**Задание на 09.04.2020**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Урок** | **Задание** | **Форма отчета** | **Сроки выполнения** |
| 1 | Алгебра | Задание будет выдано на уроке | Отчет в ВК | До 13.04 |
| 2 | Алгебра |
| 3 | Физика | Тема урока: Лабораторная работа №8  «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе»  1. Просмотреть видеоролик Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии (видеоролик в приложении)  2. Прочитать параграфы 57 Магнитное поле и 58 Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии.  3. Соотнести материал просмотренного видеоролика и текста. Ответить на вопросы после параграфов устно. Выписать в тетрадь: определение магнитных линий, правило буравчика.  4. Упражнения 39 (1), 40 (1), письменно: дать полный ответ с обоснованием. | Фото мне на почту | 09.04 |
| 4 | Физика |
| 5 | Химия | Накапливаем выполненные задания по мере изучения темы  Ссылки на видеоуроки в прикрепленном файле | Работы выполняем в программе Word | Когда сдавать- будет указан конкретный день. |
| 6 | Технология Д | Девочки перейдите на сайт TestoMetrika.com и выполните Тест на определение профориентации  https :// testometrika . com / business / test - to - determine - career /  на сайте Моё образование выполните Тест «Темперамент и профессия»  https://moeobrazovanie.ru/prof\_tests/test\_temperament\_i\_professija.html  пройдите тесты и напишите свой результат  образец « По результату тестов , я……….  Я согласна (или не согласна с результатами тестов. | выслать документом Word на почту  Dom101264@mail.ru | Выполнить 8-9 апреля |
| 6 | Технология М | П.25. Стр 68-71 конспект ответы на вопросы | Конспект мне на почту | До 16.04 |