**Задание на 16.04.2020**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Урок** | **Задание** | **Форма отчета** | **Сроки выполнения** |
| 1 | Алгебра | Задание будет выдано на уроке | Отчет в ВК |  |
| 2 | Алгебра |
| 3 | Физика | Тема урока: Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли.1. Просмотреть видеоролик: Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов по ссылке: http://youtube.com/watch?v=t1-YdA5Zwrg 2. Прочитать параграф 60 Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Ответить на вопросы после параграфа 60 письменно. Высылать это задание не надо.3.Упражнение 42 (1,2) выполнить письменно, дать полный и обоснованный ответ.4. Просмотреть видеоролики:Магнитное поле. Ссылка: http://youtube.com/watch?v=zrXtQOj86eMМагнитное поле Земли. Ссылка: http://youtube.com/watch?v=cyPTKopu9oQ5. Прочитать параграф 61.Ответить на вопросы после параграфа устно.6. Упражнение 43 (1,2) выполнить письменно. Ответы должны быть полные и обоснованные!7. ДЗ (пункты 3 и 6)  | Дз на почту: fotinija123@mail.ru учителю | 16.04 |
| 4 | Физика |
| 5 | Химия | Тема Характеристика химического элемента и его свойств на основе положения в ПСХЭ Д.И.Менделеева1.Просмотреть видео и соотнести полученную информацию с материалом § 43 учебника по данной теме.2. Зачетная работа 1). Дать полную характеристику элемента по плану (выполнять согласно тому варианту, который был предложен вам в первой индивидуальной работе)Вариант и номер хим.элемента: I - 12; II-13; III - 14; IV-19 ; V-16; VI-112).Ответить на вопрос. Почему закон получил название "периодический"?План характеристики смотрите в файле | Мне на почту или учителю | 18.04 |
| 6 | Технология Д | Шьем ватно-марлевую повязку по ОБЖ, получаем оценку по ОБЖ и по технологии | Ваше фото в повязке мне на почту | До 20.04 |
|  | Технология М | П.26. Стр71-74 конспект ответы на вопросы (ответы набрать в Word) | Мне на почту | До 23.04 |
|  | Музыка | Слушаем песни военных лет | нет |  |