**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 ответомEx 8. p. 125. Ответить на вопрос полным ответомEx 9. p. 125. Ответить на вопрос полным ответомEx 12. p. 126. Ответить на вопросs полным ответомEx 15. p. 127. Внимательно прочитать задание и выполнить упражнение в тетради.  |
| **Математика**  | 1. Подготовка к ЕГЭ ФИПИ Открытый банк текстовых заданийБазовый уровень: №№ 22802,22803,22804,22805,22806Профильный уровень: №№ 4043,4044,4045,4046,2. Базовый уровень:№№ 22807,22809,22810,22811,22812Профильный уровень№№4047,4048,4049,40503. Базовый уровень: №№ 22813,22814,22815,22816,22817,22818, Профильный уровень №№ 4051,4052,4053,40544. Базовый уровень №№ 22819,22820,22821,22822,22823,222824Профильный 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 структурыКрасноярского 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, - это1) 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 взаимодействияРЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА                                   ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИА) СаO + CO2                                            1) Ca(OH)2 Б)  Ca(OH)2+ SO2                                       2) CaCO3+ H2O

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

В)  Ca + H2O                                               3) CaSO4+ H2OГ)  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 значениезанятий физической культурой в профилактике вредных привычек.Домашнее задание № 2.Составьте комплекс упражнений для развития быстроты (10 упражнений) |