Домашняя работа

8 класс

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| дата | предмет | задание |
| 19.11.2020 | Информатика | Тема: Решение логических задач.   1. Просмотреть видео по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=cOuvSpnWPLg> 2. Прочитать в учебнике §1.4.5. 3. Рабочая тетрадь. Внимательно смотрите на задание номера, так как у кого то в рабочей тетради нумерация с текстом задания может не совпадать. 4. Повторение. (см задание в папке) |
|  | Русский язык | Тема: Обстоятельство. Параграф 22 стр. 109 – 110, 112  Вес материал внимательно прочитать, постараться запомнить  Домашнее задание: параграф 22 упр. 229(п), 231 |
|  | Алгебра | Тема урока: Функция y = √x, ее свойства и график.  § 14 изучить, выписать определения, записать функцию и ее свойства, сделать рисунок, разобрать примеры.  №№ 14.1, 14.4, 14.6, 14.10, 14.14.  Домашнее задание: № 14.26, 14.29. |
|  | Биология | Тема урока: Вегетативная нервная система  Ссылка на просмотр презентации <https://ds05.infourok.ru/uploads/doc/00ae/00036f95-57ade9a1.pptx>  Лекция на тему(для чтения) – см в папке с д/з  **Классная работа** :  Зарисовать в тетради рисунок 53  ***Домашнее задание****: парараф 18,задание 1 из рубрики «Задания» выполнить в тетради письменно* |
|  | Немецкий язык | Работаем на странице 47-48  **Задание 1**прочитать.  **Задание 2**(стихотворение ГЕТЕ прочитать выразительно) Прислать запись на ватсап  **Задание 3**(стихотворение Гейне и Лермонтова) прочитать самостоятельно(присылать не надо) |
|  | Химия | §22 Написать конспект.  Требования к конспекту:  1.Общая характеристика кислорода.  2. Нахождение в природе  3. Получение в лаборатории: записать химические уравнения.  4. Катализаторы.  5. Получение в промышлености.  6. Вычислить массовые доли элементов в процентах в манганате калия K2MnO4 (смотреть стр. 52) |
|  | Технология | параграф 6 прочитать, после параграфа на стр. 46 ответить на вопросы 1,2,34,5 (письменно) |