

**Задания дистанта для учащихся 10 класса**

**Понедельник 6 апреля**

№ п/п	Предмет	Задание	Примечание
1	Литература	<p><b>Онлайн урок с использованием ZOOM</b>                      К следующему уроку выполнить задание (дать письменный развернутый ответ):</p> <p>1. Кому принадлежат слова «диалектика души»? Как вы их понимаете? («Текучесть человека», способность к постоянным переменам, к самосовершенствованию</p> <p>Ответы прислать на электронный адрес до 15.00 ч, 7 апреля 2020</p>	len.platonova2012@yandex.ru
2	Физика	<p>Фазовые переходы Плавление и отвердевание                      Испарение и конденсация ZOOM.RU                      П.35, работа №5579029 (решу ЕГЭ)</p>	ina816@mail.ru
3	Русский язык	<p><b>Онлайн урок с использованием ZOOM</b>                      Задание на 1 урок.</p> <p>Повторить материал о знаках препинания в простом предложении, используя сайт Рустьюторс по адресу <a href="https://rustutors.ru/egeteoriya/1149-zadanie-16.html">https://rustutors.ru/egeteoriya/1149-zadanie-16.html</a> или пособие Сениной (16 задание)</p> <p>Домашнее задание: Выучить правила постановки запятой в ПП. Составить таблицу «Знаки препинания в простом предложении» Привести по 1 примеру в данной таблице. Задания отправить на электронную почту len.platonova2012@yandex.ru 7.04.20 до 15.00</p>	len.platonova2012@yandex.ru
4	Биология	<p>Прочитать п. 33 или ознакомиться с материалами по ссылке  <a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-evoliucionnogo-ucheniia-246743/makroevoliucii-osnovnye-zakonomernosti-evoliucii-260810">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-evoliucionnogo-ucheniia-246743/makroevoliucii-osnovnye-zakonomernosti-evoliucii-260810</a></p> <p>Выполнить проверочную работу на образовательном ресурсе «ЯКласс»                      Срок выполнения заданий до 13.04.2020</p>	tanya_gus2010@mail.ru
5	ОБЖ	<p>Задание на edu.tatar.ru – ученику – ОБЖ –Виртуальные факультативы. Ответы на электронную почту.</p>	khaliullin45@mail.ru
6	Физ-ра	<p><u>Лёгкая атлетика.</u> Прыжки в длину с места, в высоту с разбега.                      Ознакомиться с материалом, ответ отправить на электронную почту. Ответить на вопросы: В чём различие прыжка с места и прыжка с разбега?</p>	sergeevigor1981@yandex.ru