**Перечень тем и заданий на 15.05.2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Предмет** | **Тема для изучения****Классная работа** | **Домашняя работа** |
| 1. | Алгебра | Повторение. Производная сложной функции. Применение производной. Решение задач.1. Решите уравнение: $\sqrt{x+6}$ = 2x – 3. В ответе укажите корень уравнения или сумму всех корней, если их несколько2. Найдите число целых решений неравенства: $\sqrt{x-2}$ – $\sqrt{x-7}$ ≥ 13. Найдите произведение корней уравнения: 12∙$ 4^{x}$ **-**  35∙$ 6^{x}$ +18∙ $9^{x}$= 0 | П.4.6, п.5 повторить Найдите число целых решений неравенства: $\sqrt{8x-x^{2}}$ $\geq $ 2x – 4Найти производную функции: f(x) = 5x7 – 2$\sin(x)$ + 4 |
| 2. | Литература | В.В.Быков. Повесть «Сотников». Нравственная проблематика произведения.Обзор творчества Е.Носова, В.Шаламова, В.Солоухина. Стр.397-405<https://www.youtube.com/watch?v=MKLk42IWMXM>Чтение стать учебника стр.397-401.<https://www.youtube.com/watch?v=S3HKdWpUUfA> | Чтение и пересказ повести В.Быкова «Сотников».Чтение произведений Е.Носова, В.Шаламова, В.Солоухина,  |
| 3. | Биология Э. | Решение заданий ЕГЭ прошлых лет<https://www.youtube.com/watch?v=HQtTXW1G8_g> | Просмотреть 30 минут. |
| 4. | Русский язык Э. |  |  |
| 5. | Математика Э. | Многогранники и тела вращения5 аналогов из Решу ЕГЭ<https://mathb-ege.sdamgia.ru/prob_catalog> |  |
| 6 | Физическая культура | Метание гранаты на дальность. ОРУ[http://www.rosatletika.ru/content/техника-метания-гранаты.html](http://www.rosatletika.ru/content/%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D1%82%D1%8B.html)Ознакомиться со статьёй. Ответить на вопросы:1. Вес гранаты для девушек и юношей для соревнований?
2. Как нужно держать гранату перед броском?

 3.Ширина коридора для метания гранаты? |  |