**Технологическая карта 10а класса 14 мая**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  |
| 14.05 | 1 | Алгебра и начала анализа | Свойства тригонометрических функций.Преобразование графиков функций | 19.5г20.22-20.26г | Онлайн урок по данной теме<https://www.youtube.com> урок по скайпу | Выполнение упражнений | 15.05 | feliks.avanesyan.63@mail.ru | Электронная почта feliks.avanesyan.63@mail.ruWhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 2 | Физическая культура | Закаливание  |  |  | УГГ (утренняя гигиеническая гимнастика)  | 14.05 | РЭШ | Электронная почта учителя, WhatsApp 89283588784, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 3 | Обществознание | Современное российское законодательство. Уголовное право | §28, с.313-315 | <https://interneturok.ru/lesson/obshestvoznanie/10-klass/bchelovek-i-pravob/ugolovnoe-pravo><https://interneturok.ru/lesson/obshestvoznanie/10-klass/bchelovek-i-pravob/ugolovnyy-protsess> | §28, с.313-315,С.316-317 документ и вопросы к нему | 14.05 до 19.00 | Domashka104@yandex.ru | Электронная почта seladi07@yandex.ru, в В Контакте,WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 4 | Русский язык | **Контрольная работа в формате ЕГЭ** |  | Файл с контрольной работой на почте класса | Д.з. Выполнить контрольную работу | 15.05 | Электронная почта учителя nilomova@yandex.ru | Электронная почта,WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 5 | Геометрия  | Вписанные четырехугольники.Описанные четырехугольники. | Подобрать и разобрать две задачи по данным темам. | Онлайн урок по данной темеhttps://www.youtube.com | Разбор задач (письменно) | 15.05 | feliks.avanesyan.63@mail.ru | Электронная почта feliks.avanesyan.63@mail.ruWhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 6 | Физика  | П108-109 Электрическая проводимость различных веществ, электронная проводимость металлов.Зависимось сопративления проводника от температуры. Сверхепроводимость. | П108.109 | Онлайн урок по данной темеhttps://www.youtube.com |  Ответы на вопросы после параграфа | 15.05 | feliks.avanesyan.63@mail.ru | Электронная почта feliks.avanesyan.63@mail.ruWhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |