|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| **Среда 22.04.2020 г.** | 1 | Русский язык | Готовимся к ЕГЭ  **Пояснения к выполнению заданий**  На официальном сайте ФИПИ решить предложенные тестовые задания (часть 1).  Заходим на сайт Решу ЕГЭ, решаем Часть I(2 варианта), делаем скриншот и отправляем выполненное задание учителю | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-75-35-609 или эл.почту [glad4enko.ludmila@ yandex.ru](file:///C:\Users\X\Desktop\glad4enko.ludmila@%20yandex.ru) |
| 2 | Алгебра | **Производная. Применение производной**  ***Карточка № 3***  **№1**  На рисунке изображены график функции и касательные, проведённые к нему в точках с абсциссами *A*, *B*, *C* и *D*.    https://mathb-ege.sdamgia.ru/get_file?id=19426    В правом столбце указаны значения производной функции в точках *A*, *B*, *C* и *D*. Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке значение производной функции в ней.     |  |  |  | | --- | --- | --- | | ТОЧКИ |  | ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ | | А) *A*  Б) *B*  В) *C*  Г) D |  | 1) −0,5  2) −2  3) 1,5  4) 0,3 |     Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | *А* | *Б* | *В* | *Г* | |  |  |  |  |   **№2**  На рисунке изображён график функции *y* = *f*(*x*) и отмечены точки *A*, *B*, *C* и *D* на оси *x*. Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке характеристику функции и её производной.    https://mathb-ege.sdamgia.ru/get_file?id=18335  Ниже указаны значения производной в данных точках. Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке значение производной в ней.     |  |  |  | | --- | --- | --- | | ТОЧКИ |  | ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ИЛИ ПРОИЗВОДНОЙ | | А) *A*  Б) *B*  В) *C*  Г) *D* |  | 1) Функция положительна, производная равна 0.  2) Производная отрицательна, функция равна 0.  3) Производная положительна, функция положительна.  4) Функция отрицательна, производная отрицательна. |   В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | А | Б | В | Г | |  |  |  |  |   **№ 3** Материальная точка движется прямолинейно по закону  + t + 26 (где x — расстояние от точки отсчета в метрах, t — время в секундах, измеренное с начала движения). В какой момент времени (в секундах) ее скорость была равна 3 м/с?  **№4**  Материальная точка движется прямолинейно по закону  +4t - 5 (где x — расстояние от точки отсчета в метрах, t — время в секундах, измеренное с начала движения). Найдите ее скорость (в м/с) в момент времени t=6 с.  **№5**  На рисунке изображен график функции y=f(x), определенной на интервале(6;5) .  Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции параллельна прямой y= 6  **https://math-ege.sdamgia.ru/pic?id=p26914**  **№6**  На рисунке изображён график функции y=f(x), определённой на интервале (3;11) Найдите наименьшее значение функции на отрезке | Записать решения в рабочей тетради и отправить учителю фото решения на номер в WhatsApp: 928-904-37-56 или эл. почту – [bychckova.niura@yandex.ru](mailto:bychckova.niura@yandex.ru) |
| 3 | Химия | Тема «Свойства оснований». Просмотрите видеоурок по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=gkUOSkHvJCg> прочтите параграф 23 и выполните упр.4- 5 стр 193 | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-115-68-56 или эл.почту  [lida.mikhaylovskaya@inbox.ru](mailto:lida.mikhaylovskaya@inbox.ru) |
| 4 | Биология | Тема «Этапы эволюции жизни на Земле». Посмотрите видеоурок по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=O7RXcVtGJ7E>, прочтите параграф 91 и ответьте письм. на вопросы 1-3 стр 356. | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-115-68-56 или эл.почту  [lida.mikhaylovskaya@inbox.ru](mailto:lida.mikhaylovskaya@inbox.ru) |
| 5 | Обществознание | § 27 Процессуальное право: административная юрисдикция (синий учебник)   1. Прочитать текст § 27 с. 310-320 2. Ответить на вопросы 1-6 с.320 (письменно) | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-605-76-97 или эл.почту – [ulasevich42@gmail.com](mailto:ulasevich42@gmail.com) |
| 6 | История | §55-56 Культура России во второй половине XIX века   1. Прочитать текст §55-56 2. Написать сообщение о любом культурном деятеле России второй половины XIX века. | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-605-76-97 или эл.почту – [ulasevich42@gmail.com](mailto:ulasevich42@gmail.com) |
| 7. | Физкультура | Легкая атлетика. Параграф 22.  Совершенствование техники прыжка в высоту. | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-11-65-140 или эл.почту [nik06081956@ yandex.ru](Расписание%20уроков%2011%20класс%20на%2015.04.2020.docx) |