|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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%3A%5CUsers%5CX%5CDesktop%5Cglad4enko.ludmila%40%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) −0,52) −23) 1,54) 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=18335Ниже 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 $x \left(t\right)= \frac{1}{5}t^{2}$ + 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 $x \left(t\right)=- \frac{1}{3}t^{4}$ +4$t^{3}-7t^{2}-5$t - 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 $\left[-1;5\right]$ | 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 |
| 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.почтуlida.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.почтуlida.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 |
| 6 | История | §55-56 Культура России во второй половине XIX века1. 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 |
| 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](%D0%A0%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%B2%2011%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D0%BD%D0%B0%2015.04.2020.docx) |