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, 112Вес материал внимательно прочитать, постараться запомнитьДомашнее 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 системаСсылка 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 природе3. 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) |