**Задание 9 А за период 18 – 22.05**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Тема | Содержание | Контроль |
| Математика | Итоговая контрольная работа | Для учащихся, сдающих экзамен в форме ОГЭ <https://www.time4math.ru/> | Вариант 37 с решениями сдать до 19.05 |
|  | Итоговая контрольная работа для учащихся, сдающих экзамен в форме ГВЭ | Часть 1   1. Решите уравнение: . 2. Упростите выражение: . 3. Вычислите: . 4. По графику зависимости скорости тела от времени определите, за сколько секунд скорость тела уменьшилась в 2 раза?      1. В закрытую коробку помещены 20 шаров: 8 из них – белые, 5 – чёрные, остальные – красные.Какова вероятность того, что, вытаскивая шары из коробки вслепую, первым мы извлечём из неё красный шар? 2. Семья из трёх человек едет из Санкт-Петербурга в Вологду. Можно ехать поездом, а можно на своей машине. Билет на поезд на одного человека стоит 830 рублей. Автомобиль расходует 10 литров бензина на 100 километров пути, расстояние по шоссе равно 700 км, а цена бензина 19 руб. за литр. Какая поездка (поездом или машиной)обойдётся дешевле? В ответ напишите, сколько рублей она будет стоить. 3. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.     Часть 2   1. Упростите выражение: . 2. Сколько последовательных натуральных чисел, начиная с 1, нужно сложить, чтобы их сумма была равна 120? 3. Запишите уравнение прямой, проходящей через точки А(–12; –7) и В(15; 2). В каких точках эта прямая пересекает оси координат? | |
| Русский язык | 18 мая Тема: «Обобщение изученного по морфологии. Самостоятельные части речи».  19 мая Тема: «Пунктуация в простом предложении, осложнённом однородными членами».  20 мая Тема: «Пунктуация в простом предложении, осложнённом обособленными членами». | Повторить параграфы 3 – 8, 108, 116, 120, 132, 141 ( учебник «Теория»)  Повторить параграфы 135, 143, 198, 199, 200. | Из текста упр. №5 выписать все самостоятельные части речи, часть речи указать (например: *особенно – наречие* и т.д.)  Выполнить упр.№13.  Выписать примеры, данные в этих параграфах(7-8 предложений), графически объяснить постановку знаков препинания. |