|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| **Пятница 24.04.2020 г.** | 1 | Русский язык | Т§199; П.упр. 423 **Пояснения к выполнению задания**  Теоретический материал **выучить.**  Письменные задания выполнять в рабочей тетради по заданию к упр.  **… апреля.**  **Упражнение 423.**  Затем сфотографируйте текст упражнения и отправьте выполненное задание учителю | 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 | П.5.5 «График линейной функции». Прочитать параграф. Разобрать примеры из параграфа. Ответить на вопросы в конце параграфа(стр.247). Решить задачи № 799, 800, 801, 802. | 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 | Проверь себя. стр. 185  Ответ навопросы к главе 3 «Электромагнитные явления» (ответы полные, т.е. 1А, 2Б не считается) | Краткий ответ на вопросы прислать на эл.почту – [hoka-10@yandex.ru](mailto:hoka-10@yandex.ru) |
| 4 | Музыка | §23 Философские образы XX века: «Турангалила-симфония» О. Мессиана  Задание:  1. Задание №1 стр.132 (письменно) | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 8-908-191-82-28 или на эл.почту – [lyudmilagayvor@gmail.com](mailto:lyudmilagayvor@gmail.com) |
| 5 | История | § 24 Внутренняя политика Павла I.   1. Прочитать §24 стр.58-63 2. Разработайте свободную таблицу, отражающую преобразования учреждённые Павлом I. | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-605-76-97 или эл.почту – [ulasevich42@gmail.com](mailto:ulasevich42@gmail.com) |
|  | 6 | Физкультура | Легкая Атлетика. § 18 ст. 106. Техника низкого старта. | Ответы выслать на номер 9281165140 в WhatsApp, на адрес электронной почты [nik06081956@ yandex.ru](Расписание%20уроков%208%20класс%20на%2017.04.2020.docx) |