|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| **Четверг 07.05.2020 г.** | 1 | Немецкий язык | Документы при приёме на работу. Автобиография.  Познакомиться с документами.  Выполнить упражнение 7 стр.151  Д.З. Подготовить свою автобиографию в форме презентации | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 908-174-93-77 или эл.почту – [fomicheva161@mail.ru](mailto:fomicheva161@mail.ru). |
| 2 | Геометрия | **Повторение по теме «Декартовые координаты и векторы в пространстве»**  Решение задний ЕГЭ №8 Каждому вышлю индивидуально по WhatsApp. | 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](mailto:bychckova.niura@yandex.ru) |
| 3 | Литература | **Н.М.Рубцов**  **Стр.285 – 289**  **Конспект в тетрадь стр.285**  Проза жизни и чудо поэзии Н.Рубцова  Выразительное чтение стих – я  Сделать аудиозапись | 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) |
| 4 | Химия | Тема «Окислительно-восстановительные реакции»  Просмотрите видео по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=w5e_6LClH5E>  Выполните задание: Расставьте коэффициенты методом электронного баланса:  Br2 + NaOH → NaBrO3 + NaBr + H2O  S + HNO3 → H2SO4 + NO2↑ + H2O  P + KClO3 → KCl + P2O5  HCl + KMnO4 → Cl2 + KCl + MnCl2 + H2O | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928- 115 68 56 или эл.почту – lida.mikhaylovskaya@inbox.ru. |