**Домашнее задание 27.04.20 – 04.05.20**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Тема, для самостоятельного изучения** | **Домашнее задание** | **Сроки выполнения** |
| Беларуская мова | Дзеяслоў.Дзеепрыметнік, дзеепрыслоўе. Прыслоўепракт.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 сада2. 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 Великобританииp.247, ex1,2p.248, ex.3,4a,4bp.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 29.04.2020До 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 05.05.2020До 06.05.2020До 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 услугпосмотреть 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/](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, 3стр.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. 257Зад. 1, 2  | §46, стр. 258Решить 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 |