**Технологическая карта 8 В класса на 02 мая 2020 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Наименование темы урока | Виды деятельности | | Контроль | | | Консультации (указать контактную информацию) |
| Работа с учебником и тетрадью | Работа с электронными ресурсами | Форма контроля | Дата контроля | Место размещения выполненного д/з |
| География | Влияние природы на человек и человека на природу | И.И.Баринова География России. Природа.  §53-54(читать) |  |  | 6.05 |  | Электронная почта учителя  [lanapodgornaia@yandex.ru](mailto:lanapodgornaia@yandex.ru) , классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| ОБЖ | **1.**Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества.  Здоровый образ жизни и профилактика основных неинфекционных заболеваний;  Вредные привычки и их влияние на здоровье.  Профилактика вредных привычек | Учебник ОБЖ параграф № 7.4, задание на стр. 178.  № 7.5, задание на стр. 183. Практика.  Учебник ОБЖ параграф № 7.6, задание на стр. 189. Составить памятку.  № 7.7, задание на стр. 195. Письменно. | Онлайн-урок | работа в тетради, сообщение | 2.05 | [iu.alexander2014@yandex.ru](mailto:iu.alexander2014@yandex.ru) | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| Физика | Действие магнитного поля на проводник с током | Ответы на вопросы  П.62 | Онлайн урок по данной теме  https://www.youtube.com | Ответы на вопросы после параграфа (письменно) | 04.05 | feliks.avanesyan.63@mail.ru | feliks.avanesyan.63@mail.ru |
| Биология | Роль эндокринной Регуляции. | Колесов Д.В, Маш Р.Д и др.  Биология 8 класс.  П.58  Вопросы 2-5 стр. 372. Зад. 1 стр. 373письменно в тетрадь. | <https://www.youtube.com/watch?v=kQICLlwP11E> | Работа в тетради. | 5.04 | [licei104biologia@mail.ru](mailto:licei104biologia@mail.ru) | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
| Химия | Урок изучения нового материала.  Генетическая связь между классами неорганических веществ. | Химия 8 О. С. Габриелян, ООО«Дрофа» 2013г. § 43,  упр. 2 стр. 261, самостоятельная работа.  смотри ниже. | <https://vpr-klass.com/uchebniki/himiya/8_klass_gabrielyan/8kl_gabrielyan_uchebnik_chitat'_onlajn.html>  https://infourok.ru/videouroki/926 | упр. в тетради.  Выписать уравнения и определения из учебника и из видеоурока, самостоятельная работа. | переслать до  07. 05. конспект и упр в тетради. | [valentina.solovieva2017@yandex.ru](mailto:valentina.solovieva2017@yandex.ru) | Электронная почта учителя,  классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00  8 905 418 -82 -65 |
| Обществознание | Ф.г. Инфляция и семейная экономика. | Л.Н.Боголюбов,  Н.И Городецкая  8 кл.  § 20, .  вопр,5 Проверь себя,.  В классе и дома, № 1, 4  Новый учебник  Л.Н.Боголюбов, А.Ю. Лабезникова и др. 2019 год  § 24, вопр. 2,3,  В классе и дома № 2,3.; письменно в тетради | <https://interneturok.ru/lesson/obshestvoznanie/8-klass/ekonomika/inflyatsiya?block=player>  <https://interneturok.ru/lesson/obshestvoznanie/8-klass/ekonomika/bezrabotitsa?block=player> | Работа в  тетради карта  <https://interneturok.ru/lesson/obshestvoznanie/8-klass/ekonomika/inflyatsiya?block=player>  <https://interneturok.ru/lesson/obshestvoznanie/8-klass/ekonomika/bezrabotitsa?block=player> | 02.05 | [bondareva.vd@yandex.ru](mailto:bondareva.vd@yandex.ru) | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |

Химия: «Генетическая связь между классами неорганических веществ» 8 класс

Фамилия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представлен перечень веществ. Распределите их по группам в таблице.

Fe, P, Cu, Li, S, LiOH, H2SO4, Li2CO3, HNO3, BaCl2, Cu(OH)2, CuSO4, CuO, P2O5, SO3, Li2O.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Простые  вещества | оксиды | гидроксиды | | соли |
| Ме: | Основные: | Растворимые  Основания: | Нерастворимые  Основания: |  |
| НеМе: | Кислотные: | Кислоты: | |  |

Составьте из предложенных на листах веществ генетические ряды:

(еще раз обратите внимание: если основание нерастворимо, то ряд строится так: Ме —> оксид —> соль —> основание )