**Задания для обучающихся 11 класса МБОУ «В-Амонашенская СОШ»**

**с 27 марта по 31 марта 2020 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет** | **Задание** |
| **Литература** | Написать сочинение по роману М.А.Булгакова «Мастер и Маргарита» |
| **Английский язык** | Ex. 3 p. 124. Ответить на вопросы полным ответом  Ex 8. p. 125. Ответить на вопрос полным ответом  Ex 9. p. 125. Ответить на вопрос полным ответом  Ex 12. p. 126. Ответить на вопросs полным ответом  Ex 15. p. 127. Внимательно прочитать задание и выполнить упражнение в тетради. |
| **Математика** | 1. Подготовка к ЕГЭ ФИПИ Открытый банк текстовых заданий  Базовый уровень: №№ 22802,22803,22804,22805,22806  Профильный уровень: №№ 4043,4044,4045,4046,  2. Базовый уровень:№№ 22807,22809,22810,22811,22812  Профильный уровень№№4047,4048,4049,4050  3. Базовый уровень: №№ 22813,22814,22815,22816,22817,22818,  Профильный уровень №№ 4051,4052,4053,4054  4. Базовый уровень №№ 22819,22820,22821,22822,22823,222824  Профильный уровень №№ 4055,4057,4056,4058 |
| **Информатика** | §2.3. Вопрос 3. |
| **География** | стр.244 249 прочитать текст,  на стр. 268 выполнить задание № 15 в тетради. |
| **ОРР** | Тема: « Особенности социальной структуры  Красноярского края». На сайте:[www.region.Krasu.ru](http://www.region.Krasu.ru/) найти информацию о социальной защите населения и кратко суть изложить в тетради.  На сайте Красноярского края найти информацию о демографических процессах в крае и сделать записи в тетради.  Составить 10 вопросов с ответами в тетради по теме «Особенности социальной структуры Красноярского края». |
| **Химия** | Часть А.   |  |  | | --- | --- | | А1 | Электронная формула атома магния:  1)1s22s22) 1s22s22p63s2      3) 1s22s22p63s1       4) 1s22s22p63s23p2 | | А2 | В каком ряду химические элементы расположены в порядке усиления металлических свойств?  1) Na, Mg, Al     2) Al, Mg, Na       3) Ca, Mg, Be            4) Mg, Be, Ca | | А3 | Металл, обладающий самой высокой электропроводностью, - это  1) железо     2) медь             3) серебро                      4) алюминий | | А4 | Наиболее энергично взаимодействует с водой:  1) калий        2) натрий                 3) кальций                     4) магний | | А5 | Гидроксид цинка взаимодействует с каждым из двух веществ:  1) HCl и CO2     2) NaOH и H2SO4     3) SiO2и KOH  4)  NaNO3 и H2SO4 | | А6 | Методы переработки руд, основанные на восстановлении металлов из оксидов при высоких температурах, называются:  1) гидрометаллургия       2) пирометаллургия  3) электрометаллургия           4) гальваностегия |   Часть В.   |  |  | | --- | --- | |  | | | В1. | Установите соответствие между веществами, вступающими в реакцию и продуктами их взаимодействия  РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА                                   ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ  А) СаO + CO2                                            1) Ca(OH)2  Б)  Ca(OH)2+ SO2                                       2) CaCO3+ H2O   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |   В)  Ca + H2O                                               3) CaSO4+ H2O  Г)  Ca (HCO3)2 + Ca(OH)2                         4) Ca(OH)2 + H2           5) CaSO3 + H2O           6) CaCO3 | |
| **Биология** | Приготовить ответы на дискуссионные вопросы на с.168 п.26 |
| **Физическая культура** | Домашнее задание № 1.  Заведите тетрадь по физической культуре.  Сделайте доклад или презентацию  (можно оформить газету или публикацию)  Вредные привычки и их пагубное влияние на физическое,  психическое и социальное здоровье человека, роль и значение  занятий физической культурой в профилактике вредных привычек.  Домашнее задание № 2.  Составьте комплекс упражнений для развития быстроты (10 упражнений) |