**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 передачи  работы учителю |
| 1. | Нуклеиновые кислоты | 1. Прочитать текст параграфа 18.  2.Сделать в тетради таблицу -сравнения РНК и ДНК  3. 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 20  2.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 20  2. Ответить письменно в тетради на вопросы № 7-8 | На вопросы ответить письменно на отдельных листах. | Адрес электронной почты:  **khanolaynen@bk.ru**  Ответы послать в виде  фото/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. |