**Домашнее задание 04.05.20 – 11.05.20**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Тема, для самостоятельного изучения** | **Домашнее задание** | **Сроки выполнения** |
| Беларуская мова | Падагульненне Пр.264, 265, 266, 267 | Пр 270 на с.187 | Да 08.05.2020 |
| Беларуская лiтаратура | Янка Брыль Апавяданне “ Memento mori" Канспект с 219-223 | Прачытаць апавяданне, адказаць на пыт. 1-3 | Да 07.05.2020 |
| Уладзімір Караткевіч Канспект. С. 228-233 | Чытаць аповесць “Дзікае паляванне караля Стаха” | Да 11.05.2020 |
| Русский язык | Параграфы 39, 40 | упр. 368, 373, 374,376 (письменно)  упр. 363, 365, 369 (устно) | До 11.05.2020 |
| Русская литература | В.Г.Распутин. Повесть «Пожар» | прочитать |  |
| Английский язык | Учеба. Проблемы, связанные с учебой.  Упр. 2а, с. 246-247;  упр. 5b, с.253; | Упр. 6b, с.254 | До 08.05.2020 |
| Учеба – это главное  Упр. 1а, с. 254, упр. 4а, с. 256; | Упр. 5b, с.257 | До 08.05.2020 |
| Успехи в учебе.  Упр. 1а, с. 257, упр. 2а, с. 259 | Упр. 3с, с.260 | До 08.05.2020 |
| Математика | Параграф 18, 19 | № 4.260–4.270, 4.295–4.300  Вариант 9, 10 (сборник экз. заданий) | До 11.05.2020 |
| Информатика | Изучить § 21 Моделирование в задаче роста и убывания. | Набрать в Excel таблицу с данной моделью по параграфу и выслать на Вайбер | До 09.05.2020 |
| Всемирная история | 1. Индия  2.Страны мусульманского мира | Параграф 43, зад.1,6 (письменно)  Параграф 44, зад 2 (письменно) | До 11.05.2020 |
| Обществоведение | 1.Медиакультура современного общества | Параграф 20 разобрать, написать сочинение « Роль социальных сетей в жизни молодежи» | До 11.05.2020 |
| География | Параграф 47 | Параграф 47 прочитать и ответить на вопросы в конце параграфа письменно. | До 07.04.2020 |
| Биология | Регуляция мочеобразования. Гигиена мочевыделительной системы  **Основные вопросы**  1.Нейрогуморальная регуляция мочеобразования. 2.Гигиена мочевыделительной системы. | Параграфы 42 | До 11.05.2020 |
| Физика | Механическая работа. Мощность  Решение задач по теме «Механическая работа. Мощность» | §34, с.237,238;  упр.24(3,4) | До 05.05.2020 |
| Упр.24(1-6) | До 08.05.2020 |
| Химия | Соли металлов. Состав, строение, физические свойства. Получение. Химические свойства. Применение. Качественное обнаружение ионов металлов в растворах солей. Жесткость воды.  §48,  стр. 231  Зад. 1,2,3,4 | §48,  стр. 232  Зад. 5,7  По желанию можно составить красочную схему «Качественное обнаружение ионов металлов в растворах солей». | До 10.05.2020 |