**Расписание занятий для учащихся 10 класса на четверг, 21 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 | Написать сочинение по следующему тесту в пособии | Закончить сочинение |
| 2 | 09.20-09.50 | Учебник | ОБЖ | Ритуалы ВС РФ. | Параграф 49 | Изучить параграф и ответить на вопросы в конце параграфа. |
| 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 | Урок с применением ЭОР | Химия  Никитина Н.Н. | Распознавание пластмасс и волокон. | <http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content&view=article&catid=57%3A2009-11-14-21-25-00&id=292%3A2009-11-14-22-37-18&Itemid=108> Выполнить, оформить описанием или таблицей признаки распознавания, прислать результат  Для онлайн-консультаций с учителем- <https://vk.com/id199345849>  Электронная почта учителя- [nad.nikitina2014@yandex.ru](mailto:nad.nikitina2014@yandex.ru) | Не задано |
| Обед 11.30-12.00 | | | | | | |
| 5 | 12.00-12.30 | Самостоятельная работа с учебным материалом | Химия  Никитина 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](mailto: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 | «Вишнёвый сад» | Пьеса «Вишнёвый сад» | Написать композицию и сюжет произведения. |
| 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 |