Домашнее задание на время карантина для учащихся 11 а класса

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| дата | Наименование предмета | Домашнее задание |
| 29.01.2016 | математика | п. 68, формула, №29, №25, стр.118-119 |
|  | математика | Решить задание uztest, откроется 30.01.16 в 18.00, закроется 01.02.2016 в 18.00 |
|  | Английский язык | Стр.217, составить рекламу о современном изобретении с помощью таблицы (устное высказывание) |
|  | биология |  |
|  | ОБЖ | Сообщение «ПМП при травмах опорно-двигательного аппарата» (письменно) |
|  | литература | прочитать ершалаимские главы романа; подумать и записать, какие проблемы поставлены в них (главы 2, 16, 25, 26). |
|  |
| 01.02.2016 | Русский язык | Упр. 493 по заданию (начинается «Турбин избегал…») |
|  | Русский язык | Тест онлайн 18,19 |
|  | Биология | п.81, вопросы 1-7, стр.323 |
|  | Биология |  |
|  | алгебра | П.48, сделать таблицу первообразных, выучить правило, выполнить № 48.1 (в,г), № 48.2 (в,г), 48.11 (в,г), 48.13, стр.162-163 |
|  | химия | п.20, стр.91, упр.2 (письменно), стр.92 (тестовые задания) |
|  | Английский язык | стр.222, упр.2 |
| 02.02.2016 | История | п. 17 (читать), конспект по вопросу «Культурная революция» |
|  | История | П.13, пункт 5 (начало), п.17, пункт 4 (продолжение) |
|  | география | Задание будет позднее |
|  | Русский (факультатив) | Сайт Захарьиной, решать задание 12, записать аргументы (из жизни) на тему «Милосердие», «Долг», «Подвиг» |
|  | математика | П.69,70, прочитать, записать формулу для нахожденияV пирамиды. Найти в банке ЕГЭ задачу на нахождение V пирамиды. |
|  | информатика | Составить модель y=x2+x3+5 [-1; 5] |
|  |
| 03.02.2016 | Литература | Перечитать московские главы романа (гл. 1, 3, 4-15, 17-24, 27-32) Воланд. Его предшественники в литературе ( письменное сообщение) |
|  | литература | Ответить на вопросы:Кого и за что наказывают Воланд и его свита? Как связаны ершалаимские главы с московскими? |
|  | Физическая культура | Изучить технику конькового хода |
|  | Физическая культура | Письменно сообщение «Тактические действия во время лыжных гонок» |
|  | Физика | п.75-79, упр.11 |
|  | физика |  |