|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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:\Users\X\Desktop\glad4enko.ludmila@%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](mailto: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](mailto: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) NaOH  2. Среди следующих оксидов  солеобразующим является:  1) N2О        2) СО            3) P2O5        4) NO  3. Среди следующих оксидов кислотным является:  1) SО3           2) CaO         3) BaO        4) Fe2O3  4. Среди следующих оксидов основным является:  1) СО2         2) N2O5         3) ZnO         4) Na2O  5. Среди следующих оксидов амфотерным является  1) SO2         2) CO2              3) Cl2O7   4) Al2O3  6. 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.почту  lida.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](mailto:–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:\Users\X\Desktop\glad4enko.ludmila@%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](mailto:ulasevich42@gmail.com) |