|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Класс | ФИО учителя | Тема урока | Содержание урока |
| 20.05 | Литература | 11 | Андронова Л.В. | Авторская песня. Песенное творчество А. Галича, Ю. Вибора, В. Высоцкого, Ю.Кима | 1. Посмотреть видеоурок по теме: <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4124762468846342441&text=видеоурок%20авторская%20песня%2011%20класс&path=wizard&parent-reqid=1589867897880181-1456204265713009125900206-production-app-host-man-web-yp-256&redircnt=1589867922.1>  2. Ответить на вопрос: какие мысли и чувства выражали авторы песен |
| 20.05 | Литература | 11 | Андронова Л.В. | Обобщение курса | 1.Посмотреть видеоурок, о бардовской песне: <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=7622810640951332468&text=видеоурок+авторская+песня+11+класс&path=wizard&parent-reqid=1589867897880181-1456204265713009125900206-production-app-host-man-web-yp-256&redircnt=1589867922.1>  2. Ответить на вопрос: нужны ли песни бардов в наше время? |
| 20.05 | История | 11 | Пахомова Ю.В. | Кризис и крушение коммунистических режимов в Восточной Европе. | **1.** Провал попыток реформирования реального социализма.  **2.** Демократические изменения и становление новой общественно-политической системы в Восточной Европе.  **3.** Общие черты демократических преобразований.  **4.** Роспуск СССР и образование СНГ.  <https://www.youtube.com/watch?v=lRKl8hzgSgQ>  <https://www.youtube.com/watch?v=d9qtlUj7W9I&feature=emb_rel_pause> |
| 20.05 | История | 11 | Пахомова Ю.В. | Становление демократических общественно-политических систем в регионе. | ***зачетная работа Особенности развития социалистических государств Европы в 1950—1980-е гг.***  РЛ |
| **20.05.** | Геометрия | 11 | Николаева В.И. | Повторение. Цилиндр, конус и шар, площади их поверхностей | 1. Прямоугольная трапеция с основаниями 6 см. и 10см. и высотой 3 см. вращается около большего основания. Найдите площадь поверхности тела вращения. 2. Прямоугольная трапеция с основаниями 12см. и 20 см. и высотой 15см. в первый раз вращается около меньшего основания, а во второй – около большего. Сравните площади поверхности тел вращения. 3. В конус вписана пирамида МАВС, основанием которой служит прямоугольный треугольник с катетами АВ=12см. и ВС= 16см. двугранный угол при катете ВС=60°. Найдите: а) Площадь грани МВС;   б) Площадь боковой поверхности конуса.  4. Высота конуса равна h, а образующая равна *l.* Найдите  радиус описанного около конуса шара. |
| **20.05.** | Геометрия | 11 | Николаева В.И. | Повторение. Многогранники. | Задания будут скинуты в группу. |