**Технологическая карта 10а класса 18 апреля**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата урока | урок | 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 |
| 18.04 | 1 | Общество-знание | Источники права | §26, с.284-295 | <https://www.youtube.com/watch?v=hYB52TDvmls> | С.295 «Мысли мудрых» Эссе | 19.04 | [Domashka104@yandex.ru](mailto:Domashka104@yandex.ru) | Электронная почта  [seladi07@yandex.ru](mailto:seladi07@yandex.ru), в В Контакте,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 2 | Химия | Изучение нового материала  Нуклеиновые кислоты. | Химия -10 О. С. Габриелян, ООО«Дрофа» 2013г.  § 18, упр.1-5 | <https://vpr-klass.com/uchebniki/himiya/10_klass_gabrielyan/10kl_gabrielyan_uchebnik_chitat'_onlajn.html>  <https://infourok.ru/videouroki/34>  https://videouroki.net/video/39-nukleinovye-kisloty.html | конспект, упр. в тетради и проверочная работа | конспект, упр. в тетради и проверочная работа( см.ниже) | [valentina.solovieva2017@yandex.ru](mailto:valentina.solovieva2017@yandex.ru) | Электронная почта учителя,  классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 3 | История | Промышленный переворот в Англии и его последствия  Европа: противоречия промышленной эпохи. | §37, §38 Всеобщая история (В) | <https://www.youtube.com/watch?v=3bpxmwxeDOE>  <https://www.youtube.com/watch?v=b8x7D7uuf78> | §37,  стр.310-318 (В) с.318 з.1,5  §38,  стр.318-324 (В)  с.323 з.2 | 19.04 | [Domashka104@yandex.ru](mailto:Domashka104@yandex.ru) | Электронная почта  [seladi07@yandex.ru](mailto:seladi07@yandex.ru), в В Контакте,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 4 | Английский язык | «Путешествия» | Биболетова М.З.  «Enjoy English 10 класс”  Стр 134-135 | Грамматический материал(теория) <https://skyeng.ru/articles/chto-vy-ne-znali-o-transporte-v-anglijskom> | упражнения в учебнике  упр30стр135, упр32стр.135, | 19.04 | [ira.seleznevai@yandex.ru](mailto:ira.seleznevai@yandex.ru)  [s.sevumyan@bk.ru](mailto:s.sevumyan@bk.ru) | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 5 | Физика | Изучения нового материала.  Проводники и диэлектрики в электрическом поле | Параграф 92  Ответы на вопросы после параграфа (письменно) | Онлайн-урок  инфоурок(infourok.ru) | Работа в тетради | 21.04 | feliks.avanesyan.63@mail.ru | Электронная почта учителя feliks.avanesyan.63@mail.ru, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 6 | Алгебра и начала анализа | Применение производной  для исследования функций | Упр.44.10-44.18(г) | инфоурок(infourok.ru) | Работа в тетради (выполнение упражнений) | 22.04 | feliks.avanesyan.63@mail.ru | Электронная почта учителя feliks.avanesyan.63@mail.ru, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |

**Проверочная работа по теме «Нуклеиновые кислоты» (10 класс)**

1. Сколько типов нуклеиновых кислот различают?
2. Какое строение имеет нуклеотид?
3. Какие азотистые основания входят в состав нуклеотидов ДНК?
4. Какие азотистые основания входят в состав нуклеотидов РНК?
5. По какому принципу построена двойная спираль ДНК?
6. Как называется определенная последовательность из трех азотистых оснований?
7. Сколько процентов составляют рРНК от всей РНК клетки?
8. Какая нуклеиновая кислота способна к самоудвоению?
9. В каких структурах клетки находится ДНК?
10. Назовите ученых, расшифровавших структуру нуклеиновых кислот.
11. Какой тип РНК отвечает за перенос определенных аминокислот к месту синтеза белка?
12. Какой тип РНК выполняет роль посредника между ДНК и местом синтеза белка?