**Домашнее задание 27.04.20 – 04.05.20**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Тема, для самостоятельного изучения** | **Домашнее задание** | **Сроки выполнения** |
| Беларуская мова | Дзеяслоў.Дзеепрыметнік, дзеепрыслоўе. Прыслоўе  практ.328, 331, 337 (вусна), практ. 341 (пісьмова) | Параграф 39-43  Практ. 334, 342 | Да 08.05.2020 |
| Беларуская лiтаратура | Духоўны воблік галоўнага героя рамана Уладзіміра Караткевіча “Каласы пад сярпом тваім” Алеся Загорскага  <https://www.youtube.com/watch?v=2CrnCFY4uIc&list=PL0c-7lGZyhWu2wTSWyOSNdbsequncGSIq&index=3>  (відэаўрок)  <https://www.youtube.com/watch?v=2au1U86H4L4>  (аўдыякніга) | Характарыстыка Алеся Загорскага (пісьмова) | Да 08.05.2020 |
| Русский язык  (база) | Слитные, раздельные и дефисные написания самостоятельных частей речи***.*** Изучить содержание § 46 с. 227-236. Выполнить упр. 349 (письменно), 355 (устно). | § 46,  упр. 359. | До 05.05.2020 |
| Русский язык  (профиль) | § 41 Правописание прилагательных. Изучить теоретический материал таблиц упр. 316, 319. Выполнить упр. 322.  § 42 Правописание глаголов. Изучить материал упр. 325, 326, 328. Выполнить упр. 325 (2). | § 41-42,  упр. 328 (2) | До 30.04.2020 |
| Русская литература | А.П.Чехов. Пьеса «Вишнёвый сад».  1.Раневская и Гаев – старые владельцы сада  2. Ермолай Лопахин – новый хозяин сада. Учебник с. 243-250. Вопросы с. 250. | Прочитать пьесу А.П.Чехова «Вишнёвый сад». Охарактеризовать письменно представителей старшего поколения (Раневская, Гаев) и младшего поколения (Петя Трофимов, Аня). | До 30.04.2020 |
| Английский язык | Средства массовой информации. | p.248,ex5a  (wr.) | До 30.04.2020 |
| Телевидение в Великобритании  p.247, ex1,2  p.248, ex.3,4a,4b  p.250,  ex.1a,2a,2b,3a,3b,4a | p.250, ex.4b  (wr.) | До 30.04.2020 |
| Математика  (база) | Глава 3. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярность плоскостей.  §1. Перпендикулярность прямой и плоскости  **Рекомендованные задания для самостоятельной работы дома**  № 335, 340, 342, 351, 358, 359, 360, 362 | Домашнее задание выполняем письменно в тетради.  Работы не высылаем, а приносим на консультацию для индивидуальной работы.  № 358, 359  № 360, 362 | До 29.04.2020  До 04.05.2020 |
| Глава 3. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярность плоскостей.  §2. Перпендикуляр и наклонная. расстояние от точки до плоскости  **Рекомендованные задания для самостоятельной работы дома**  № 371, 373, 375, 377, 378  № 379 - 383,  № 384 - 388 | Домашнее задание выполняем письменно в тетради.  Работы не высылаем, а приносим на консультацию для индивидуальной работы.  № 377, 378  № 381, 382  № 384, 388 | До 05.05.2020  До 06.05.2020  До 08.05.2020 |
| Информатика | Изучить § 7,8 Понятие информационной модели. Ссылка на  видеоурок <https://youtu.be/tYNC8KbhzBQ> | Реализовать на языке программирования Pascal модель концентрации бактерий из примера на стр. 58. Прислать на Вайбер фото экраны. | До 01.05.2020 |
| Гiсторыя Беларусi | Тема «Начало Великой Отечественной войны» | Учебник, параграф 22, выполнить задание под рубрикой «Ваше мнение», с. 126 | До 01.05.2020 |
| Обществоведение | Тема «Искусство» | Учебник, параграф 23, выполнить тестовые задания | До 20.04.2020 |
| География | Сфера услуг  посмотреть онлайн урок по ссылке <http://nov.groiro.by/%d0%b3%d0%b5%d0%be%d0%b3%d1%80%d0%b0%d1%84%d0%b8%d1%8f-10-%d0%ba%d0%bb%d0%b0%d1%81%d1%81/>  Изучить параграфы 52, 53, 54 | параграф 52, 53, 54 | до 28.04.2020 |
| Беларусь в мировом сообществе.  Изучить параграф 55,56 | параграф 55,56, письменно ответьте на вопросы:  стр.264 №2, 3  стр.268 №2 | до 05.05.2020 |
| Биология | Генотипическая изменчивость  **Основные изучаемые вопросы**  Комбинативная изменчивость. Мутационная изменчивость. Понятие мутации. Мутагенные факторы. Типы мутаций: генные, хромосомные, геномные. Значение генотипической изменчивости | § 47 | До 25.04.2020 |
| Особенности наследственности и изменчивости человека  **Основные изучаемые вопросы**  Методы изучения наследственности и изменчивости человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, популяционно-статистический, дерматоглифический, биохимические, соматической гибридизации, молекулярно-генетические | § 48, подготовить реферат или презентацию по теме «Наследственные болезни человека» | До 04.05.2020 |
| Наследственные болезни человека  **Основные изучаемые вопросы**  Генные болезни (фенилкетонурия, гемофилия). Хромосомные болезни (синдром Шерешевского — Тернера, синдром полисомии по Х-хромосоме, синдром Кляйнфельтера, синдром Дауна). Профилактика и диагностика наследственных болезней, лечение генных болезней | § 49 | До 05.05.2020 |
| Физика | Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца | §33,  упр.24(1,2) | До 28.04.2020 |
| Химия | Химические свойства, получение и применение аминов  §46, стр. 257  Зад. 1, 2 | §46,  стр. 258  Решить задания 3, 4, 6 | До 04.05.2020 |
| Аминокислоты. Номенклатура и физические свойства аминокислот, применение аминокислот  §47,  стр. 259-260,  стр. 262-263 | Составить схему применения аминокислот | До 08.05.2020 |