**Домашнее задание 18.04.20 – 25.05.20**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Тема, для самостоятельного изучения** | **Домашнее задание** | **Сроки выполнения** |
| Беларуская мова |  |  |  |
| Беларуская лiтаратура |  |  |  |
| Русский язык | Параграфы 43 | упр. 392, 393, 394,397 (письменно)  упр. 395, 396 (устно) | До 29.05.2020 |
| Русская литература | В.Г. Распутин «Пожар» | прочитать |  |
| Английский язык | Отношение к ошибкам.  Упр 2а, с.264 | Упр. 2с,с. 265 | До 22.05.2020 |
| Как избежать стрессов. | Упр. 2b, с. 267 | До 22.05.2020 |
| Упр 2а с. 265-267  Планы на будещее.  упр 1а, с.260-271 | Упр. 1b, с. 271 | До 22.05.2020 |
| Математика | Повторение | Вариант 21-30 | До 23.05.2020 |
| Информатика |  |  |  |
| Всемирная история | 1. Локальные войны и конфликты | Параграф 46  Составить таблицу «Локальные войны и конфликты» (годы, участники, причины, итоги) | До 28.05.2020 |
| Обществоведение | 1.Культурное разнообразие и диалог культур | Параграф 22, С.202 (задание по картинке) | До 28.05.2020 |
| География | Параграф 49 | Параграф 49 прочитать и ответить на вопросы в конце параграфа письменно. (Контурная карта по теме по желанию) | До 22.05.2020 |
| Биология | Репродуктивная система. Индивидуальное развитие человека  **Основные вопросы**  1. Строение и функции кожи. 2.Роль кожи в поддержании температуры тела. | Параграфы 46,47  Письменно ответить на вопросы:  1. Почему во время беременности кровь плода и матери не смешивается. Что было бы, если бы кровь смешивалась?  2.Подумайте, как образ жизни родителей отражается на внутреутробном развитии ребенка. | До 26.05.2020 |
| Физика | Закон сохранения энергии. Решение задач по теме «Закон сохранения энергии» | §31, 32 (конспект), ответить на контрольные вопросы после параграфов | До 21.05.2020 |
| Обобщение и систематизация знаний по разделу «Закон сохранения энергии» | Повторить параграфы 31-36  Упр. 29(1-6) | До 22.05.2020 |
| **Контрольная работа «Закон сохранения энергии»** |  | **27.05.2020** |
| Химия | Электролиз расплавов солей. Применение электролиза.  §51,  стр. 247  Зад. 1,2,3 | §51,  стр. 247  Зад. 4, 6 | До 25.05.2020 |
| Применение металлов и сплавов.  §52 | Составить схему «Применение металлов и сплавов». | До 25.05.2020 |
| Применение металлов и сплавов.  §52 | **Сплавы золота.**  В настоящее время в качестве материала для изготовления ювелирных украшений нередко используют белое золото. Белое золото 585-й пробы – это сплав, состоящий из трех металлов (массовая доля золота 58,5%, серебра – 26%, остальное палладий).  Вопросы.  1.Какие металлы образуют сплав «белое золото»?  2.Как получают сплав «белое золото»?  3.Рассчитайте массу чистого золота, содержащегося в обручальном кольце ручной работы из белого золота 585 пробы, украшенного 23 бриллиантами общей массой 0, 23 карата. Масса кольца 3,8 г. 1 карат = 0,2 г.  4.Атомов какого химического элемента больше всего в сплаве белого золота, а каких меньше всего? Ответ подтвердите расчетами.  5.Какие еще металлы могут входить в состав сплавов золота, используемых для изготовления ювелирных изделий?  6.Почему для изготовления ювелирных изделий используют сплавы золота, а не чистое золото? | До 28.05.2020 |