**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 тетрадьРешить по ссылке:https://edu.skysmart.ru/student/kuvegereke | Готовое домашнее задание отправить на эл.почтуsvetlana131211@bk.ru или в вайбере89088712869 |
| 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.почтуptv.19@yandex.ruв контактеи вайбере, ватсапе8918055941989526879613 |
| 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.почтуptv.19@yandex.ruв контактеи вайбере, ватсапе8918055941989526879613 |
| 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 действия3) Трансформатор. а) назначение б) основные части в) принцип действия4)Что такое коэффициент трансформации?5)Что понижает или повышает трансформатор? | Выполненные задания отправить на эл. почту lana.korovina.1968@mail.ru или в ОК,ВК, Viber |