|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Класс | ФИО учителя | Тема урока | Содержание урока |
| 25.05 | Физическая культура | 10-11  (девушки) | Станиловская Е.В | 1Упражнения на гибкость. Тест – наклон туловища вперед из положения сидя  2 Подведение итогов учебного года | Доброе утро ребята. Сегодня на уроке мы сдаем тест на гибкость . Просмотреть ролик правильной техники выполнения. <https://youtu.be/47B66jkeCvc>  <https://youtu.be/upzMRy1NVxc>  Теперь приступим к разминке, разминку делаем обязательно иначе получим травму. Разминка специально направленна на растяжкуhttps://youtu.be/LeATmNcqIM0  После разминки выполним тест и результаты отправить мне.  Задание на лето!!! Каждое утро выполнять утреннюю разминку , Отжиматься и качать пресс, мальчикам подтягиваться . Готовимся всем классом сдавать нормы ГТО.  До свидания. |
| 25.05 | Физическая культура | 10-11 (юноши) | Кобякова В.В. | 1. Упражнения на закрепление техники бега на 400 метров.  2. Спринтерский бег. Подведение итогов учебного года | 1. Ознакомиться с планом работы в группах: Дистанционное обучение (11 кл и 10 класс ) мессенджереа Viber   2. Просмотр предложенного ролика youtu be «.Упражнения на закрепление техники бега на 400 метров.».  3. Разминка «Лучшая утренняя зарядка /Best mominq exercises  4.Внимательно разобрать технику спринтерского бега по фазам, записать в тетрадь.  5. Отправить выполненное задание в группах: Дистанционное обучение (11 кл и 10 класс ) мессенджереа Viber или личным сообщением до 14.00  (ФИ учащегося, класс)  6. Ознакомиться с итогами учебного года |
| 25.05. | География | 11 | Меньшагина Т.В. | Обобщающий урок по разделу «Насущные проблемы человечества». Итоговый урок. | 1. Выводы по разделу «Насущные проблемы человечества», стр. 357 – запишите в тетрадь 2. Выполните одно задание по выбору из рубрики «Вопросы и задания для обобщения по разделу», стр.357. |
| 25.05 | Обществознание | 11 | Пахомова Ю.В. | Политический процесс и культура политического участия. | смотрим - <https://www.youtube.com/watch?v=WiBhhTxFzp4> |
| 25.05 | Обществознание | 11 | Пахомова Ю.В. | Политический процесс и культура политического участия. | онлайн - тест1 <https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-obschestvoznaniju-politicheskij-protsess-i-kultura-politicheskogo-uchastija>  онлайн - тест 2 <https://videouroki.net/tests/politichieskii-protsiess-i-politichieskoie-uchastiie.html> |
| 25.05 | Литература | 11 | Андронова Л.В. | Обобщение курса литературы в 11 классе | Посмотрите видеоурок: 1.О поэзии <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15588677293474340364&text=видеоурок+русский+11+класс+Обобщение+курса+литературы+в+11+классе>  2. О прозе: <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15588677293474340364&text=видеоурок+русский+11+класс+Обобщение+курса+литературы+в+11+классе>  3. Какие произведения вам запомнились в курсе литературы 11 класса? |
| 25.05 | Алгебра и начала анализа | 11 | Николаева В.И. | Итоговая контрольная работа | Часть I.   1. Укажите наименьшее значение функции ***у = 2 – 5sin x.***   *Ответ:*   1. Найдите производную функции ***у = 2х + cos х.*** 2. у = 2х – sin x 3) у = x 2х-1 + cos x  1. у = 2х  ln 2 – sin x 4) у = 2х  ln 2 – cos x  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | На рисунке изображены график функции у = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой *х0*.  Найдите значение производной функции f(x) в точке *х0.* | | | | |  | | | | На рисунке изображен график производной функции у = f(x), определённой на (-10; 4). Найдите промежутки убывания функции f(x). В ответе укажите длину наибольшего из них. | | |  | | На рисунке изображен график производной функции у = f(x), определённой на (-5; 5).  В какой точке отрезка [-4; -1] f(x) принимает наибольшее значение. | | | |