|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| **Среда 29.04.2020** | 1 | Русский язык  | Готовимся к ОГЭ. **Пояснения к выполнению задания.**Заходим на сайт **Решу ОГЭ.****Справа под розовыми вкладками есть запись : «Прошлые месяцы». Нажимаем, выбираем ФЕВРАЛЬСКИЕ.****1 группа -4 вар.****2 группа – 5 вар****3 группа – 6 вар.**Делаем скриншот и отправляем выполненное задание учителю любым удобным способом, указанным в примечании (по электронной почте, в WhatsApp) | 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 | Повторение. Решение неравенств и их систем. Подготовка к ОГЭ: Решение варианта № …966. | Ответы выслать на номер 928-182-64-22 в WhatsApp, на адрес электронной почты tatyana\_ugrovatova@mail.ru |
| 3 | Физика | §73 Энергия связи. Дефект масс. Ответ на 1 и 3 вопросы параграфа | Краткий ответ на вопросы прислать на эл.почту – hoka-10@yandex.ru |
| 4 | Химия | Тема «Простые и сложные вещества. Классификация оксидов»» Посмотрите урок по сноске: <https://www.youtube.com/watch?v=GlwfVxlYFNI>Прочитать параграф стр296-297 и выполнить упр.письм. 1) HCl + Ba(OH)2 →2) NaOH + SO3 →3) Al(OH)3 →t°4) KOH + CuBr2 →5) Fe(OH)2 →t°6) Ba(OH)2 + CO2 →Уравнения 1и4 написать в ионном виде.Выполнить тест: 1. Среди следующих формул оксидом является: 1) НСl            2) SO3                 3) CuSO4        4) NaOH2. Среди следующих оксидов  солеобразующим является:                 1) N2О        2) СО            3) P2O5        4) NO3. Среди следующих оксидов кислотным является:                              1) SО3           2) CaO         3) BaO        4) Fe2O34. Среди следующих оксидов основным является:                                1) СО2         2) N2O5         3) ZnO         4) Na2O5. Среди следующих оксидов амфотерным является                           1) SO2         2) CO2              3) Cl2O7              4) Al2O36. Массовая доля (в %) кислорода в оксиде  фосфора (V):                    1) 43,6       2) 52              3)24,9                 4) 56 | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-115-68-56 или эл.почтуlida.mikhaylovskaya@inbox.ru |
| 5 | ОБЖ | Тема: «Обеспечение личной безопасности в криминогенных ситуациях»Составить и оформить в тетради памятку: «Общие правила личной безопасности в подъезде, на улице, дома». | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 89281231406; или эл.почту–dmitry.aks.1@yandex.ru |
| 6 | Литература | В.П.Астафьев «Деньги для Марии» **Пояснения к выполнению задания.**Читаем произведение В.П.Астафьева «Деньги для Марии». Аудиозапись содержания произведения. | 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) |
| 7 | История |  Достижения художественной культуры России во второй половине XIX века.1. Прочитать текст с. 36-54 (II часть)

**Ничего не присылать** | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-605-76-97 или эл.почту – ulasevich42@gmail.com |