**11 класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № урока | Время урока по расписанию | Уроки по расписанию | Тема урока | Задание для самостоятельной работы по теме урока | Обратная связь |
| 1 | 8.30 | обществознание | Государственная политика в области международной торговли. Глобальные проблемы экономики. | п.10, ответить на вопрос 6-7 письменно в тетради, остальные устно. | Выполненные задания отправить ВК, вайбер 89088703943 , fil-kalinino@mail.ru |
| 2 | 9.25 | геометрия | Конус Площадь поверхности конуса | П.55, 56 законспектировать в общую тетрадь  Решить по ссылке:  https://edu.skysmart.ru/student/kuvegereke | Готовое домашнее задание отправить на эл.почту  [svetlana131211@bk.ru](mailto:svetlana131211@bk.ru)  или в вайбере  89088712869 |
| 3 | 10:30 | история | Советская модернизация экономики. Становление советской культуры. | Параграф 17, стр. 141, вопр. №1,2,5,6 | Выполненные задания присылать на вайбер по телефону 8-982-133-70-71 или в ВК Марина Чечикова, или на электронную почту marina.chechikov@mail.ru |
| 4 | 11:35 | литература | Любовная тема в лирике Есенина. | Прочитать стихи «Выткался на озере алый свет зари…», «Сыплет черёмуха снегом…», «Ты ушла и ко мне не вернёшься…», «Письмо женщине», «Пой же, пой…», «На проклятой гитаре заметался пожар голубой», «Дорогая, сядем рядом», «Шаганэ ты моя, Шаганэ!». «Цветы мне говорят – прощай», «Ты меня не любишь, не жалеешь..."  Каков собирательный образ любимой женщины в творчестве С.Есенина? | Готовое домашнее задание отправить на эл.почту  ptv.19@yandex.ru  в контакте  и вайбере, ватсапе  89180559419  89526879613 |
| 5 | 12:35 | русский язык | Уточняющие, пояснительные, присоединительные члены предложения. | П.89 повторить/изучить упр.407, написать итоговое сочинение по теме «Как Вы считаете, можно ли «сбросить Пушкина с корабля современности?» | Готовое домашнее задание отправить на эл.почту  ptv.19@yandex.ru  в контакте  и вайбере, ватсапе  89180559419  89526879613 |
| 6 | 13:30 | физика | Генерирование электрической энергии. Трансформатор. | Изучить §37,37. Письменно ответить на вопросы:  1)Какими преимуществами обладает электрическая энергия по сравнению с другими видами энергии?  2)Генератор а) назначение б) основные части в) принцип действия  3) Трансформатор. а) назначение б) основные части в) принцип действия  4)Что такое коэффициент трансформации?  5)Что понижает или повышает трансформатор? | Выполненные задания отправить на эл. почту  [lana.korovina.1968@mail.ru](mailto:lana.korovina.1968@mail.ru)  или в ОК,ВК, Viber |