**Технологическая карта 11б класса 18 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 |
| 18.05 | 1 | Английский язык | Контрольная работа по чтению | Работа будет выслана на почту класса |  | Можно скачать работу и вбить ответы.  Можно в тетради написать только номера заданий с ответами и прислать | 18.05 | [ira.seleznevai@yandex.ru](mailto:ira.seleznevai@yandex.ru)  [s.sevumyan@bk.ru](mailto:s.sevumyan@bk.ru)  961-453-46-88 | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 2 | Физическая культура | Закаливание |  |  | УГГ (утренняя гигиеническая гимнастика) | 18.05 |  | Электронная почта учителя,  WhatsApp 89283588784, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 3 | Информатика и ИКТ | *Контрольная работа №5 по теме «*Разработка Web-сайтов и Web-дизайн*»* | Учебник Информатика И ИКТ 11 класс Профильный уровень Угринович, 2009  <http://uchebniki.net/inf11/221-uchebnik-informatika-i-ikt-11-klass-profilnyy-uroven-ugrinovich-2009.html> | Презентация "Основы HTML. Разработка Web-сайта" <https://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/2012/12/02/prezentatsiya-osnovy-html-razrabotka-web-sayta>  Создание Web-сайта на языке HTML. Учебное пособие Урок1. Урок 2. <https://urok.1sept.ru/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/604901/>  <https://mirznanii.com/a/309433/sozdanie-web-sayta-na-yazyke-html/> | Контрольный тест по курсу  <https://onlinetestpad.com/ru/test/331552-sozdanie-web-sajta>  (прислать скриншот результата на почту учителя) | 19.05 | [duha03011988@rambler.ru](mailto:duha03011988@rambler.ru) (Жмудь Д.С.)  [ulianchik9@rambler.ru](mailto:ulianchik9@rambler.ru) (Леушина Ю.П.) | Электронная почта учителя,  WhatsApp 89283588784, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 4 | Информатика и ИКТ | Повторение. Основы логики и логические основы компьютера | Учебник Информатика И ИКТ 11 класс Профильный уровень Угринович, 2009  <http://uchebniki.net/inf11/221-uchebnik-informatika-i-ikt-11-klass-profilnyy-uroven-ugrinovich-2009.html> | Презентация по теме урока <https://infourok.ru/prezentaciya-po-informatike-osnovi-logiki-i-logicheskie-osnovi-kompyutera-1513691.html>  Презентация <https://uchitelya.com/informatika/90964-prezentaciya-osnovy-logiki-11-klass.html> | Онлайн тест по теме урока  <https://testedu.ru/test/informatika/9-klass/logicheskie-osnovyi-kompyutera.html>  (прислать скриншот результата на почту учителя) | 19.05 | [duha03011988@rambler.ru](mailto:duha03011988@rambler.ru) (Жмудь Д.С.)  [ulianchik9@rambler.ru](mailto:ulianchik9@rambler.ru) (Леушина Ю.П.) | Электронная почта учителя,  WhatsApp 89283588784, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 5 | Алгебра и начала анализа | Повторение. Задачи на вычисление производной.. |  | Онлайн-урок:  *прочитать лекцию* «Анализ функции…»:  <https://ege-study.ru/zadanie-7-profilnogo-ege-po-matematike-proizvodnaya-povedenie-funkcii-pervoobraznaya/> | Выполнить тренировочную работу:  Юноши решают вариант 1  девушки – вариант 2. | до 20 мая | Отправить сканы выполненных заданий учителю  natalifadeeva23@mail.ru | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно  c 15.00до 18/00  Смотреть телевизионную трансляцию видеоуроков по математике на канале ОТР по будням с 9.00 до 12.00 |
|  | 6 | Геометрия | Повторение теории и решение задач. | Л.С. Атанасян, «Геометрия, 10-11 классы»  - повторить теорию: глава 8 (планиметрия) | Видеоуроки:  <https://youtu.be/eotGhcIdIrw>  <https://youtu.be/Jr4abUmxzzw>  <https://youtu.be/vffg2huGZfw>  **видео для подготовки к ЕГЭ** | - решение задач в формате ЕГЭ  (Текст на почте: /Дистанционное обучение/11Б) | до 20 мая | Отправить сканы выполненных заданий учителю  natalifadeeva23@mail.ru | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |
|  | 7 | ОБЖ | **1.**Порядок подготовки и поступления граждан в военные образовательные учреждения высшего профессионального образования. Порядок проведения профессионального отбора кандидатов для зачисления в военно-учебные заведения курсанта;  **2.**Организация учебного процесса в военных образовательных учреждениях высшего профессионального образования | Подготовить сообщение  Подготовить сообщение | Онлайн-урок | работа в тетради, сообщение | 18.05 | [iu.alexander2014@yandex.ru](mailto:iu.alexander2014@yandex.ru) | Электронная почта учителя, классного руководителя,  WhatsApp, Ежедневно 15.00-18.00 |