|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.11 | Физика | 9 | Асманова А.А. | Механическая работа и мощность Решение задач. | Здравствуйте, ребята!  Запишите число 12.11  тема: «Механическая работа и мощность Решение задач».  Решение <https://www.youtube.com/watch?v=2Nfh3juX3xQ>  Решите задание 18 (1-3) стр 92. учебника  Фото выполненных работ присылайте до 14.11 |
| 12.11.20 | Русский язык | 9 | Андронова Л.В. | Понятие о сложноподчинённом предложении | 1. П.18, задание под «звёздочкой» с. 52  2. Причитайте правило с. 52  3. Выполните задание под «стрелочкой»- устно-с. 52, с.53-54  4.Посмотрите видеоурок по теме, поставьте видео на паузу, запишите в тетрадь схему деления сложных предложений  <https://yandex.ru/video/preview?text=видеоурок%20понятие%20о%20сложноподчиненном%20предложении%209%20класс&path=wizard&parent-reqid=1605083066127487-1662181477465598768400107-production-app-host-man-web-yp-29&wiz_type=vital&filmId=7967833808386630123>  5. Выполните упр.83(устно)-1,2, 3 предложения  6. Выполните упр. 84-письменно  7. Отправьте фото выполненных заданий до 19.00 |
| 12.11 | геометрия | 9 | Николаева В.И. | Простейшие задачи в координатах | Теоретический материал п.91-92, стр. 228-231. Рассмотреть примеры нахождения длины вектора и расстояние между двумя точками  посмотреть видеоурок: <https://youtu.be/hpx-I4cbuAk>  тренировочные упражнения по теме: №№ 937, 939, 940 (в,г)  домашняя работа: № 930, 932,935 |
| 12.11.20 | Литература | 9 | Андронова Л.В. | А.С. Пушкин: тема свободы. | 1. Прочитайте в учебнике материал на с. 162, 164- 165  2.Прослушайте стихотворение А.С.Пушкина «К морю» в исполнении мастера художественного слова:  <https://yandex.ru/video/search?text=видеоурокА.С.%20Пушкин%20к%20морю%209%20класс>  3. Ответьте на вопросы на с. 165 в разделе «Размышляем о прочитанном» и в разделе «Развиваем дар слова»(объяснить значение слов).Прислать фото выполненных заданий до 19.00  4. Прочитайте выразительно стихотворение А.С.Пушкина «К морю» |
| 12.11 | Физическая культура | 9 | Кобякова В.В. | Опорный прыжок способом «согнув ноги». ОРУ без предметов | 1. Ознакомиться с планом урока в группе 9 класс мессенджера Viber,  2. Просмотр предложенного ролика you tube «Опорный прыжок способом «согнув ноги».  3. Выполнить прыжковый комплекс «Упражнения на укрепление ОДА»./Best mominq exercises  4. Записать в тетрадь понравившиеся упражнения из комплекса. (ФИ учащегося, класс)  5. Отправить выполненное задание в группу 9 класс или личным сообщением до 14.20. |
| 12.11 | Биология | 9 | Панова Т.А.. | Энергетический обмен в клетке. | Сегодня мы изучим этапы энергетического обмена, рассмотрим последовательность протекания энергетического обмена на примере гликолиза, выявляем значение кислорода для гликолиза. Сделаем таблицу «Этапы энергетического обмена». Материал параграфа 2.9 и просмотр видеоурока. |