**Изменение в рабочих программах в условиях карантина с применением дистанционных технологий**

химия 10 классы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема  | Вид деятельности | Вид контроля и форма выполнения задания | Способ передачиработы учителю |
| 1. | Нуклеиновые кислоты | 1. Прочитать текст параграфа 18.2.Сделать в тетради таблицу -сравнения РНК и ДНК3. Ответить письменно в тетради на вопрос № 6 | Презентация по теме или письменная работа (таблица).На вопрос № 6 ответить письменно  | Адрес электронной почты: **khanolaynen@bk.ru**Задания можно послать в виде презентации, или как фото/скан рукописной работы |
| 2. | Ферменты | 1. Прочитать текст параграфа 19 2. Сделать в тетради конспект 3. Ответить письменно в тетради на вопрос № 6 | Презентация по теме или письменная работа (конспект).На вопрос № 6 ответить письменно | Адрес электронной почты: **khanolaynen@bk.ru**Задания можно послать в виде презентации, или как фото/скан рукописной работы. |
| 3. | Витамины | 1. Прочитать текст параграфа 202.Ответить письменно в тетради на вопросы № 5-6 | Презентация по теме или письменная работа (конспект).На вопросы ответить письменно  | Адрес электронной почты: **khanolaynen@bk.ru**Задания можно послать в виде презентации, или как фото/скан рукописной работы. |
| 4. | Гормоны | 1. Прочитать текст параграфа 202. Ответить письменно в тетради на вопросы № 7-8 | На вопросы ответить письменно на отдельных листах. | Адрес электронной почты: **khanolaynen@bk.ru**Ответы послать в видефото/скана рукописной работы. |
| 5. | **Лекарства** | 1. Прочитать текст параграфа 20
2. Ответить письменно в тетради на вопрос № 10
 | Презентация по теме или письменная работа (конспект).На вопрос ответить письменно  | Адрес электронной почты: **khanolaynen@bk.ru**Задания можно послать в виде презентации, или как фото/скан рукописной работы. |