидуального итогового проекта? Сложный вопрос, на который нужно ответить в процессе выполнения индивидуального итогового проекта; Для ответа на этот сложный вопрос нужно привлечь знания из разных предметных областей; продемонстрировать разнообразные умения: находить информацию, определять достоверную информацию, осуществлять анализ и синтез информации, ее классификацию и систематизацию.    Примеры проблем индивидуальных проектов    Домашнее задание:  Задание 1. Сформулируйте проблему к своему проекту.  Задание 2. Опишите образ желаемого будущего. (Как ваш проект повлияет  на ситуацию, что изменится после него?) |
| 26.11. | Геометрия | 8 | Асманова А.А. | Теорема Пифагора | Здравствуйте, ребята!  Запишите число: 26.11.20. Классная работа.  Сегодня тема урока «Теорема обратная, теореме Пифагора »          Домашнее задание запишите на 2 декабря: задание на сайте якласс |