**Расписание занятий для учащихся 10 класса на четверг, 28 мая**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| четверг | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 08.30-09.00 | самостоятельная работа с учебным материалом | Русский язык | Повторение и обобщение изученного | Сделать следующий тест в пособии | Закончить тест |
| 2 | 09.20-09.50 | самостоятельная работа с учебным материалом | ОБЖ | Виды ВС, рода войск. История их создания и предназначение. | РЕШ. ОБЖ, урок 15 для 10 класса | Выполнить первый вариант теста. |
| 3 | 10.10-10.40 | самостоятельная работа с учебным материалом | Математика (алгебра) | Повторение . Применение производной . Работа по графикам. | Практическая работа, зачет. Практическая работа в группе в контакте. Решения прислать. | Работа над ошибками |
| 4 | 11.00-11.30 | Самостоятельная работа с учебным материалом | ХимияНикитина Н.Н. | Решение задач различных типов | Файл с текстами задач в АСУ РСО.Для онлайн-консультаций с учителем- <https://vk.com/id199345849>Электронная почта учителя- nad.nikitina2014@yandex.ru  | Не задано |
| Обед 11.30-12.00 |
| 5 | 12.00-12.30 | Самостоятельная работа с учебным материалом | ХимияНикитина Н.Н. | Решение задач различных типов | Файл с текстами задач в АСУ РСО.Для онлайн-консультаций с учителем- <https://vk.com/id199345849>Электронная почта учителя- nad.nikitina2014@yandex.ru | Не задано |
| 6 | 12.50-13.20 | Самостоятельная работа с учебным материалом  | Физика | Примеры решения задач «Электрический ток в различных средах»  | В учебнике п. 122 изучить  | Нет задания  |
| 7 | 13.40-14.10 | самостоятельная работа с учебным материалом | Литература | Вечные вопросы в зарубежной литературе | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6934459348869910745&text=Вечные%20вопросы%20в%20зарубежной%20литературе%2010%20класс%20видеоурок&path=wizard&parent-reqid=1590400110190257-1616176417169100459700300-production-app-host-sas-web-yp-141&redircnt=1590400126.1> | Нет задания  |
| 8 | 14.30-15.00 | Занятие с применением ЭОР | Химия в задачах | Решение задач с использованием относительной плотности газов. | <https://www.youtube.com/watch?v=RBmJ8OaO0Vg> посмотреть, выписать формулы и способы вычислений в тетрадь. | Не задано |